



ortho

2026

Κατάλογος
Ορθοδοντικών
Προϊόντων



Vitsaropoulos
COMPLETE DENTAL SOLUTIONS

Επαναστατική λύση που προσφέρει σταθερή αντοχή συγκόλλησης σε υγρές ή στεγνές συνθήκες.

Το Ormco EtchFree Bonding εξαλείφει πλήρως την αδροποίηση από την ορθοδοντική συγκόλληση, βελτιστοποιώντας τη ροή εργασίας συγκόλλησης, εξοικονομώντας σας χρόνο σε κάθε περίπτωση, παρέχοντας αξιοπιστία συγκόλλησης καθ' όλη τη διάρκεια της θεραπείας και βοηθώντας στη διατήρηση της υγείας της αδαμαντίνης για τους ασθενείς σας.

Το πλήρως ανεκτικό στην υγρασία σύστημα περιλαμβάνει το **EtchFree Primer**, το **Ortho Solo bonding enhancer** και το **EtchFree Adhesive**.

Έχει σχεδιαστεί για να ενσωματώνεται άψογα στο ιατρείο σας και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια ποικιλία ορθοδοντικών εφαρμογών συγκόλλησης—από άμεση και έμμεση συγκόλληση με αγκιστρα έως συγκόλληση των προσαρτημάτων των Aligner.

- Εξαλείφει την αδροποίηση
- Πλήρης ανοχή στην υγρασία
- Λιγότερες αποκολλήσεις



Ormco™

Damon Ultima™ System



Damon™ Q2



Damon™ Clear



Symetri™ Clear



Damon Ultima™ System



Ανασχεδιασμένο για να εφαρμόζει απόλυτα στο slot για ταχύτερο και πιο ακριβές φινίρισμα.

Ακριβής έλεγχος torque, rotation και angulation

Καλύτερος έλεγχος με περιστροφές που ολοκληρώνονται στο πρώτο αποστρογγυλεμένο ορθογώνιο σύρμα Damon Ultima™ και πλήρη έκφραση με το δεύτερο σύρμα Damon Ultima με ελαφρύτερες δυνάμεις.

Τυπική πρόσδος σύρματος



Στρογγυλά σύρματα
.014, .018 CuNiTi

Damon Ultima

Ορθογώνιο σύρμα με αποστρογγυλεμένες πλευρές
.014 x .0275 CuNiTi

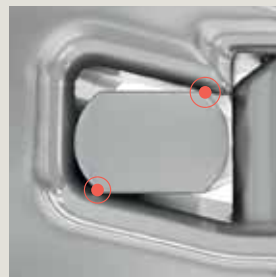
Damon Ultima

Ορθογώνιο σύρμα με αποστρογγυλεμένες πλευρές
.018 x .0275 CuNiTi



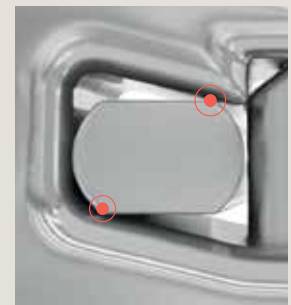
ROTATION

Το αποστρογγυλεμένο ορθογώνιο σύρμα προσφέρει ταχύτερο έλεγχο περιστροφών.



ANGULATION

Η γωνίωση στη συνέχεια επιλύεται με κάθετες επαφές.



TORQUE

Η τεχνολογία σημείων επαφής στο slot προσφέρει καλύτερο έλεγχο με ηπιότερες δυνάμεις.

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Εύκολο, Βολικό και Αξιόπιστο.



Πλήρως ανασχεδιασμένα πτερύγια πρόσδεσης



Σχέδιο θύρας εύκολο στο άνοιγμα και κλείσιμο



Πιο λεία πτερύγια πρόσδεσης σχεδιασμένα για μεγαλύτερη άνεση του ασθενή κι ελάχιστη συγκλεισιακή παρεμβολή



Βάση αγκίστρου με πλέγμα 80 gauge σχεδιασμένη για αξιόπιστη αντοχή συγκόλλησης σε όλη τη διάρκεια της θεραπείας και προβλέψιμη αποκόλληση



Ρομβοειδούς σχήματος βάση καθοδηγεί την τοποθέτηση του αγκίστρου



Vertical Slot δίνει τη δυνατότητα τοποθέτησης drop-in hooks.

Απλοποιημένη μηχανική

Ultima™ Hook προτοποθετημένο στο σύρμα

Το μοναδικό επανατοποθετήσιμο άγκιστρο (hook), σχεδιασμένο για να εξοικονομεί χρόνο για τους γιατρούς που εκτιμούν την απόδοση και θέλουν να παρέχουν στους ασθενείς μια πιο υγιεινή στοματική θεραπεία και πιο άνετη εμπειρία.

**Αυξημένη απόδοση**

Τα προτοποθετημένα άγκιστρα είναι εύκολο να σύρονται στη θέση τους και να επανατοποθετούνται (έως και 3 φορές).

**Μπορεί να λειτουργήσει ως στοπ**

Σε ευθυγραμμισμένη τοποθέτηση προς ένα bracket μπορεί να λειτουργήσει ως στοπ και να μειώσει την ανάγκη για προσδέσεις και δυναμικές αλυσίδες για διατήρηση του κλεισίματος του πρόσθιου διαστήματος.

**Σχεδιασμένο για ασθενείς**

Δημιουργήστε μια πιο υγιεινή και πιο άνετη στοματική θεραπεία για τους ασθενείς.

Damon Ultima Brackets

Στα 10 περισσότερα -10%

| Maxillary | Description | Part number |
|--------------------|---|-------------|
| Central Neutral | U1L Damon Ultima .022 +7/5/0 Neutral TQ | 333-2100 |
| | U1R Damon Ultima .022 +7/5/0 Neutral TQ | 333-1100 |
| Central Retrocline | U1L Damon Ultima .022 Retrocline TQ | 333-2110 |
| | U1R Damon Ultima .022 Retrocline TQ | 333-1110 |

| Maxillary | Description | Part number |
|------------------------------|---|-------------|
| Central Procline | U1L Damon Ultima .022 Procline TQ | 333-2120 |
| | U1R Damon Ultima .022 Procline TQ | 333-1120 |
| Lateral Neutral | U2L Damon Ultima .022 +3/9/0 Neutral TQ | 333-2200 |
| | U2R Damon Ultima .022 +3/9/0 Neutral TQ | 333-1200 |
| Lateral Retrocline | U2L Damon Ultima .022 Retrocline TQ | 333-2210 |
| | U2R Damon Ultima .022 Retrocline TQ | 333-1210 |
| Lateral Procline | U2L Damon Ultima .022 Procline TQ | 333-2220 |
| | U2R Damon Ultima .022 Procline TQ | 333-1220 |
| Cuspid Neutral | U3L Damon Ultima .022 -2/5/0 Neutral TQ | 333-2300 |
| | U3R Damon Ultima .022 -2/5/0 Neutral TQ | 333-1300 |
| Cuspid Retrocline | U3L Damon Ultima .022 Retrocline TQ | 333-2310 |
| | U3R Damon Ultima .022 Retrocline TQ | 333-1310 |
| Cuspid Procline | U3L Damon Ultima .022 Procline TQ | 333-2320 |
| | U3R Damon Ultima .022 Procline TQ | 333-1320 |
| Bicuspid (Universal) Neutral | U4&5L Damon Ultima .022 -4/2/0 Neutral TQ | 333-2400 |
| | U4&5R Damon Ultima .022 -4/2/0 Neutral TQ | 333-1400 |
| | U4&5L Damon Ultima G-OFF .022 -4/2/0 Neutral TQ | 333-2406 |
| | U4&5R Damon Ultima G-OFF .022 -4/2/0 Neutral TQ | 333-1406 |

| Mandibular | Description | Part number |
|--------------------|--|-------------|
| Central Neutral | L1L Damon Ultima .022 -1/2/0 Neutral TQ | 333-3100 |
| | L1R Damon Ultima .022 -1/2/0 Neutral TQ | 333-4100 |
| Central Retrocline | L1L Damon Ultima .022 Retrocline TQ | 333-3110 |
| | L1R Damon Ultima .022 Retrocline TQ | 333-4110 |
| Central Procline | L1L Damon Ultima .022 Procline TQ | 333-3120 |
| | L1R Damon Ultima .022 Procline TQ | 333-4120 |
| Lateral Neutral | L2L Damon Ultima .022 -1/4/0 Neutral TQ | 333-3200 |
| | L2R Damon Ultima .022 -1/4/0 Neutral TQ | 333-4200 |
| Lateral Retrocline | L2L Damon Ultima .022 Retrocline TQ | 333-3210 |
| | L2R Damon Ultima .022 Retrocline TQ | 333-4210 |
| Lateral Procline | L2L Damon Ultima .022 Procline TQ | 333-3220 |
| | L2R Damon Ultima .022 Procline TQ | 333-4220 |
| Cuspid Neutral | L3L Damon Ultima .022 -3/5/0 Neutral TQ | 333-3300 |
| | L3R Damon Ultima .022 -3/5/0 Neutral TQ | 333-4300 |
| Cuspid Retrocline | L3L Damon Ultima .022 Retrocline TQ | 333-3310 |
| | L3R Damon Ultima .022 Retrocline TQ | 333-4310 |
| Cuspid Procline | L3L Damon Ultima .022 Procline TQ | 333-3320 |
| | L3R Damon Ultima .022 Procline TQ | 333-4320 |
| 1st Bi Neutral | L4L Damon Ultima .022 -12/4/0 Neutral TQ | 333-3400 |
| | L5R Damon Ultima .022 -17/4/0 Neutral TQ | 333-4400 |
| | L5L Damon Ultima G-OFF .022 -17/4/0 Neutral TQ | 333-3406 |
| | L5R Damon Ultima G-OFF .022 -17/4/0 Neutral TQ | 333-4406 |
| 2nd Bi Neutral | L5L Damon Ultima .022 -17/4/0 Neutral TQ | 333-3500 |
| | L5R Damon Ultima .022 -17/4/0 Neutral TQ | 333-4500 |
| | L5L Damon Ultima G-OFF .022 -17/4/0 Neutral TQ | 333-3506 |
| | L5R Damon Ultima G-OFF .022 -17/4/0 Neutral TQ | 333-4506 |

Damon™ Q

Σύστημα χαμηλής τριβής - λόγω της τεχνολογίας παθητικής αυτόδεσης - παρέχει γρήγορες κι ελεγχόμενες μετακινήσεις.



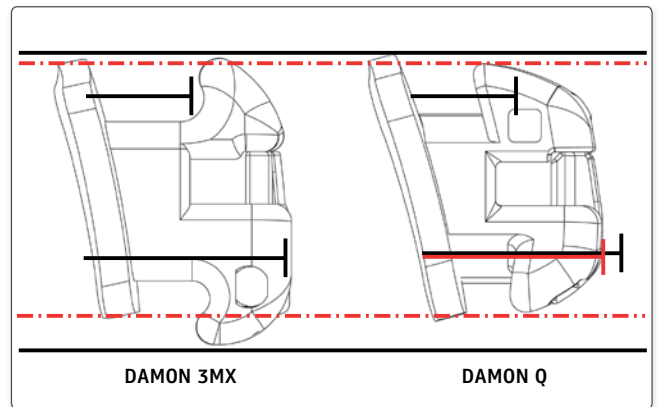
Απόδοση και αξιοπιστία

- Τέσσερα τοιχώματα με σχεδιασμένα βάθη slot για καλύτερη περιστροφή και γρήγορη οδοντική μετακίνηση.
- Διαμόρφωση με έγχυση μετάλλου, 17-4 ανοξείδωτο ατσάλι, για αντοχή και δύναμη.



Άνετο και Αισθητικό

- Μικρά μεγέθη αγκίστρου με λείες, αποστρογγυλεμένες γωνίες βοηθούν να αποφευχθεί η συγκλειστική παρεμβολή προσφέροντας ταυτόχρονα μεγαλύτερη άνεση και αισθητική.



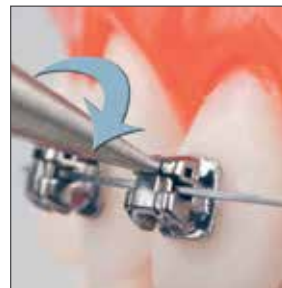
Αποτελεσματικότητα

- Οριζόντια και κάθετα slot για μεγαλύτερη προσαρμοστικότητα
- Ρομβοειδούς σχήματος άγκιστρο και βάση και κάθετη εγκοπή για ενίσχυση του τόξου του χαμόγελου.

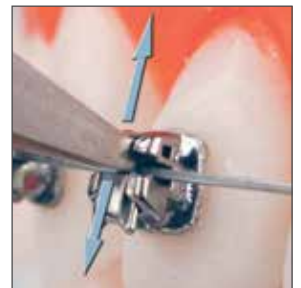


Εύκολες αλλαγές συρμάτων

- Καινοτόμο εργαλείο Spin Tek™ με λοξοτομημένο, γλωσσικής φοράς άκρο που επιτρέπει το εύκολο κλείσιμο του κλιπ με ολίσθηση και την τοποθέτηση του σύρματος. Επίσης, εφαρμόζει αμοιβαίες δυνάμεις κατά το άνοιγμα, για γρήγορες και άνετες αλλαγές συρμάτων και ρυθμίσεις.



Εύκολο στο άνοιγμα



Εύκολο στο κλείσιμο

Damon™ Q

Στα 10 περισσότερα -20%

| Tooth | Torque | Angulation | Rotation | Bracket type | Part number | |
|----------------------------|--------|------------|----------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | .022l | .022r |
| Maxillary | | | | | .022l | .022r |
| Central | +15° | +5° | 0° | Standard | 491-6461 | 491-6460 |
| Central | +22° | +5° | 0° | High | 491-6467 | 491-6466 |
| Central | +2° | +5° | 0° | Low | 491-6463 | 491-6462 |
| Lateral | +6° | +9° | 0° | Standard | 491-6471 | 491-6470 |
| Lateral | +13° | +9° | 0° | High | 491-6475 | 491-6474 |
| Lateral | -5° | +9° | 0° | Low | 491-6473 | 491-6472 |
| Cuspid | +7° | +5° | 0° | Standard | 491-6481 | 491-6480 |
| Cuspid w/ hook | +7° | +5° | 0° | Standard | 491-7681 | 491-7680 |
| Cuspid | +11° | +5° | 0° | High | 491-6485 | 491-6484 |
| Cuspid w/ hook | +11° | +5° | 0° | High | 491-7685 | 491-7684 |
| Cuspid | -9° | +5° | 0° | Low | 491-6483 | 491-6482 |
| Cuspid w/ hook | -9° | +5° | 0° | Low | 491-7683 | 491-7682 |
| Bicuspid | -11° | +2° | 0° | Standard | 491-6491 | 491-6490 |
| Bicuspid w/ hook | -11° | +2° | 0° | Standard | 491-7691 | 491-7690 |
| Bicuspid w/ hook – G/O | -11° | +2° | 0° | Standard | 491-7791 | 491-7790 |
| Bicuspid – G/O | -11° | +2° | 0° | Standard | 491-6591 | 491-6590 |
| Bicuspid – weldable | -11° | +2° | 0° | Standard | 161-8491 | 161-8490 |
| Mandibular | | | | | .022l | .022r |
| Central | -3° | +2° | 0° | Standard | 491-6411 | 491-6410 |
| Central | -11° | +2° | 0° | Low | 491-6415 | 491-6414 |
| Lateral | -3° | +4° | 0° | Standard | 491-6421 | 491-6420 |
| Lateral | -11° | +4° | 0° | Low | 491-6425 | 491-6424 |
| Cuspid | +7° | +5° | 0° | Standard | 491-6431 | 491-6430 |
| Cuspid w/ hook | +7° | +5° | 0° | Standard | 491-7631 | 491-7630 |
| Cuspid | +13° | +5° | 0° | High | 491-6435 | 491-6434 |
| Cuspid w/ hook | +13° | +5° | 0° | High | 491-7635 | 491-7634 |
| Cuspid | 0° | +5° | 0° | Low | 491-6433 | 491-6432 |
| Cuspid w/ hook | 0° | +5° | 0° | Low | 491-7633 | 491-7632 |
| 1st Bicuspid | -12° | +4° | 0° | Standard | 491-6441 | 491-6440 |
| 1st Bicuspid w/ hook | -12° | +4° | 0° | Standard | 491-7641 | 491-7640 |
| 1st Bicuspid | -5° | +4° | 0° | High | 491-6443 | 491-6442 |
| 1st Bicuspid w/ hook | -5° | +4° | 0° | High | 491-7643 | 491-7642 |
| 1st Bicuspid – G/O | -12° | +4° | 0° | Standard | 491-6541 | 491-6540 |
| 1st Bicuspid w/ hook – G/O | -12° | +4° | 0° | Standard | 491-7741 | 491-7740 |
| 1st Bicuspid – G/O | -5° | +4° | 0° | High | 491-6543 | 491-6542 |
| 1st Bicuspid w/ hook – G/O | -5° | +4° | 0° | High | 491-7743 | 491-7742 |
| 1st Bicuspid – weldable | -12° | +4° | 0° | Standard | 161-8441 | 161-8440 |
| 1st Bicuspid – weldable | -5° | +4° | 0° | High | 161-8443 | 161-8442 |
| 2nd Bicuspid | -17° | +4° | 0° | Standard | 491-6451 | 491-6450 |
| 2nd Bicuspid w/ hook | -17° | +4° | 0° | Standard | 491-7651 | 491-7650 |
| 2nd Bicuspid – G/O | -17° | +4° | 0° | Standard | 491-6551 | 491-6550 |
| 2nd Bicuspid w/ hook – G/O | -17° | +4° | 0° | Standard | 491-7751 | 491-7750 |
| 2nd Bicuspid – weldable | -17° | +4° | 0° | Standard | 161-8451 | 161-8450 |

Damon Βοηθητικά Προϊόντα

| Hooks, Power products & elastics | Part number |
|---|-------------|
| Damon Q Drop-in Hooks (U/L 5-5), 30 per pack | 242-0114 |
| Damon Q2 Drop-in Hooks (U/L 5-5), 30 per pack | 242-0037 |
| Damon Tieback Modules – Size 1 (gray), 40 per pack | 637-0011 |
| Damon Tieback Modules – Size 1 (clear), 40 per pack | 637-0012 |
| Damon Tieback Modules – Size 2 (gray), 40 per pack | 637-0021 |
| Damon Tieback Modules – Size 2 (clear), 40 per pack | 637-0022 |
| Generation II Power Chain – closed space (gray) | 639-0001 |
| Generation II Power Chain – closed space (clear) | 639-0002 |
| Generation II Power Chain – open space (gray) | 639-0003 |
| Generation II Power Chain – open space (clear) | 639-0004 |
| Zoo Pack Elastics, 1/4" Extra Heavy Ram | 630-0051 |
| Zoo Pack Elastics, 5/16" Extra Heavy Moose | 630-0052 |
| Open Coil Springs 15" Medium Force (spool) | 704-6054 |
| Closed Coil Springs 9mm Medium Force (10) | 704-6066 |
| Closed Coil Springs 12mm Medium Force (10) | 704-6062 |
| Bite Turbos | 350-0000 |

| Instruments | Part number |
|---|-------------|
| Spintek™ opening tool (use with Damon brackets and SnapLink™ tubes) | 866-4014 |
| Spintek opening /closing tool (use with Damon q, Damon Clear & SnapLink™ tubes) | 866-4016 |
| Damon metal debonding/repositioning instrument | 866-4008 |
| Damon Clear debonding instrument | 866-4019 |

| Bonding supplies | Part number |
|--|-------------|
| Blüglöo™ two-way color-change adhesive syringe kit (Damon Clear) | 740-0274 |
| Blüglöo adhesive syringe refill | 740-0272 |
| Blüglöo adhesive unidose kit | 740-0275 |
| Blüglöo adhesive unidose refill | 740-0273 |
| Grēnglöö™ two-way color-change adhesive syringe kit (Damon q) | 740-0320 |
| Grēnglöö adhesive syringe refill | 740-0321 |
| Grēnglöö adhesive unidose kit | 740-0322 |
| Grēnglöö adhesive unidose refill | 740-0323 |
| Ortho Solo™ sealant and bond enhancer kit | 740-0270 |
| Ortho Solo refill | 740-0271 |
| Disposable setup trays (40/pk) | 740-0076 |



Damon συλλογή συρμάτων τόξου

| Phase I: initial light round wires | | Part number |
|------------------------------------|--|-------------|
| .013 | Damon Optimal Force Copper Ni-Ti w/ Archwire Stops | 205-1909 |
| .014 | Damon Optimal Force Copper Ni-Ti w/ Archwire Stops | 205-1902 |
| .016 | Damon Optimal Force Copper Ni-Ti w/ Archwire Stops | 205-1903 |
| .018 | Damon Optimal Force Copper Ni-Ti w/ Archwire Stops | 205-1904 |

| Phase II: high-technology edgewise wires | | Part number |
|--|--|-------------|
| .014 x. 025 | Damon Optimal Force Copper Ni-Ti w/ Archwire Stops | 210-1905 |
| .016 x. 025 | Damon Optimal Force Copper Ni-Ti w/ Archwire Stops | 210-1906 |
| .018 x. 025 | Damon Optimal Force Copper Ni-Ti w/ Archwire Stops | 210-1907 |
| .016 x. 025 34mm | Damon Ni-Ti w/20° Ant Torque** | 227-0341 |
| .017 x. 025 34mm | Damon Ni-Ti w/20° Ant Torque** | 227-0342 |
| .019 x. 025 34mm | Damon Ni-Ti w/20° Ant Torque** | 227-0343 |
| .016 x. 025 38mm | Damon Ni-Ti w/20° Ant Torque** | 227-0381 |
| .017 x. 025 38mm | Damon Ni-Ti w/20° Ant Torque** | 227-0382 |
| .019 x. 025 38mm | Damon Ni-Ti w/20° Ant Torque** | 227-0383 |
| .016 x. 025 34mm | Damon Rev Curve Ni-Ti w/20° Ant Torque** | 216-3416 |
| .017 x. 025 34mm | Damon Rev Curve Ni-Ti w/20° Ant Torque** | 216-3417 |
| .019 x. 025 34mm | Damon Rev Curve Ni-Ti w/20° Ant Torque** | 216-3419 |
| .016 x. 025 38mm | Damon Rev Curve Ni-Ti w/20° Ant Torque** | 216-3816 |
| .017 x. 025 38mm | Damon Rev Curve Ni-Ti w/20° Ant Torque** | 216-3817 |
| .019 x. 025 38mm | Damon Rev Curve Ni-Ti w/20° Ant Torque** | 216-3819 |
| .016 x. 025 | Damon Rev Curve Ni-Ti without Ant Torque** | 216-3806 |
| .017 x. 025 | Damon Rev Curve Ni-Ti without Ant Torque** | 216-3807 |
| .019 x. 025 | Damon Rev Curve Ni-Ti without Ant Torque** | 216-3809 |

| Phase III & IV: major mechanics & finishing | | Part number | Phase III & IV: major mechanics & finishing | | Part number |
|---|-----------------------------------|-------------|---|------------------------------|-------------|
| .016 x. 025 | Damon Low-Friction TMA | 227-1111 | .019 x. 025 30mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1033 |
| .017 x. 025 | Damon Low-Friction TMA | 227-1112 | .019 x. 025 32mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1035 |
| .019 x. 025 | Damon Low-Friction TMA | 227-1113 | .019 x. 025 34mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1037 |
| .016 x. 025 | Damon Low-Friction Purple TMA** | 227-1141 | .019 x. 025 36mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1039 |
| .017 x. 025 | Damon Low-Friction Purple TMA** | 227-1142 | .019 x. 025 38mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1041 |
| .019 x. 025 | Damon Low-Friction Purple TMA** | 227-1143 | .019 x. 025 40mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1043 |
| .016 x. 025 | Damon Low-Friction Honeydew TMA** | 227-1151 | | | |
| .017 x. 025 | Damon Low-Friction Honeydew TMA** | 227-1152 | | | |
| .019 x. 025 | Damon Low-Friction Honeydew TMA** | 227-1153 | | | |
| .016 x. 025 | Damon Stainless steel No Dimple | 227-1067 | | | |
| .019 x. 025 | Damon Stainless steel No Dimple | 227-1071 | | | |
| .016 x. 025 24mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1026 | | | |
| .019 x. 025 24mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1027 | | | |
| .016 x. 025 26mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1028 | | | |
| .019 x. 025 26mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1029 | | | |
| .016 x. 025 28mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1030 | | | |
| .019 x. 025 28mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1031 | | | |
| .016 x. 025 30mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1032 | | | |
| .016 x. 025 32mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1034 | | | |
| .016 x. 025 34mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1036 | | | |
| .016 x. 025 36mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1038 | | | |
| .016 x. 025 38mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1040 | | | |
| .016 x. 025 40mm | Damon Posted Stainless steel | 227-1042 | | | |

Damon Clear2

Αισθητικό αυτόδετο άγκιστρο από πολυκρυσταλλική αλουμίνα.

Το Damon™ Clear2 σας επιτρέπει να θεραπεύσετε μια μεγάλη ποικιλία περιπτώσεων με εξαιρετικά αποτελέσματα.



Καθαρή απόδοση

- 100% διαυγές σώμα και clip αγκίστρου για την υπέρτατη αισθητική που απαιτούν οι ασθενείς.
- Η πολυκρυσταλλική αλουμίνα (PCA) είναι υλικό ανθεκτικό στον αποχρωματισμό.
- Αυτόδετο σχέδιο αγκίστρου εξαλείφει την ανάγκη για ελαστομερή τα οποία είναι γνωστό ότι συλλέγουν βακτήρια και αποχρωματίζονται κατά τη διάρκεια της θεραπείας.

Μεγαλύτερος έλεγχος και αξιοπιστία

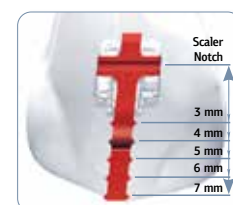
- Στιβαρή κατασκευή με ενισχυμένα clip και πτερώγια πρόσδεσης για εξαιρετική αντοχή και δύναμη.
- Βελτιωμένη αύλακα ακριβείας στα άγκιστρα Damon Clear2 προσφέρει διπλάσιο έλεγχο περιστροφής για λεπτομερές φινίρισμα και αποτελεσματική θεραπεία.
- Εξατομικευμένο σχέδιο βάσης με πατενταρισμένη επιφάνεια, αδροποιημένη με λέιζερ, προσφέρει ιδανική αντοχή συγκόλλησης για μεγαλύτερη αξιοπιστία.
- Προαιρετικά: άγκιστρα με διακριτικού περιγράμματος hooks, για ελαστικά και άλλα βοηθήματα.



Damon Clear variable torque available for upper 3-3 brackets

Ακριβής τοποθέτηση αγκίστρου

- Αφαιρούμενος οδηγός τοποθέτησης με χαραγμένη εγκοπή και ρομβοειδές σχέδιο βάσης, καθοδηγούν την τοποθέτηση του αγκίστρου.
- Χρωματικά κωδικοποιημένοι οδηγοί τοποθέτησης σε άγκιστρα (3-3) δηλώνουν τις τιμές ροπής.



- Low Torque
- Standard Torque
- High Torque

Γρήγορες κι εύκολες αλλαγές σύρματος

- Καινοτόμο SpinTek™ clip χρησιμοποιεί αμοιβαίες δυνάμεις κατά το άνοιγμα για γρήγορες, άνετες αλλαγές σύρματος και ρυθμίσεις.
- – Για το άνοιγμα του clip, μια απλή στροφή χρησιμοποιώντας το εργαλείο διάνοιξης SpinTek διασπείρει δυνάμεις σε αντίθετες κατευθύνσεις για καθαρή δύναμη 0 kg - ακόμα και με σχηματισμό αλάτων.
- – Άλλα αυτόδετα άγκιστρα απαιτούν δυνάμεις μονής κατεύθυνσης για το άνοιγμα του clip, ασκώντας πίεση που θα μπορούσε να προκαλέσει μεγάλη δυσφορία στον ασθενή.



Άνετη τοποθέτηση και αφαίρεση

- Λεία, αποστρογγυλεμένα περιγράμματα για εξαιρετική άνεση του ασθενή.
- Γρήγορη, εύκολη και άνετη εμπειρία αποκόλλησης για τους ασθενείς, με χρήση του εργαλείου αποκόλλησης Damon Clear.
- – Λιγότερο επιδεκτικό σε θραύσεις κατά την αφαίρεση για βελτιωμένη ασφάλεια.
- – Δεν απαιτείται φρέζα ή δρέπανο για την αφαίρεσή του.

Damon Clear and Clear 2

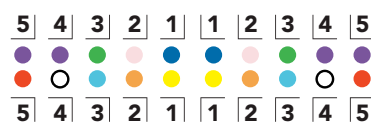
Στα 10 περισσότερα -15%

| Tooth | Torque | Angulation | Rotation | In/Out | Bracket type | Part number | |
|-------------------|--------|------------|----------|--------|--------------|--------------|--------------|
| Maxillary | | | | | | .022l | .022r |
| Central | +2° | +5° | 0° | .040" | Low | 497-6563 | 497-6562 |
| Central | +15° | +5° | 0° | .040" | Standard | 497-6561 | 497-6560 |
| Central | +22° | +5° | 0° | .040" | High | 497-6567 | 497-6566 |
| Lateral | -5° | +9° | 0° | .043" | Low | 497-6573 | 497-6572 |
| Lateral | +6° | +9° | 0° | .043" | Standard | 497-6571 | 497-6570 |
| Lateral | +13° | +9° | 0° | .043" | High | 497-6575 | 497-6574 |
| Cuspid | +7° | +5° | 0° | .030" | Standard | 497-6581 | 497-6580 |
| Cuspid - hook | +7° | +5° | 0° | .030" | Standard | 497-7581 | 497-7580 |
| Cuspid - hook | +11° | +5° | 0° | .030" | High | 497-7585 | 497-7584 |
| Bicuspid | -11° | +2° | 0° | .030" | Standard | 497-6491 | 497-6490 |
| Bicuspid - hook | -11° | +2° | 0° | .030" | Standard | 497-7491 | 497-7490 |
| Mandibular | | | | | | .022l | .022r |
| Central | -3° | +2° | 0° | .0445" | Standard | 497-6411 | 497-6410 |
| Lateral | -3° | +4° | 0° | .0445" | Standard | 497-6421 | 497-6420 |
| Cuspid | +7° | +5° | 0° | .0315" | Standard | 497-6431 | 497-6430 |

Ταυτοποίηση αγκίστρων

Χρωματιστές κουκίδες ταυτοποίησης είναι τοποθετημένες στα περύγια πρόσδεσης κάθε αγκίστρου.

Μια μόνιμη σήμανση ταυτοποίησης (Διεθνές σύστημα) έχει επίσης χαραχθεί στη βάση της αύλακας.



Ταυτοποίηση τιμής ροπής (torque)

Green: Low Torque Blue: Standard Torque Red: High Torque

All Damon brackets - Slot base marking, plus (+) = high torque, minus (-) = low torque.

Buccal tubes

| Tooth | Torque | Angulation | Rotation | Part number | |
|-------------------------------|--------|------------|----------|--------------|--------------|
| Maxillary | | | | .022l | .022r |
| 1st Molar - SnapLink™™ Tube | -18° | 0° | +12° | 438-2161 | 438-2160 |
| 1st Molar - Accent™ Mini Tube | -18° | 0° | +12° | 515-0163 | 513-0162 |
| 2nd Molar - Accent Mini Tube | -27° | 0° | +6° | 513-0171 | 513-0170 |
| 2nd Molar - Titanium Tube | -27° | 0° | +6° | 449-1203 | 449-0203 |
| Mandibular | | | | .022l | .022r |
| 1st Molar - SnapLink™™ Tube | -28° | +2° | +2° | 438-2191 | 438-2190 |
| 1st Molar - Accent Mini Tube | -28° | 0° | +10° | 513-0165 | 513-0164 |
| 2nd Molar - Accent Mini Tube | -10° | 0° | 0° | 513-0173 | 513-0172 |
| 2nd Molar - Titanium Tube | -10° | 0° | +5° | 449-2127 | 449-2027 |

Χαρακτηριστικά αγκίστρων Damon Clear

| Tooth | Slot | Mesial-distal | Mesial-distal (incl. Pad) | Buccal - lingual (incl. Pad) | Occlusal - gingival (tie wing - tie wing) | Occlusal - gingival (under tie wing) |
|-------|--------------|---------------|------------------------------|---------------------------------|--|---|
| U1 | .022 x .028" | 0.138" | 0.138" | 0.105" | 0.156" | 0.120" |
| U2 | .022 x .028" | 0.138" | 0.138" | 0.107" | 0.156" | 0.120" |
| U3 | .022 x .028" | 0.138" | 0.138" | 0.097" | 0.156" | 0.120" |
| U4-U5 | .022 x .028" | 0.138" | 0.138" | 0.103" | 0.156" | 0.120" |

Damon Clear single patient kits (Διαθέσιμο κατόπιν παραγγελίας)

| Description | Part number |
|---|-------------|
| 7-7 U/L Damon Clear (U3-3), Damon Q & Damon Clear (L3-3) Single patient kit: Std Tq, SnapLink™ & Ti Tubes* | 740-1406 |
| 5-5 U/L Damon Clear (U3-3), Damon Q & Damon Clear (L3-3) Single patient kit: Std Tq* | 740-1407 |
| 5-5 U/L Damon Clear (U3-3), Damon Clear (U4&5/L3-3) & Damon Q Single patient kit: Std Tq* | 740-1408 |
| 7-7 U/L Damon Clear (U3-3), Damon Clear (U4&5/L3-3) & Damon Q Single patient kit: Std Tq, SnapLink™ & Ti Tubes* | 740-1409 |



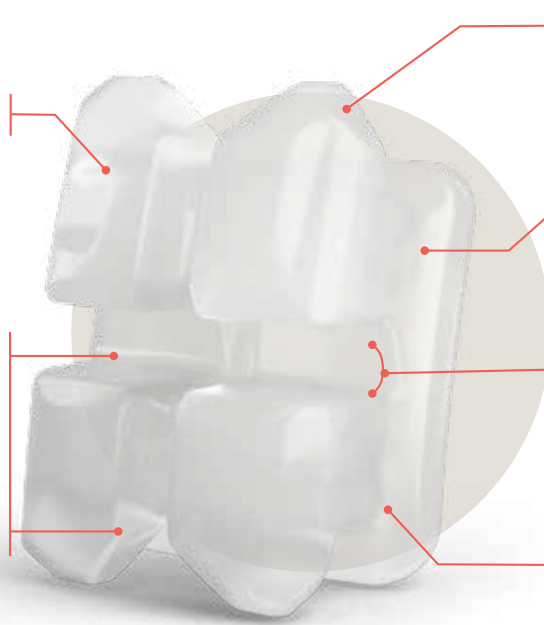
Symetri™ Clear

Προηγμένο αισθητικό άγκιστρο.

Το Symetri Clear είναι ένα προηγμένο αισθητικό άγκιστρο σχεδιασμένο για ιδανική απόδοση, εύκολη συγκόλληση και αποκόλληση, προσφέροντας άνεση και αισθητική στον ασθενή.

Σχεδιασμένο για αισθητική και αντοχή χρησιμοποιώντας προηγμένη τεχνολογία κατασκευής κεραμικών πολυκρυσταλλικής αλουμίνιας

Επαρκής ροπή και ανθεκτικότητα πτερυγίων διευκολύνουν την ασφαλή χρήση ασάβινης πρόσδεσης, χωρίς ζημιά ή θραύση.



Αποστρογγυλεμένες και λείες χειλικές επιφάνειες βοηθούν στην άνεση του ασθενή και διαχέουν το φως καλύτερα από μια επίπεδη επιφάνεια.

Ανατομική επιφάνεια με βάση σύνθετου περιγράμματος, σχεδιασμένη να προσαρμόζεται και να ταιριάζει σε κάθε δόντι.

Στρογγυλεμένες εγγύς/άπω ακμές σύρματος τόξου μειώνουν τη δημιουργία εγχοπών και διευκολύνουν την ολίσθηση

Η παρυφή της βάσης σχεδιασμένη για ασφαλή συγκράτηση

Σχεδιασμένο για ασθενείς και γιατρούς

Το Symetri Clear είναι ένα αισθητικό άγκιστρο σχεδιασμένο για την άνεση του ασθενή με χαρακτηριστικά που ανταποκρίνονται στις κλινικές απαιτήσεις. Οι λείες επιφάνειες και το χαμηλό προφίλ έχουν σχεδιαστεί για να ελαχιστοποιούν τις συγκλεισιακές παρεμβολές επιτρέποντας τη συγκόλληση τόσο του άνω όσο και του κάτω τόξου.

- Λοξοτομημένη αύλακα για εύκολη εισαγωγή σύρματος
- Οι στρογγυλεμένες ακμές της αύλακας ελαχιστοποιούν τις εγχοπές και διευκολύνουν την ολίσθηση
- Το αποστρογγυλεμένο σχήμα των πτερυγίων σημαίνει ότι πιο λείες επιφάνειες αυξάνουν την άνεση του ασθενή
- Χαμηλό προφίλ σημαίνει λιγότερες πιθανότητες επαφής με την αδαμαντίνη των ανταγωνιστών
- Χαμηλό προφίλ για αισθητική και για ελαχιστοποίηση της συγκλεισιακής παρεμβολής



Symetri Clear

Στα 10 περισσότερα -25%

| Tooth | Torque | Angulation | Rotation | Bracket type | Part number | | | |
|--------------------------------|--------|------------|----------|--------------|-------------|----------|----------|----------|
| | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Maxillary | | | | | | | | |
| Central | +17° | 4° | 0° | Twin | 418-1111 | 418-1110 | 419-1111 | 419-1110 |
| Lateral | +10° | 8° | 0° | Twin | 418-1211 | 418-1210 | 419-1211 | 419-1210 |
| Lateral - Optional slim in/out | +10° | 8° | 0° | Twin | 418-1213 | 418-1212 | 419-1213 | 419-1212 |
| Cuspid | 0° | 8° | 0° | Twin | 418-1311 | 418-1310 | 419-1311 | 419-1310 |
| Cuspid - hook | 0° | 8° | 0° | Twin | 418-2311 | 418-2310 | 419-2311 | 419-2310 |
| Bicuspid | -7° | 0° | 0° | Twin | 418-1510 | | 419-1510 | |
| Bicuspid - hook | -7° | 0° | 0° | Twin | 418-2511 | 418-2510 | 419-2511 | 419-2510 |
| Mandibular | | | | | | | | |
| Anterior | -6° | 0° | 0° | Twin | 418-1010 | | 419-1010 | |
| Cuspid | 0° | 3° | 2° | Twin | 418-1411 | 418-1410 | 419-1411 | 419-1410 |
| Cuspid - hook | 0° | 3° | 2° | Twin | 418-2411 | 418-2410 | 419-2411 | 419-2410 |
| 1st Bicuspid | -12° | 0° | 0° | Twin | 418-1610 | | 419-1610 | |
| 1st Bicuspid - hook | -12° | 2° | 0° | Twin | 418-2611 | 418-2610 | 419-2611 | 419-2610 |
| 2nd Bicuspid | -17° | 0° | 0° | Twin | 418-1710 | | 419-1710 | |
| 2nd Bicuspid - hook | -17° | 2° | 0° | Twin | 418-2711 | 418-2710 | 419-2711 | 419-2710 |

Single patient kits (Διαθέσιμο κατόπιν παραγγελίας)

| | | .018 | .022 |
|--|------|----------|----------|
| Symetri Clear upper/lower 5-5 with hooks 3-4-5 | Twin | 746-2101 | 746-2201 |
| Symetri Clear upper/lower 3-3 with hooks on 3 | Twin | 746-2102 | 746-2202 |
| Symetri Clear upper 3-3 with hooks on 3 | Twin | 746-2103 | 746-2203 |
| Symetri Clear upper 5-5 with hooks on 3 | Twin | 746-2105 | 746-2205 |
| Symetri Clear upper 5-5 with hooks 3-4-5 | Twin | 746-2106 | 746-2206 |

Symetri Clear debonding instrument 866-4025

Symetri Clear typodont 717-0021



Αποκλειστικό σχέδιο βάσης και πατενταρισμένη πένσα αποκόλλησης για αφαίρεση σε ένα τεμάχιο.



Το πατενταρισμένο, αδροποιημένο με λέιζερ, σχέδιο της Ormco στην επιφάνεια της βάσης, είναι ελεγχόμενο με ακρίβεια για να προσφέρει σταθερότητα και αξιοπιστία στη συγκόλληση και την αποκόλληση.



Αποκόλληση ελάχιστης δύναμης με την πατενταρισμένη πένσα αποκόλλησης που είναι σχεδιασμένη να αφαιρεί το άγκιστρο σε ένα κομμάτι, χωρίς θραύση.



| | |
|------------------------------------|---------------|
| Symetri Clear Πένσα Αποκόλλησης | Κωδ. 866-4025 |
| Symetri Clear Typodont | Κωδ. 717-0021 |

Titanium Orthos

Straightwire Perfected



Ολοκληρωμένο Σύστημα

Το Titanium Orthos συνδυάζει ιδανικά την τελευταία λέξη της τεχνολογίας στην κατασκευή ορθοδοντικών αγκίστρων και συρμάτων με τα πλεονεκτήματα του τιτανίου για την παραγωγή της πιο αποτελεσματικής συνταγής Straight Wire της αγοράς.

- Επιτρέπουν πλήρη έκφραση του σύρματος
- 85% λιγότερες αποκολλήσεις
- Περισσότερο ανατομικές βάσεις για ιδανικότερη συγκόλληση
- Βιοσυμβατά
- Μικρότερη ανάγκη για διορθωτικές κάμψεις στο σύρμα στην τελευταία φάση της θεραπείας.

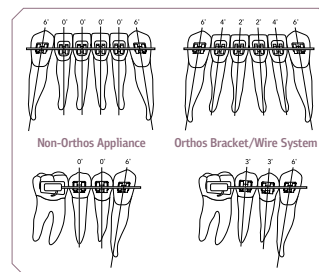
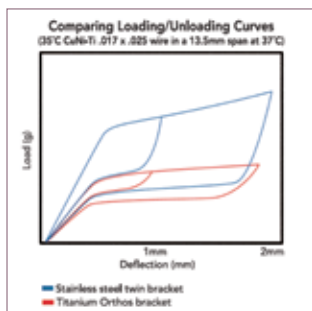
Το νέο σχήμα των βάσεων το οποίο είναι προσαρμοσμένο στην ξεχωριστή ανατομία του κάθε δοντιού διευκολύνει την ορθή τοποθέτηση του αγκίστρου μειώνοντας την ανάγκη για διορθώσεις και αλλαγές στην διάρκεια της θεραπείας. Το Τιτάνιο αντιδρά με την χημική σύνθεση των συγκολλητικών αυξάνοντας την συγκράτηση του αγκίστρου από την επιφάνεια του δοντιού και περιορίζοντας τις ανεπιθύμητες αποκολλήσεις (έως και 85%).



Αποθέματα Ενέργειας

Τα ορθοδοντικά άγκιστρα τα οποία είναι κατασκευασμένα από τιτάνιο, διατηρούν την πλαστικότητά τους, έχουν την ικανότητα να κάμπτονται κάθε φορά που τοποθετείται το σύρμα και να αποθηκεύουν έως και 40% από την αρχική τους φόρτιση. Έτσι ο ορθοδοντικός πετυχαίνει χαμηλότερες πιο βιολογικές δυνάμεις και ο ασθενής απολαμβάνει λιγότερη ενόχληση. Οι πιο βιολογικές και πιο σταθερές δυνάμεις για μακρύτερο χρονικό διάστημα μειώνουν τον αριθμό των επισκέψεων καθώς και τον χρόνο της ορθοδοντικής θεραπείας.

Η σειρά ορθοδοντικών αγκίστρων και συρμάτων Orthos έχει σχεδιαστεί με τη βοήθεια υπολογιστή και είναι το αποτέλεσμα αναλυτικής ανατομικής μελέτης εκατοντάδων ορθοδοντικών περιστατικών. Η γεωμετρική ακρίβεια στον σχεδιασμό των αγκίστρων καθώς και το εναρμονισμένο σχήμα τους με τις ιδιαιτερότητες του οδοντικού τόξου, σκοπό έχουν να περιορίσουν την ανάγκη για διορθωτικές κάμψεις στο σύρμα και να πετύχουν την ιδανική θέση τόσο της μύλης όσο και της ρίζας των δοντιών μέσα στην φατνιακή ακρολοφία.

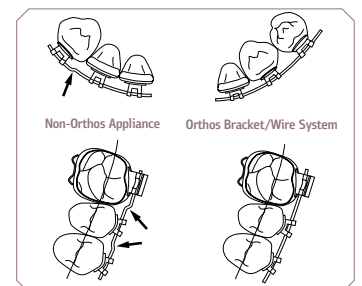


Προοδευτική απόκλιση των ριζών προς τα άνω για ιδανική ευθυγράμμιση ριζών

Compensation In Slot (CIS)¹

Η διόρθωση στην εγκοπή του αγκίστρου του κυνόδοντα της κάτω γνάθου κάνει το σύρμα να περνάει όσο το δυνατόν πλησιέστερα της επιφάνειας του δοντιού. Έτσι μειώνεται δραματικά και το πάχος των αγκίστρων των τομών της κάτω γνάθου. Αυτή η διόρθωση δεν προκαλεί «στροφές» των δοντιών και μειώνει την ανάγκη για διορθώσεις στην χειλική-γλωσσική διάσταση.

Βελτιωμένες μεταβάσεις κυνόδοντα προς πλάγιο και προγόμφιου προς γομφίο εξαλείφουν την ανάγκη για κοινές κάμψεις πρώτης τάξης



Titanium Orthos

Στα 30 περισσότερα -30%

| Tooth | Torque | Angle | Rot.* | Bracket type | Part number | | | |
|---------------------|--------|-------|-------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|
| | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Maxillary | | | | | | | | |
| Central | +22° | +5° | 0° | High | 448-8119 | 448-8118 | 449-8119 | 449-8118 |
| Central | +15° | +5° | 0° | Standard | 448-6111 | 448-6110 | 449-6111 | 449-6110 |
| Lateral | +14° | +9° | -4.5° | High | 448-8219 | 448-8218 | 449-8219 | 449-8218 |
| Lateral | +14° | +9° | 0° | High, non CIS | 448-8217 | 448-8216 | 449-8217 | 449-8216 |
| Lateral | +9° | +9° | -4.5° | Standard | 448-6211 | 448-6210 | 449-6211 | 449-6210 |
| Lateral | +9° | +9° | 0° | Standard, non CIS | 448-6213 | 448-6212 | 449-6213 | 448-6212 |
| Lateral - hook | +9° | +9° | -4.5° | Standard | 448-9211 | 448-9212 | 449-9211 | 448-9212 |
| Cuspid | +7° | +10° | 0° | Super | 448-8319 | 448-8318 | | |
| Cuspid - hook | +7° | +10° | 0° | Super, M/G hook | 448-9319 | 448-9318 | 449-9319 | 449-9318 |
| Cuspid | -3° | +10° | 0° | Standard | 448-6311 | 448-6310 | 449-6311 | 449-6310 |
| Cuspid - hook | -3° | +10° | 0° | Standard | 448-7311 | 448-7310 | 449-7311 | 449-7310 |
| 1st Bicuspid | -6° | 0° | 0° | Standard, G/O | 448-6411 | 448-6410 | 449-6411 | 449-6410 |
| 1st Bicuspid - hook | -6° | 0° | 0° | Standard, G/O | 448-6413 | 448-6412 | 449-6413 | 449-6412 |
| 2nd Bicuspid | -8° | +4° | 0° | Standard, G/O | 448-6511 | 448-6510 | 449-6511 | 449-6510 |
| 2nd Bicuspid - hook | -8° | +4° | 0° | Standard, G/O | 448-6513 | 448-6512 | 449-6513 | 449-6512 |
| 1st Molar - hook | -10° | 0° | 10° | Single | 448-1201 | 448-0201 | 449-1201 | 449-0201 |
| 1st Molar - hook | -10° | 0° | 15° | Single | 448-2116 | 448-2016 | 449-2116 | 449-2016 |
| 2nd Molar - hook | -10° | 0° | 15° | Single | 448-2117 | 448-2017 | 449-2117 | 449-2017 |
| 2nd Molar - hook | -10° | 0° | 6° | Single | 448-1202 | 448-0202 | 449-1202 | 449-0202 |
| 2nd Molar - hook | -27° | 0 | 6 | Single | 448-1203 | 448-0203 | 449-1203 | 449-0203 |

Titanium Orthos

| Tooth | Torque | Angle | Rot.* | Bracket type | Part number | | | |
|---------------------|--------|-------|-------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|
| | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Mandibular | | | | | | | | |
| Central | -5 | +2 | 0 | Standard | 448-6615 | 448-6610 | 449-6615 | 449-6610 |
| Central | -10 | +2 | 0 | Low | 448-8617 | 448-8612 | 449-8617 | 449-8612 |
| Lateral | -5° | +4° | -4.5° | Standard | 448-6625 | 448-6620 | 449-6625 | 449-6620 |
| Lateral | -5° | +4° | 0° | Standard, non CIS | 448-8629 | 448-8624 | 449-8629 | 449-8624 |
| Lateral | -10° | +4° | 0° | Low | 448-8627 | 448-8622 | 449-8627 | 449-8622 |
| Cuspid | +7° | +6° | -4.5° | High | 448-8719 | 448-8718 | | |
| Cuspid - hook | +7° | +6° | -4.5° | High, M/G hook | 448-9719 | 448-9718 | | |
| Cuspid - hook | +7° | +6° | -4.5° | High | | | 449-9721 | 449-9720 |
| Cuspid | -6° | +6° | -4.5° | Standard | 448-6711 | 448-6710 | 449-6711 | 449-6710 |
| Cuspid - hook | -6° | +6° | -4.5° | Standard | 448-7711 | 448-7710 | 449-7711 | 449-7710 |
| 1st Bicuspid | -7° | +3° | 0° | Standard, G/O | 448-6813 | 448-6812 | 449-6813 | 449-6812 |
| 1st Bicuspid - hook | -7° | +3° | 0° | Standard, G/O | 448-6815 | 448-6814 | 449-6815 | 449-6814 |
| 2nd Bicuspid | -9° | +3° | 0° | Standard, G/O | 448-6911 | 448-6910 | 449-6911 | 449-6910 |
| 2nd Bicuspid - hook | -9° | +3° | 0° | Standard, G/O | 448-6913 | 448-6912 | 449-6913 | 449-6912 |
| 2nd Bicuspid | +17° | +3° | 0° | Low, G/O | 448-8917 | 448-8916 | | |
| 2nd Bicuspid - hook | +17° | +3° | 0° | Low, G/O | 448-9917 | 448-9916 | | |
| 1st Molar - hook | -10° | 0° | 0° | Single | 448-2126 | 448-2026 | 449-2126 | 449-2026 |
| 1st Molar - hook | -22° | 0° | 0° | Single | 448-1204 | 448-0204 | 449-1204 | 449-0204 |
| 1st Molar - hook | -22° | 0° | 5° | Single | 448-1206 | 448-0206 | 449-1206 | 449-0206 |
| 2nd Molar - hook | -10° | 0° | 5° | Single | 448-2127 | 448-2027 | 449-2127 | 449-2027 |
| 2nd Molar - hook | -22° | 0° | 5° | Single | 448-1205 | 448-0205 | 449-1205 | 449-0205 |

Single-patient kits (Διαθέσιμο κατόπιν παραγγελίας)

| | | | |
|--------------------|--|----------|----------|
| Single-patient kit | Upper/lower 5 – 5, hooks on cuspids | 740-1278 | 740-1279 |
| Single-patient kit | Upper/lower 7 – 7, hooks on cuspids and molars | 740-1280 | 740-1281 |

Mini Diamond™ Twin

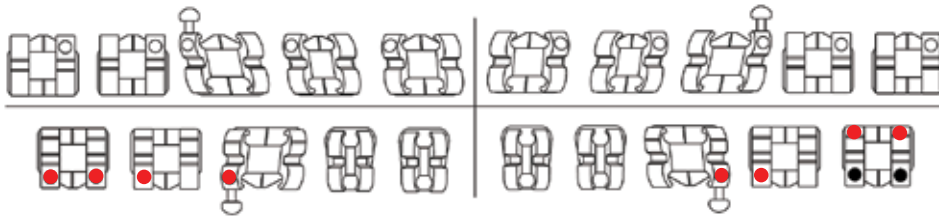
Η σειρά Mini Diamond σχεδιάστηκε για να ικανοποιήσει την ανάγκη των ασθενών για ένα πιο διακριτικό άγκιστρο. Αυτή η σειρά είναι το αποτέλεσμα πολλών χρόνων έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης. Το ζητούμενο ήταν να κατασκευαστεί ένα άγκιστρο μικρό σε διαστάσεις αλλά χωρίς να υπολείπεται σε λειτουργική απόδοση.

Τα άγκιστρα της σειράς Mini Diamond προσφέρουν τα ίδια πλεονέκτηματα όπως τα κλασικά άγκιστρα και επιπλέον:

- Καλύτερο αισθητικό αποτέλεσμα και βελτιωμένη υγιεινή λόγω του μειωμένου κατά 30% μεγέθους τους
- Ελαχιστοποιούν την ενόχληση των ασθενών και μειώνουν την πιθανότητα τραυματισμών λόγω και των αποστρογγυλεμένων τους άκρων
- Είναι κατασκευασμένα από ειδικό ασάλι (17-4) το οποίο είναι σκληρότερο από αυτό των κλασικών άγκιστρων έτσι ώστε να μην μειώνεται η αντοχή τους λόγω του μεγέθους τους.
- Torque στην αύλακα



Mini Diamond Σύστημα Σήμανσης



- Ανοιχτή Εγκοπή (°) = Άνω Γνάθος
- Κόκκινη Εγκοπή (•) = Κάτω Γνάθος
- Η εγκοπή βρίσκεται στο άνω ουλικό άκρο του διπλού άγκιστρου ή στο ουλικό τμήμα του απλού άγκιστρου
- Οι δεύτεροι προγόμφοι της κάτω γνάθου έχουν εγκοπές και στα δύο ουλικά άκρα τους.
- Οι κυνόδοντες και οι προγόμφοι της κάτω γνάθου έχουν και μία χαραγή στα κοπτικά άκρα του άγκιστρου.

Mini Diamond twin

Στα 30 περιστατικά **-20%**

| Tooth | Torque | Angle | Bracket type | M/D | I/O | Part number | | | |
|----------------|--------|-------|--------------|-----|-----|--------------------|----------|--------------------|----------|
| | | | | | | In millimeters | | .018 L | .018 R |
| Maxillary | | | | | | | | | |
| Central | 0 | 0 | Twin | 3.8 | 0.8 | 350-0104/Universal | | 351-0104/Universal | |
| Central | +7 | +5 | Twin | 3.8 | 0.8 | 350-0121 | 350-0120 | 351-0121 | 351-0120 |
| Central | +14 | +5 | Twin | 3.8 | 0.8 | 350-0131 | 350-0130 | 351-0131 | 351-0130 |
| Central | +14 | +5 | Twin | 3.4 | 0.8 | 350-0171 | 350-0170 | 351-0171 | 351-0170 |
| Central | +22 | +5 | Twin | 3.8 | 0.8 | 350-0141 | 350-0140 | 351-0141 | 351-0140 |
| Central | +22 | +5 | Twin | 3.4 | 0.8 | 350-0181 | 350-0180 | 351-0181 | 351-0180 |
| Lateral | 0 | 0 | Twin | 3.1 | 1.0 | 350-0204/Universal | | 351-0204/Universal | |
| Lateral | 0 | +8 | Twin | 3.1 | 1.0 | 350-0211 | 350-0210 | | |
| Lateral | +3 | +8 | Twin | 3.1 | 1.0 | 350-0241 | 350-0240 | 351-0241 | 351-0240 |
| Lateral | +7 | +8 | Twin | 3.1 | 1.0 | 350-0251 | 350-0250 | 351-0251 | 351-0250 |
| Lateral - hook | +7 | +8 | Twin | 3.1 | 1.0 | 350-1251 | 350-1250 | 351-1251 | 351-1250 |
| Lateral | +7 | +8 | Twin | 2.7 | 0.8 | 350-0271 | 350-0270 | 351-0271 | 351-0270 |
| Lateral - hook | +7 | +8 | Twin | 2.7 | 0.8 | 350-2271 | 350-2270 | | |
| Lateral | +14 | +8 | Twin | 3.1 | 0.8 | 350-0231 | 350-0230 | 351-0231 | 351-0230 |
| Lateral | +14 | +8 | Twin | 3.1 | 0.8 | 350-0261 | 350-0260 | 351-0261 | 351-0260 |

All hooks are disto-gingival unless otherwise noted.

Στα 30 περισσότερα -20%

| Tooth | Torque | Angle | Bracket type | M/D | I/O | Part number | | | |
|------------------------|--------|-------|------------------------------|-----|-----|--------------------|----------|--------------------|----------|
| | | | | | | In millimeters | | .018 L | .018 R |
| Maxillary | | | | | | | | | |
| Cuspid | +7 | +10 | Twin | 3.4 | 0.5 | 350-0341 | 350-0340 | 351-0341 | 351-0340 |
| Cuspid - hook | +7 | +10 | Twin | 3.4 | 0.5 | 350-1341 | 350-1340 | | |
| Cuspid - hook | +7 | +10 | Twin, M/G hook | 3.4 | 0.5 | 350-1361 | 350-1360 | | |
| Cuspid/Bicuspid - hook | +7 | +10 | Twin | 3.2 | 0.5 | 350-1381 | 350-1380 | 351-1381 | 351-1380 |
| Bicuspid | -7 | 0 | Twin | 3.2 | 0.5 | 350-0514/Universal | | 351-0514/Universal | |
| Bicuspid | -7 | 0 | Twin, G/O | 3.2 | 0.5 | 351-0534/Universal | | 351-0534/Universal | |
| Bicuspid - hook | -7 | 0 | Twin | 3.2 | 0.5 | 350-1511 | 350-1510 | 351-1511 | 351-1510 |
| Bicuspid | 0 | 0 | Twin | 3.2 | 0.5 | 350-0506/Universal | | 351-0506/Universal | |
| Bicuspid | 0 | 0 | Twin, G/O | 3.2 | 0.5 | 350-0526/Universal | | 351-0526/Universal | |
| Mandibular | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Anterior | -6 | 0 | Twin, semi-wedge | 2.3 | 1.2 | 350-0035/Universal | | 351-0035/Universal | |
| Anterior | -1 | 0 | Twin, semi-wedge | 2.3 | 1.2 | 350-0025/Universal | | 351-0025/Universal | |
| Anterior | -1 | 0 | Twin, semi-wedge on mini pad | 2.3 | 1.2 | 350-0065/Universal | | 351-0065/Universal | |
| Anterior | 0 | 0 | Twin, semi-wedge | 2.3 | 1.2 | 350-0015/Universal | | 351-0015/Universal | |
| Anterior | +4 | 0 | Twin, semi-wedge | 2.3 | 1.2 | | | 351-0045/Universal | |
| Cuspid | -11 | +6 | Twin | 3.2 | 0.4 | 350-0443 | 350-0442 | 351-0443 | 351-0442 |
| Cuspid - hook | -11 | +6 | Twin | 3.2 | 0.4 | 350-1443 | 350-1442 | 351-1443 | 351-1442 |
| Cuspid | -7 | +6 | Twin | 3.2 | 0.4 | 350-0433 | 350-0432 | 351-0433 | 351-0432 |
| Cuspid - hook | -7 | +6 | Twin | 3.2 | 0.4 | 350-1433 | 350-1432 | 351-1433 | 351-1432 |
| Cuspid | 0 | +6 | Twin | 3.2 | 0.4 | 350-0423 | 350-0422 | 351-0423 | 351-0422 |
| Cuspid - hook | 0 | +6 | Twin | 3.2 | 0.4 | 350-1423 | 350-1422 | 351-1423 | 351-1422 |
| Cuspid | +7 | +5 | Twin | 3.2 | 0.4 | 350-0463 | 350-0462 | 351-0463 | 351-0462 |
| Cuspid - hook | +7 | +5 | Twin, M/G hook | 3.2 | 0.4 | 350-1473 | 350-1472 | | |
| 1st Bicuspid | -17 | 0 | Twin | 3.2 | 0.5 | 350-0625/Universal | | 351-0625/Universal | |
| 1st Bicuspid - hook | -17 | 0 | Twin | 3.2 | 0.5 | 350-1623 | 350-1622 | 351-1623 | 351-1622 |
| 1st Bicuspid | -17 | 0 | Twin, G/O | 3.2 | 0.5 | 350-0645/Universal | | 351-0645/Universal | |
| 1st Bicuspid - hook | -17 | 0 | Twin, G/O | 3.2 | 0.5 | 350-1643 | 350-1642 | 351-1643 | 351-1642 |
| 1st Bicuspid | -11 | 0 | Twin | 3.2 | 0.5 | 350-0615/Universal | | 351-0615/Universal | |
| 1st Bicuspid - hook | -11 | 0 | Twin | 3.2 | 0.5 | 350-1613 | 350-1612 | 351-1613 | 351-1612 |
| 1st Bicuspid | -11 | 0 | Twin, G/O | 3.2 | 0.5 | 350-0635/Universal | | 351-0635/Universal | |
| 1st Bicuspid - hook | -11 | 0 | Twin, G/O | 3.2 | 0.5 | 350-1633 | 350-1632 | 351-1633 | 351-1632 |
| 2nd Bicuspid | -22 | 0 | Twin | 3.2 | 0.5 | 350-0735/Universal | | 351-0735/Universal | |
| 2nd Bicuspid - hook | -22 | 0 | Twin | 3.2 | 0.5 | 350-1733 | 350-1732 | 351-1733 | 351-1732 |
| 2nd Bicuspid | -22 | 0 | Twin, G/O | 3.2 | 0.5 | 350-0755/Universal | | 351-0755/Universal | |
| 2nd Bicuspid - hook | -22 | 0 | Twin, G/O | 3.2 | 0.5 | 350-1753 | 350-1752 | 351-1753 | 351-1752 |
| 2nd Bicuspid | -17 | 0 | Twin | 3.2 | 0.5 | 350-0725/Universal | | 351-0725/Universal | |
| 2nd Bicuspid - hook | -17 | 0 | Twin | 3.2 | 0.5 | 350-1723 | 350-1722 | 351-1723 | 351-1722 |
| 2nd Bicuspid | -17 | 0 | Twin, G/O | 3.2 | 0.5 | 350-0745/Universal | | 351-0745/Universal | |
| 2nd Bicuspid - hook | -17 | 0 | Twin, G/O | 3.2 | 0.5 | 350-1743 | 350-1742 | 351-1743 | 351-1742 |

All hooks are disto-gingival unless otherwise noted.

Mini-Twin™

Η σειρά αγκίστρων Mini-Twin εισάγει ένα ρομβοειδές σχέδιο στην τεχνική του Ευθέως Σύρματος (Straight-Wire).

Είναι 30% μικρότερο από το κλασικό σχέδιο και σχεδιασμένο να προσφέρει την ίδια ποιότητα στην θεραπεία και τον έλεγχο που απαιτείται, αλλά με ένα πιο διακριτικό και λιγότερο ενοχλητικό για τον ασθενή άγκιστρο.



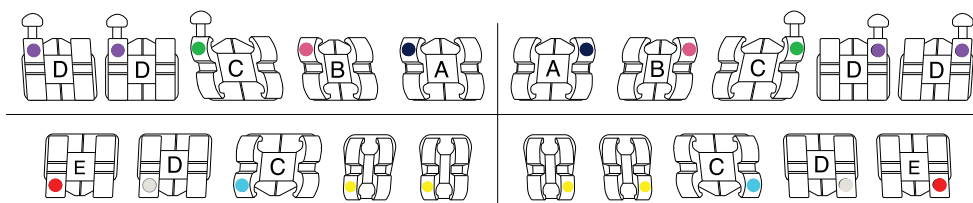
- Η σειρά Mini-Twin έχει σχεδιαστεί με τις βάσεις Ultra-Lock για τους προγομφίους και των δύο γνάθων, οι οποίες προσφέρουν μεγαλύτερη επιφάνεια συγκόλλησης πάνω στο δόντι και μειώνουν τις πιθανές αποκολλήσεις.
- Η κάθετη εγκοπή του αγκίστρου βοηθάει στην ευθυγράμμιση του με τον κάθετο άξονα του δοντιού, ενώ η εγκοπή του βοηθάει στον προσανατολισμό του με τον οριζόντιο άξονα του δοντιού, όπως σε όλα τα άγκιστρα της τεχνικής του Ευθέως Σύρματος.
- Κυκλοφορούν τόσο στην συνταγή Andrews όσο και στην Roth, και ταιριάζουν απόλυτα με τα άγκιστρα όλων των σειρών του εμπορίου. Κατασκευάζονται με ή χωρίς γάντζο (hook), ουλικό offset στους προγομφίους, supertorque στους τομείς της άνω γνάθου καθώς για τα ορθογναθικά περιστατικά.
- Είναι κατασκευασμένα από ειδικό ατσάλι (17-4) το οποίο είναι σκληρότερο από αυτό των κλασικών αγκίστρων έτσι ώστε να μην μειώνεται η αντοχή τους λόγω του μεγέθους τους.
- Torque στη βάση.

Mini-Twin Σύστημα Σήμανσης

Κάθε άγκιστρο της σειράς Mini-Twin έχει ένα χρωματικό κωδικό ο οποίος ταιριάζει με τα υπόλοιπα προϊόντα A Company. Ο χρωματικός κωδικός είναι στο άνω ουλικό άκρο (tie-wing) του αγκίστρου για να διευκολύνει την αναγνώριση του.

Για ακόμα μεγαλύτερη ακρίβεια τα άγκιστρα της άνω γνάθου έχουν μια κυτή βούλα ενώ όλα άγκιστρα έχουν και ένα κυτό γράμμα στο κέντρο τους το οποίο υποδεικνύει το δόντι για το οποίο προορίζονται.

Mini-Twin



Bracket I.D. illustration represents the Andrews prescription.

Η χρωματική ταυτοποίηση βρίσκεται στο άνω-ουλικό πτερύγιο πρόσδεσης. Τα άνω άγκιστρα έχουν μια κυτή κουκκίδα ταυτοποίησης και όλα τα άγκιστρα έχουν κυτά γράμματα στην πλάτη του αγκίστρου που προσδιορίζουν τη θέση του δοντιού.

| | Central | Lateral | Cuspid | 1st bicuspid | 2nd bicuspid |
|--------------|------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| Upper | Dark blue | Pink | Green | Purple | Purple |
| Andrews | D/G dot, "A" | D/G dot, "B" | D/G dot, "C" | D/G dot, "D" | D/G dot, "D" |
| Roth* | D/G dot, "X" | D/G dot, "Y" | D/G dot, "H" | D/G dot, "J" | D/G dot, "J" |
| Super Torque | D/G dot, "L" | D/G dot, "O" | D/G dot, "N" | | |
| Surgical Set | | | D/G dot, "S" | | |
| Lower | Yellow | Yellow | Light Blue | White | Red |
| Andrews | No mark | No mark | D/G dot, "C" | D/G dot, "D" | D/G dot, "E" |
| Roth* | No mark | No mark | D/G dot, "H" | D/G dot, "J" | D/G dot, "K" |

All hooks are disto-gingival unless otherwise noted.
* Does not imply endorsement.

Mini-Twin

Στα 30 περισσότερα -25%

| Tooth | Torque | Angle | Rot. | Bracket type | Part number | | | |
|---------------------|--------|-------|------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|
| | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Maxillary | | | | | | | | |
| Central | +17° | +5° | 0° | Twin | 328-0141 | 328-0140 | 329-0141 | 329-0140 |
| Central | +12° | +5° | 0° | Twin | 328-0111 | 328-0110 | 329-0111 | 329-0110 |
| Central | +7° | +5° | 0° | Twin | 328-0121 | 328-0120 | 329-0121 | 329-0120 |
| Lateral | +3° | +9° | 0° | Twin | 328-0221 | 328-0220 | 329-0221 | 329-0220 |
| Lateral | +8° | +9° | 0° | Twin | 328-0211 | 328-0210 | 329-0211 | 329-0210 |
| Lateral | +10° | +9° | 0° | Twin | 328-0241 | 328-0240 | 329-0241 | 329-0240 |
| Lateral – hook | +3° | +9° | 0° | Twin | 328-1221 | 328-1220 | | |
| Cuspid | -7° | +11° | 0° | Twin | 328-0321 | 328-0320 | 329-0321 | 329-0320 |
| Cuspid | -2° | +9° | 4° | Twin | | | 329-0351 | 329-0350 |
| Cuspid | -2° | +13° | 4° | Twin | | | 329-0313 | 329-0312 |
| Cuspid – hook | -7° | +11° | 0° | Twin | 328-1321 | 328-1320 | 329-1321 | 329-1320 |
| Cuspid – hook | -2° | +9° | 4° | Twin | 328-1351 | 328-1350 | 329-1351 | 329-1350 |
| Cuspid – hook | -2° | 0° | 4° | Twin | 328-1317 | 328-1316 | | |
| Cuspid – hook | -2° | +13° | 4° | Twin, long radius | | | 329-1311 | 329-1310 |
| Cuspid – hook | -2° | +13° | 4° | Twin | 328-1313 | 328-1312 | 329-1313 | 329-1312 |
| Cuspid – hook | 0° | +6° | 0° | Twin | 328-1331 | 328-1330 | 329-1331 | 329-1330 |
| Cuspid – hook | +3° | +9° | 4° | Twin | | | 329-1341 | 329-1340 |
| Bicuspid | -7° | 0° | 2° | Twin | 428-0511 | 428-0510 | 429-0511 | 429-0510 |
| Bicuspid | -7° | 0° | 0° | Twin | 428-0521 | 428-0520 | 429-0521 | 429-0520 |
| Bicuspid | -7° | 0° | 0° | Twin, G/O | 428-0571 | 428-0570 | 429-0571 | 429-0570 |
| Bicuspid | -7° | 0° | 2° | Twin, G/O | 428-0575 | 428-0574 | 429-0575 | 429-0574 |
| Bicuspid – hook | -7° | 0° | 2° | Twin | 428-1511 | 428-1510 | 429-1511 | 429-1510 |
| Bicuspid – hook | -7° | 0° | 0° | Twin | 428-1521 | 428-1520 | 429-1521 | 429-1520 |
| Bicuspid – hook | -7° | 0° | 0° | Twin, G/O | 428-1571 | 428-1570 | 429-1571 | 429-1570 |
| Bicuspid – hook | -7° | 0° | 2° | Twin, G/O | | | 429-1573 | 429-1572 |
| Bicuspid – hook | -7° | 0° | 2° | Twin, M/G hook | | | 429-2511 | 429-2510 |
| Bicuspid – hook | -7° | 0° | 0° | Twin, M/G hook | 428-2521 | 428-2520 | | |
| Mandibular | | | | | | | | |
| Anterior | -1° | 0° | 0° | Twin | 328-0021 | 328-0020 | 329-0021 | 329-0020 |
| Anterior – hook | -1° | 0° | 0° | Twin | 328-1021 | 328-1020 | | |
| Cuspid | -11° | +5° | 0° | Twin | 328-0421 | 328-0420 | 329-0421 | 329-0420 |
| Cuspid | -11° | +7° | 2° | Twin | | | 329-0411 | 329-0410 |
| Cuspid – hook | -11° | +5° | 0° | Twin | 328-1421 | 328-1420 | 329-1421 | 329-1420 |
| Cuspid – hook | -11° | +7° | 2° | Twin | 328-1411 | 328-1410 | 329-1411 | 329-1410 |
| Cuspid – hook | 0° | +5° | 0° | Twin | 328-1431 | 328-1430 | 329-1431 | 329-1430 |
| 1st Bicuspid | -17° | 0° | 4° | Twin | 428-0611 | 428-0610 | 429-0611 | 429-0610 |
| 1st Bicuspid | -17° | 0° | 0° | Twin | 428-0621 | 428-0620 | 429-0621 | 429-0620 |
| 1st Bicuspid | -17° | 0° | 0° | Twin, G/O | 428-0671 | 428-0672 | 429-0671 | 429-0674 |
| 1st Bicuspid | -17° | 0° | 4° | Twin, G/O | | | 429-0673 | 429-0672 |
| 1st Bicuspid – hook | -17° | 0° | 4° | Twin | 428-1611 | 428-1610 | 429-1611 | 429-1610 |
| 1st Bicuspid – hook | -17° | 0° | 0° | Twin | 428-1621 | 428-1620 | 429-1621 | 429-1620 |
| 1st Bicuspid – hook | -17° | 0° | 0° | Twin, G/O | | | 429-1671 | 429-1670 |
| 1st Bicuspid – hook | -17° | 0° | 4° | Twin, G/O | 428-1673 | 428-1672 | 429-1673 | 429-1672 |
| 2nd Bicuspid | -22° | 0° | 4° | Twin | 428-0711 | 428-0710 | 429-0711 | 429-0710 |
| 2nd Bicuspid | -22° | 0° | 0° | Twin | 428-0721 | 428-0720 | 429-0721 | 429-0720 |
| 2nd Bicuspid | -22° | 0° | 4° | Twin, G/O | 428-0771 | 428-0770 | 429-0771 | 429-0770 |
| 2nd Bicuspid | -22° | 0° | 0° | Twin, G/O | 428-0773 | 428-0772 | 429-0773 | 429-0772 |
| 2nd Bicuspid – hook | -22° | 0° | 4° | Twin | 428-1711 | 428-1710 | 429-1711 | 429-1710 |
| 2nd Bicuspid – hook | -22° | 0° | 0° | Twin | 428-1721 | 428-1720 | 429-1721 | 429-1720 |
| 2nd Bicuspid – hook | -22° | 0° | 0° | Twin, G/O | | | 429-1771 | 429-1770 |
| 2nd Bicuspid – hook | -22° | 0° | 4° | Twin, G/O | | | 429-1773 | 429-1772 |

All hooks are disto-gingival unless otherwise noted.

Snaplink™ buccal tubes

Είτε χρησιμοποιείτε συμβατικά twins είτε αυτόδετα άγκιστρα, ο re-convertible σωληνίσκος SnapLink προσφέρει άνεση χωρίς προσδέσεις και χαμηλή τριβή, γεγονός που επιτρέπει γρήγορες αλλαγές συρμάτων και μετακίνηση οπίσθιων δοντιών.



Μετατρέψτε και ξανα-μετατρέψτε το σωληνίσκο, για πιο αποτελεσματική θεραπεία

Διπλή λειτουργικότητα σας επιτρέπει να μετατρέψετε το σωληνίσκο για να δεσμεύσετε εύκολα τους δεύτερους γομφίους με είτε στρογγυλά είτε ορθογώνια σύρματα ή να τοποθετήσετε βοηθήματα ενώ διατηρείτε τη φυσική διαδοχή σύρματος του ασθενή σας. Ανοίξτε και κλείστε όσο συχνά χρειάζεται.

Αντίστροφες δυνάμεις

- Το καινοτόμο SpinTek slide χρησιμοποιεί αντίστροφες δυνάμεις κατά το άνοιγμα: μια ελαφριά συστροφή διανέμει δυνάμεις σε αντίθετες κατευθύνσεις, με αποτέλεσμα λιγότερη πίεση για τον ασθενή.
- Χαμηλό προφίλ με αποστρογγυλεμένες γωνίες και γωνιώδες hook ελαχιστοποιούν τη συγκλεισιακή παρεμβολή.

Βελτιωμένη μηχανική ολίσθησης και καλύτερος έλεγχος

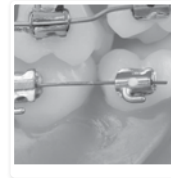
- Σωληνίσκος χωρίς προσδέσεις μειώνει την τριβή για ομαλότερη μηχανική ολίσθησης.
- Τέσσερα συμπαγή τοιχώματα προσφέρουν τον έλεγχο ενός κλασικού σωληνίσκου, για προβλέψιμη μετακίνηση των πίσω δοντιών.

Γρηγορότερες αλλαγές σύρματος

- Ο χωρίς προσδέσεις σωληνίσκος βοηθά στην εξάλειψη του επαναλαμβανόμενου δεσίματος προσδέσεων.
- Λοξοτομημένο εγγύς άνοιγμα αύλακας επιτρέπει την εύκολη δέσμευση και αφαίρεση σύρματος ακόμα και όταν το slide είναι κλειστό.

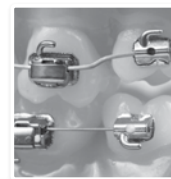
Αξιοπιστία συγκόλλησης

Περιγεγραμμένη βάση με πλέγμα 80 gauge βοηθά στην αξιόπιστη συγκράτηση του συγκολλητικού.



Εύκολη σύνδεση στους δεύτερους γομφίους

Οι Convertible σωληνίσκοι απαιτούν συχνό δέσιμο των προσδέσεων μόλις αφαιρεθεί το καπάκι, με αποτέλεσμα ραντεβού μεγάλης διάρκειας για αλλαγές συρμάτων, ειδικά σε πειριπτώσεις που εμπλέκονται έγκλειστοι δεύτεροι γομφίοι.



Ο SnapLink re-convertible σωληνίσκος εξαλείφει την ανάγκη για συνεχές δέσιμο, κάνοντας εύκολη τη σύνδεση στους δεύτερους γομφίους - ακόμα κι όταν κάνετε κάμψεις σύρματος - χωρίς να μειώνετε σε μικρότερο σύρμα.

Snaplink tubes

Στα **40** τεμάχια **-20%**

| Type | Torque | Angle | Rotation | Part number | |
|-------------|--------|-------|----------|--------------|--------------|
| Tube | | | | .022l | .022r |
| Upper | -18° | 0° | 12° | 438-2161 | 438-2160 |
| Lower | -28° | 2° | 2° | 438-2191 | 438-2190 |

Instruments

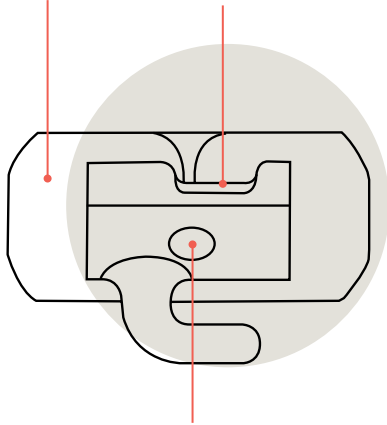
| | |
|--|----------|
| SpinTek Slide Opening/Closing Instrument | 866-4016 |
| SpinTek Slide Opening Instrument | 866-4014 |

Titanium buccal tubes

Οι παρεϊακοί σωληνίσκοι τιτανίου συνδυάζουν την απορροφητικότητα κραδασμών του τιτανίου με το όφελος του να είναι υποαλλεργικοί καθώς κατασκευάζονται χωρίς νικέλιο.

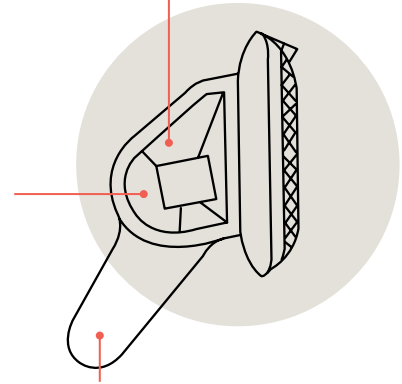
Μέγεθος βάσης – Το μεγάλο μέγεθος βάσης προσφέρει βελτιωμένη αντοχή συγκόλλησης και καλύτερη εφαρμογή στο δόντι.

Εγκοπή χειρισμού – Μια μοναδική εγκοπή στην πλευρά σύγκλεισης διευκολύνει τη συγκράτηση του παρεϊακού σωληνίσκου τιτανίου και βοηθά στην αρχική τοποθέτηση στο δόντι.



Μέγεθος βάσης – Η κοκκίδα ταυτοποίησης είναι συμβατή με το Orthos system.

Χοανοειδές άνοιγμα αύλακας – Ένα πατενταρισμένο, χοανοειδές άνοιγμα αύλακας διευκολύνει τη δέσμευση του σύρματος.



Σχέδιο δάκρυ – Οι παρεϊακοί σωληνίσκοι στο κάτω τόξο έχουν ένα σχέδιο δάκρυ για να διατηρούνται εκτός σύγκλεισης. Δεν υπάρχουν επίσης πτερύγια πρόσδεσης για να δημιουργήσουν παγίδες τροφής.

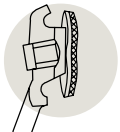
Άνετο σχέδιο Hook – Το σχέδιο hook της Ormco κλίνει μακριά από τα ούλα ώστε να αποφεύγεται η πρόσκρουση, για την άνεση του ασθενή.



Titanium



Accent™



Peerless™



First molar



Second molar

Η σύγκριση με τους σωληνίσκους Accent and Peerless της Ormco, δείχνει μια σημαντική μείωση στο προφίλ καθώς και μια αύξηση στην επιφάνεια συγκόλλησης με τους παρεϊακούς σωληνίσκους τιτανίου.

Titanium buccal tubes

Στα 120 τεμάχια -30%

| Tooth | Torque | Angle | D/O | Part number | | | |
|--------------|--------|-------|-----|-------------|----------|----------|----------|
| | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Upper | | | | | | | |
| First Molar | -10° | 0° | 15° | 448-2116 | 448-2016 | 449-2116 | 449-2016 |
| First Molar | -10° | 0° | 10° | 448-1201 | 448-0201 | 449-1201 | 449-0201 |
| First Molar | -18° | 0° | 12° | | | 449-1011 | 449-0011 |
| Second Molar | -10° | 0° | 15° | 448-2117 | 448-2017 | 449-2117 | 449-2017 |
| Second Molar | -10° | 0° | 6° | 448-1202 | 448-0202 | 449-1202 | 449-0202 |
| Second Molar | -27° | 0° | 6° | 448-1203 | 448-0203 | 449-1203 | 449-0203 |
| Lower | | | | | | | |
| First Molar | -10° | 0° | 0° | 448-2126 | 448-2026 | 449-2126 | 449-2026 |
| First Molar | -22° | 0° | 0° | 448-1204 | 448-0204 | 449-1204 | 449-0204 |
| First Molar | -22° | 0° | 5° | 448-1206 | 448-0206 | 449-1206 | 449-0206 |
| First Molar | -28° | 2° | 2° | | | 449-1015 | 449-0015 |
| Second Molar | -10° | 0° | 5° | 448-2127 | 448-2027 | 449-2127 | 449-2027 |
| Second Molar | -22° | 0° | 5° | 448-1205 | 448-0205 | 449-1205 | 449-0205 |

Accent Mini Tubes

Το σχέδιο ακριβείας των Accent Mini Tubes σωληνίσκων προσφέρει ιδανική εφαρμογή και αξιόπιστη απόδοση και είναι επίσης χαμηλού προφίλ για να εξαλείφει τις συγκλεισιακές παρεμβολές.

Μικρότεροι από τους κλασσικούς Accent σωληνίσκους, οι Accent Mini κατασκευάζονται από ανοξείδωτο ατσάλι.

- Περιγεγραμμένο, χαμηλού προφίλ σχέδιο με βολική ουλο-μασπτική εγκοπή, για εύκολη εφαρμογή του συγκολλητικού και τοποθέτηση αγκίστρου.
- Αποκλειστική βάση αδροποιημένη με λέιζερ για ιδανική, αξιόπιστη συγκόλληση.
- Χοανοειδές εγγύς άνοιγμα αύλακας για εύκολη εισχώρηση σύρματος.
- “T” hook και εύκαμπτο “J” hook σχεδιασμένα για άνεση του ασθενή και ελαστική συγκράτηση.
- Άπω επέκταση στους σωληνίσκους του δεύτερου γομφίου, για μηχανική δεσίματος.



Upper 1st molar tube



Lower 1st molar tube



Upper 2nd molar tube



Lower 2nd molar tube

Accent mini tubes

Στα 80 τεμάχια **-40%**

| Damon RX | Torque | Angle | D/O | Bondable part number | | | |
|--------------|--------|-------|-----|----------------------|--------|----------|----------|
| Upper | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| First Molar | -18 | 0 | 12 | | | 513-0163 | 513-0162 |
| Second Molar | -27 | 0 | +6 | | | 513-0171 | 513-0170 |
| Lower | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| First Molar | -28 | 2 | 2 | | | 513-0165 | 513-0164 |
| Second Molar | -10 | 0 | +5 | | | 513-0173 | 513-0172 |

| McLaughlin, Bennett, Trevisi* RX | Torque | Angle | D/O | Bondable part number | | | |
|----------------------------------|--------|-------|-----|----------------------|----------|----------|----------|
| Upper | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| First Molar | -14 | 0 | 10 | 340-1365 | 340-1364 | 342-1365 | 342-1364 |
| Second Molar | -14 | 0 | 10 | 340-1375 | 340-1374 | 342-1375 | 342-1374 |
| Lower | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| First Molar | -20 | 0 | 0 | 340-1367 | 340-1366 | 342-1367 | 342-1366 |
| Second Molar | -10 | 0 | 5 | 340-1377 | 340-1376 | 342-1377 | 342-1376 |

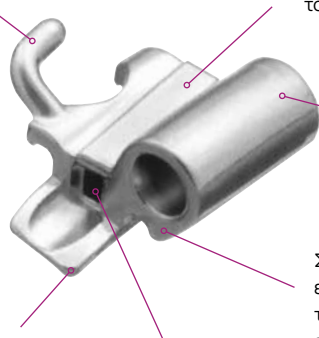
Peerless cast buccal tubes

Η τεχνολογία χύτευσης της Ormco προσφέρει δυνατούς μικρούς σωληνίσκους ακριβείας, για μείωση της συγκλεισιακής παρεμβολής και της κλινικής πρόσκρουσης.

Ενσωματωμένο χυτό hook μένει επάνω στο σωληνίσκο, μετά τη μετατροπή, για βολική χρήση των ελαστικών. Χωρίς οξείες ακμές, δυνατό και εύκαμπτο. Σχεδιασμένο να ελαχιστοποιεί την ιστική πρόσκρουση.

Καπάκι που μπαίνει στο ίδιο επίπεδο προσφέροντας μια λεία παρειακή επιφάνεια. Ελαφρά συγκολλημένο ώστε να μην ανοίξει ακούσια, όμως εύκολα αφαιρούμενο με το απλό εργαλείο για το καπάκι, της Ormco.

Peerless Combination



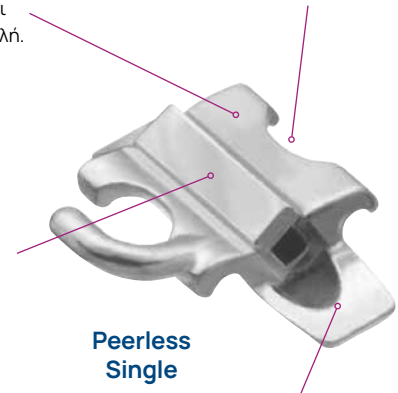
Μειωμένη επιφάνεια συγκόλλησης επιτρέπει καλύτερη προσκόλληση με το δακτύλιο, διατηρώντας την ανατομία του δακτυλίου για καλύτερη εφαρμογή και συγκράτηση στο δόντι.

Λοξοτομημένη είσοδος σύρματος για εύκολη πρόσβαση.

Σαλιπγοειδής σωληνίσκος εξωστοματικού, βοηθάει την εισχώρηση του εξωστοματικού τόξου.

Το εξωστοματικό προεκτείνεται άπω κατά .020 για να βοηθήσει το οπίσθιο δέσιμο.

Μοναδικό μασπτικό γείσο μειώνει την παρεμβολή.

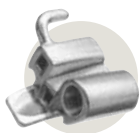


Peerless Single

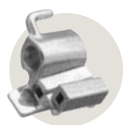
Καπάκι που μπαίνει ισοεπίπεδα προσφέρει λεία παρειακή επιφάνεια. Ελαφρά συγκολλημένο ώστε να μην ανοίξει ακούσια, όμως εύκολα αφαιρούμενο με το απλό εργαλείο για το καπάκι, της Ormco.

Μεγάλη περιοχή κάτω από τα πτερύγια πρόσδεσης για εύκολη πρόσδεση. Ανατομικό πτερύγιο πρόσδεσης βελτιώνει την απελευθέρωση των φυμάτων.

Λοξοτομημένη είσοδος σύρματος για εύκολη πρόσβαση.



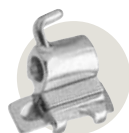
Triple/Occlusal
HG



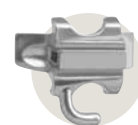
Triple/Gingival
HG



Combo/Occlusal
HG



Combo/Gingival
HG



Single



Double

Peerless upper first molar (available 10 ea.)

| Type | Torque | D/O | Headgear | Weldable part number | | | |
|-------------------|--------|-----|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| Upper 1st molar | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Triple* | 0° | 10° | .045 | 193-0402 | 194-0402 | | |
| Triple | -10° | 15° | .045 | 173-0422 | 174-0422 | 173-0421 | 174-0421 |
| Triple (Burstone) | -10° | 10° | .045 | 173-0424 | 174-0424 | 173-0423 | 174-0423 |
| Triple (Cetlin)** | -10° | 15° | .045 | 173-1422 | 174-1422 | 173-1421 | 174-1421 |
| Triple* | -10° | 10° | .045 | 193-0406 | 194-0406 | 193-0405 | 194-0405 |

Peerless upper first molar (available 10 ea.) (cont'd)

| Type | Torque | D/O | Headgear | Weldable part number | | | |
|-----------------|--------|-----|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Upper 1st molar | | | | | | | |
| Combination* | 0° | 0° | .045 | 193-0102 | 194-0102 | 193-0101 | 194-0101 |
| Combination | 0° | 0° | .045 | 195-0208 | 196-0208 | | |
| Combination | 0° | 10° | .045 | 195-0206 | 196-0206 | 195-0205 | 196-0205 |
| Combination | -10° | 15° | .045 | 195-0210 | 196-0210 | 195-0209 | 196-0209 |
| Combination | -10° | 15° | .051 | 195-0212 | 196-0212 | 195-0211 | 196-0211 |
| Combination | -10° | 10° | .045 | 195-0202 | 196-0202 | | |
| Combination | -10° | 10° | .051 | 195-0204 | 196-0204 | | |
| Combination* | -10° | 10° | .045 | 193-0106 | 194-0106 | 193-0105 | 194-0105 |
| Combination* | -10° | 10° | .051 | | | 194-0107 | 193-0107 |
| Double | -10° | 12° | | 171-0436 | 172-0436 | 171-0435 | 172-0435 |
| Single | -10° | 15° | | 183-0318 | 190-0318 | 189-0317 | 190-0317 |
| Single | -10° | 10° | | 187-0308 | 188-0308 | 187-0307 | 188-0307 |

| Type | Torque | D/O | Headgear | Bondable part number | | | |
|--------|--------|-----|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Double | -10° | 12° | | 340-0036 | 340-0136 | 342-0036 | 342-0136 |
| Single | -10° | 15° | | 340-2359 | 340-2259 | 342-2359 | 342-2259 |
| Single | -10° | 10° | | 340-2106 | 340-2006 | 342-2106 | 342-2006 |

* Gingival headgear tube.
** .028 auxiliary tube.



Single / distal extension



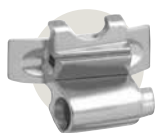
Single / no distal extension

Peerless upper second molar

(available 10 ea.)

| Type | Torque | D/O | Bondable part number | | | |
|---------|--------|-----|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Single | 0° | 6° | 340-6807 | 340-6707 | 342-6807 | 342-6707 |
| Single* | 0° | 6° | 340-4807 | 340-4707 | 342-4807 | 342-4707 |
| Single | -10° | 12° | 340-0556 | 340-0456 | 342-0555 | 342-0455 |
| Single* | -10° | 15° | | | | |
| Single* | -10° | 6° | 340-5147 | 340-5047 | 342-5147 | 342-5047 |
| Single | -10° | 6° | 340-6147 | 340-6047 | 342-6147 | 342-6047 |

* Distal extension

Convertible
doubleLip bumper
w/o hookLip
bumperLip
bumper/tripleLip bumper /
non-convertible

Single

Peerless lower first molar (available 10 ea.)

| Type | Torque | D/O | Weldable part number | | | | Bondable part number | | | |
|-----------------------------------|--------|-----|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Double | 0° | 5° | 171-0432 | 172-0432 | 171-0431 | 172-0431 | | | | |
| Double | -10° | 0° | 171-0412 | 172-0412 | 171-0411 | 172-0411 | 340-0156 | 340-0046 | 342-0156 | 342-0046 |
| Double | -22° | 5° | 171-0434 | 172-0434 | 171-0433 | 172-0433 | | | | |
| Double | -27° | 12° | 171-0422 | 172-0422 | 171-0421 | 172-0421 | | | | |
| Double* | -27° | 5° | 171-0426 | 172-0426 | 171-0425 | 172-0425 | 340-0526 | 340-0426 | 342-0525 | 342-0425 |
| Double (aux. torq. -17°) | -27° | 5° | 171-0430 | 172-0430 | 171-0429 | 172-0429 | | | | |
| Lip Bumper (no hook) | -10° | 0° | 175-0104 | 176-0104 | 175-0103 | 176-0103 | | | | |
| Lip Bumper (no hook) | -25° | 5° | 175-0102 | 176-0102 | 175-0101 | 176-0101 | | | | |
| Lip Bumper (triple)* | -27° | 5° | 171-0872 | 172-0872 | | | | | | |
| Lip Bumper (triple)* ¹ | -27° | 5° | 171-0626 | 172-0626 | 171-0625 | 172-0625 | | | | |
| Single | 0° | 0° | 189-0302 | 190-0302 | 189-0301 | 190-0301 | | | | |
| Single | 0° | 5° | 187-0302 | 188-0302 | 187-0301 | 188-0301 | 340-2326 | 340-2226 | 342-2326 | 342-2226 |
| Single | -10° | 0° | 189-0300 | 190-0300 | 189-0299 | 190-0299 | 340-2356 | 340-2256 | 342-2356 | 342-2256 |
| Single (Orthos AP) | -10° | -4° | 189-0310 | 190-0310 | 189-0309 | 190-0309 | 340-2358 | 340-2258 | 342-2358 | 342-2258 |
| Single | -22° | 0° | 189-0304 | 190-0304 | 189-0303 | 190-0303 | | | | |
| Single | -22° | 5° | 187-0304 | 188-0304 | 187-0303 | 188-0303 | 340-2306 | 340-2206 | 342-2306 | 342-2206 |
| Single | -27° | 0° | 189-0306 | 190-0306 | 189-0305 | 190-0305 | | | | |
| Single | -27° | 5° | 187-0306 | 188-0306 | 187-0305 | 188-0305 | 340-2316 | 340-2216 | 342-2316 | 342-2216 |

Micro tubes

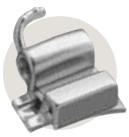
Micro tubes

Κατασκευασμένοι βάση της Straight-Wire™ προσέγγισης, οι σωληνίσκοι Micro Tubes προσφέρουν μια πλήρη γκάμα επιλογών που μπορούν όλες να χρησιμοποιηθούν εναλλακτικά, μέσα στο σύστημα Straight-Wire.

Οι Micro Tubes είναι μικρότεροι κατά 30% από τους παραδοσιακούς παρειακούς σωληνίσκους και ταυτόχρονα προσφέρουν έλεγχο και αξιοπιστία.

Πλεονεκτήματα

- Μειωμένη συγκλεισιακή παρεμβολή, ειδικά στους δεύτερους γομφίους. Ο Micro Tube για το δεύτερο γομφίο είναι ένας από τους σωληνίσκους με το χαμηλότερο προφίλ της βιομηχανίας.
- Βελτιωμένη υγιεινή χάρη στο μειωμένο μέγεθος
- Αυξημένος χώρος μεταξύ πρώτου και δεύτερου γομφίου, χάρη στο μειωμένο μέγεθος



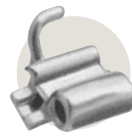
Triple / Gingival headgear



Triple / Occlusal headgear



Combination / Gingival headgear



Combination / Occlusal headgear



Double rectangular

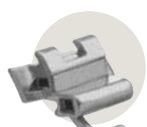
Micro weldables

| Type | Torque | D/O | Ang. | Headgear | Part number | | | |
|--|--------|-----|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Upper 1st molar | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Single (SS RMT) | -14° | 14° | 0° | | 137-0008 | 138-0008 | 137-0011 | 138-0011 |
| Single (SS MT) | -9° | 10° | 0° | | 137-0006 | 138-0006 | 137-0007 | 138-0007 |
| Combination (OBT RMT) | -14° | 14° | 0° | Occlusal | 137-0062 | 138-0062 | 137-0115 | 138-0115 |
| Combination (OBT MT) | -9° | 10° | +5° | Occlusal | 137-0056 | 138-0056 | 137-0107 | 138-0107 |
| Combination (OBT MT 0°) | -9° | 10° | 0° | Occlusal | 137-0054 | 138-0054 | 137-0105 | 138-0105 |
| Combination (OBT MT 0°) | -9° | 10° | 0° | Gingival | 137-0018 | 138-0018 | 137-0031 | 138-0031 |
| Combination (CBT MT) | -9° | 10° | +5° | Gingival | 137-0020 | 138-0020 | 137-0033 | 138-0033 |
| Combination (CBT RMT) | -14° | 14° | 0° | Gingival | 137-0036 | 138-0036 | 137-0067 | 138-0067 |
| Combination (CBT MTE-2) | -14° | 14° | +2° | Gingival | | | 137-0049 | 138-0049 |
| Double Rectangular (UDBT NT MT) No HG Tube | -14° | 14° | 0° | | 137-0206 | 138-0206 | 137-0293 | 138-0293 |
| Triple (TBT RMT) | -14° | 14° | 0° | Occlusal | 137-0086 | 138-0086 | 137-0143 | 138-0143 |
| Triple (TBT RMT) | -14° | 14° | 0° | Occlusal .051 | | | 137-0157 | 138-0157 |
| Triple (TBBT MT) | -10° | 15° | 0° | Occlusal | 137-0074 | 138-0074 | | |
| Triple (TBT MT) | -9° | 10° | 5° | Occlusal | 137-0084 | 138-0084 | 137-0137 | 138-0137 |
| Triple (TBT MT 0°) | -9° | 10° | 0° | Occlusal | 137-0082 | 138-0082 | 137-0135 | 138-0135 |
| Upper 1st molar | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Triple (TGBT MT) | -10° | 14° | 0° | Gingival | 137-0096 | 138-0096 | 137-0161 | 138-0161 |
| Triple (TGBT RMT) | -10° | 14° | 0° | Gingival .051 | | | 137-0165 | 138-0165 |
| Triple (TBT RMT 0°/0°) | -14° | 0° | 0° | Occlusal | | | 137-0141 | 138-0141 |

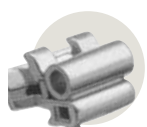
All Headgear is .045 unless indicated



Double rectangular special



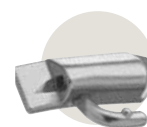
Lower first double



Lower first triple



Lower first single



Lower second single



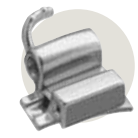
Lower second single

Micro weldables

| Type | Torque | D/O | Ang. | Headgear | Part number | | | |
|---|--------|-----|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Upper 2nd molar | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Single (MT) | -9° | 10° | +5° | | 137-0100 | 138-0100 | 137-0169 | 138-0169 |
| Single (MT 0°) | -9° | 10° | 0° | | 137-0098 | 138-0098 | 137-0167 | 138-0167 |
| Single (RMT) | -14° | 14° | 0° | | 137-0106 | 138-0106 | 137-0181 | 138-0181 |
| Single (DT 0°/0° MT) | -14° | 0° | 0° | | | | 137-0191 | 138-0191 |
| Double Rectangular Special (RSPEC) | -14° | 14° | 0° | | | | 137-0187 | 138-0187 |
| Lower 1st molar | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Single (SS RMT) | -30° | 4° | -1° | | 137-0134 | 138-0134 | 137-0221 | 138-0221 |
| Single low torque | -10° | 0° | 0° | | 137-0132 | 138-0132 | 137-0231 | 138-0231 |
| Single (STD MT) | -30° | 0° | +2° | | 137-0122 | 138-0214 | 137-0197 | 138-0197 |
| Double (DBBT MT) | -27° | 12° | 0° | | 137-0154 | 138-0154 | | |
| Double (DBT MT) | -30° | 0° | +2° | | 137-0162 | 138-0162 | 137-0245 | 138-0245 |
| Double (DBT RMT) | -30° | 4° | -1° | | 137-0166 | 138-0166 | 137-0249 | 138-0249 |
| Double (RMT Balanced) | -30° | 4° | -1° | | 137-0170 | 138-0170 | 137-0251 | 138-0251 |
| Combination (RMT) w/ Tube (Lip Bumper)1 | -30° | 4° | -1 | Center | 137-0144 | 138-0144 | 137-0235 | 138-0235 |
| Triple (LTBT RMT)1 | -30° | 4° | -1° | Gingival | 137-0186 | 138-0186 | 137-0269 | 138-0269 |
| Triple (LTBT RMT)1 | -30° | 9° | -1° | Gingival | | | 137-0273 | 138-0273 |
| Lower 2nd molar | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Single (MT) | -31° | 0° | +2° | | 137-0190 | 138-0190 | 137-0275 | 138-0275 |
| Single (RMT) | -30° | 4° | -1° | | 137-0200 | 138-0200 | 137-0285 | 138-0285 |
| Single low torque (MT -10) | -10° | 0° | +2° | | 137-0198 | 138-0198 | 137-0289 | 138-0289 |
| Single (LBBT MT) | -27° | 2° | 0° | | | | 137-0291 | 138-0291 |

All Headgear is .045 unless indicated

¹Indicated non-convertible



Triple / Gingival headgear



Triple / Occlusal headgear



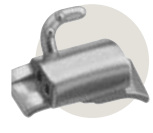
Combination / Gingival headgear



Combination / Occlusal headgear



Double rectangular



Double rectangular special

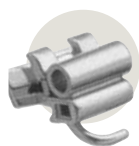
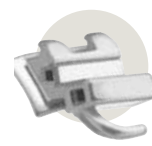


Upper second single

Micro bondables

| Type | Torque | D/O | Ang. | Headgear | Part number | | | |
|--|--------|-----|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Upper 1st molar | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Single (SS RMT) | -14° | 14° | 0° | | 437-0134 | 437-0034 | 438-0156 | 438-0056 |
| Single (SS MT) | -9° | 10° | 0° | | 437-0132 | 437-0032 | 438-0155 | 438-0055 |
| Combination (OBT RMT) | -14° | 14° | 0° | Occlusal | | | 438-0160 | 438-0060 |
| Combination (CBT MT) | -9° | 10° | +5° | Gingival | | | 438-0140 | 438-0040 |
| Combination (CBT RMT) | -14° | 14° | 0° | Gingival | | | 438-0148 | 438-0048 |
| Combination (CBT MT E-2) | -14° | 14° | +2° | Gingival | | | 438-0141 | 438-0041 |
| Double Rectangular (UDBT NT MT) No HG Tube | -14° | 14° | 0° | | 437-0142 | 437-0042 | 438-0174 | 438-0074 |
| Triple (TBT RMT) | -14° | 14° | 0° | Occlusal | | | 438-0165 | 438-0065 |
| Triple (TBT MT) | -9° | 10° | +5° | Occlusal | 437-0138 | 437-0038 | | |
| Triple (TBT MT 0°) | -9° | 10° | 0° | Occlusal | | | 438-0164 | 438-0064 |
| Upper 2nd molar | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Single (MT) | -9° | 10° | +5° | | 437-0144 | 437-0044 | 438-0177 | 438-0077 |
| Single (MT 0°) | -9° | 10° | 0° | | 437-0143 | 437-0043 | 438-0176 | 438-0076 |
| Single (RMT) | -14° | 14° | 0° | | 437-0148 | 437-0048 | 438-0185 | 438-0085 |
| Single (DT 0°/0° MT) | -14° | 0° | 0° | | | | 438-0184 | 438-0084 |
| Double Rectangular Special (RSPEC) | -14° | 14° | 0° | | | | 438-0188 | 438-0088 |

All Headgear is .045 unless indicated

Lower
first tripleLower
first singleLower
second singleLower
second singleLower
first double

Micro bondables

| Type | Torque | D/O | Ang. | Headgear | Part number | | | |
|----------------------------|--------|-----|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Lower 1st molar | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Single (SS RMT) | -30° | 4° | -1° | | 437-0108 | 437-0008 | 438-0110 | 438-0010 |
| Single low torque | -10° | 0° | 0° | | 437-0110 | 437-0010 | 438-0112 | 438-0012 |
| Single (STD MT) | -30° | 0° | +2° | | 437-0104 | 437-0004 | 438-0103 | 438-0003 |
| Double (DBT MT) | -30° | 0° | +2° | | | | 438-0116 | 438-0016 |
| Double (DBT RMT) | -30° | 4° | -1° | | 437-0114 | 437-0014 | 438-0119 | 438-0019 |
| Double (RMT Balanced) | -30° | 4° | -1° | | | | 438-0120 | 438-0020 |
| Lower 2nd molar | | | | | .018 L | .018 R | .022 L | .022 R |
| Single (MT) | -31° | 0° | +2° | | 437-0116 | 437-0016 | 438-0126 | 438-0026 |
| Single (RMT) | -30° | 4° | -1° | | 437-0120 | 437-0020 | 438-0131 | 438-0031 |
| Single low torque (MT -10) | -10° | 0° | +2° | | 437-0121 | 437-0021 | 438-0133 | 438-0033 |
| Single (LBBT MT) | -27° | 2° | 0° | | | | 438-0134 | 438-0034 |

Standard first molars

Δακτύλιοι: επιλογές συγκόλλησης σωληνίσκων

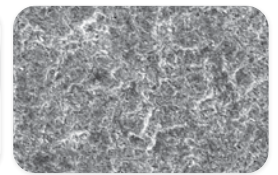
Τοποθέτηση ακριβείας

Η Ormco έχει βελτιστοποιήσει την τοποθέτηση όλων των παρειακών σωληνίσκων, ειδικά σε κάθε τύπο δακτυλίου και συνταγή.



Οφέλη

- Υπεροχή σε σχεδιασμό
- Η τοποθέτηση ακριβείας υπολογίζει όλες τις μεταβλητές: μέγεθος δακτυλίου, διαστάσεις σωληνίσκου και συνταγή.



Ευανάγνωστη σήμανση λέιζερ

Μικρο-αδροποιημένος για αξιόπιστα απόδοση

Standard high-retension first molars

- Ανατομικό περίγραμμα που ακολουθεί την ανατομία των παρειακών/γλωσσικών φυμάτων
- Ιδανική εφαρμογή δακτυλίου/δοντιού και μειωμένη συγκλεισιακή παρεμβολή
- Εφαρμόζει επάνω από το ύψος του μέγιστου περιγράμματος ενώ το γλωσσικό τμήμα παραμένει ψηλά, προς τα ούλα
- Το εσωτερικό των δακτυλίων είναι μικρό - αδροποιημένο, για αυξημένη συγκράτηση



Κατανομή συσκευασίας των δακτυλίων

Κάθε kit περιλαμβάνει μισούς δεξιούς και μισούς αριστερούς.

Στα 100 τεμάχια **-20%**

Στα 200 τεμάχια **-25%**

Standard first molar kits

| Band size | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | Total bands |
|--------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------------|
| Trial | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 100 |
| Introductory | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 200 |
| Professional | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 14 | 14 | 16 | 20 | 20 | 24 | 24 | 26 | 26 | 24 | 24 | 20 | 20 | 18 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 400 |
| Master | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 | 10 | 12 | 18 | 24 | 28 | 32 | 34 | 40 | 44 | 48 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 44 | 40 | 36 | 26 | 24 | 20 | 14 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 800 |
| Refill | | | | | | | | | | | | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 6 | | | | | | | | | 100 | |

Το Trial Kit είναι για 25 ασθενείς, το introductory kit για 50 ασθενείς, το Professional kit για 100 ασθενείς, το Master kit για 200 ασθενείς, το Refill kit για 25 ασθενείς.

Washbon™ second molars

Για το απόλυτο στην εξατομικευμένη ανατομική εφαρμογή, στο σχήμα και τη συγκράτηση.

- Ο δημοφιλέστερος δακτύλιος γομφίων της Ormco
- Διαμορφωμένος σύμφωνα με την ανατομία του δοντιού, για σφικτή ασφαλή εφαρμογή και ιδανική συγκράτηση
- Δεξιά κι αριστερή ανατομία είναι σε αναλογία σε όλα τα μεγέθη
- Η παρειακή επιφάνεια έχει αυξημένο ύψος για μεγαλύτερη ευελιξία κατά την τοποθέτηση προσαρτημάτων.



Κατανομή συσκευασίας των δακτυλίων

Κάθε kit περιλαμβάνει μισούς δεξιούς και μισούς αριστερούς.

Στα 100 τεμάχια -20%

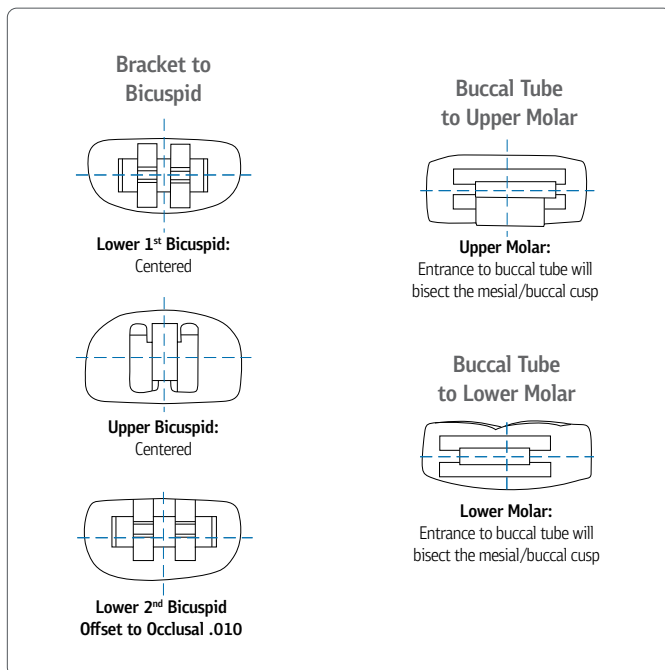
Washbon second molar kits

Στα 200 τεμάχια -25%

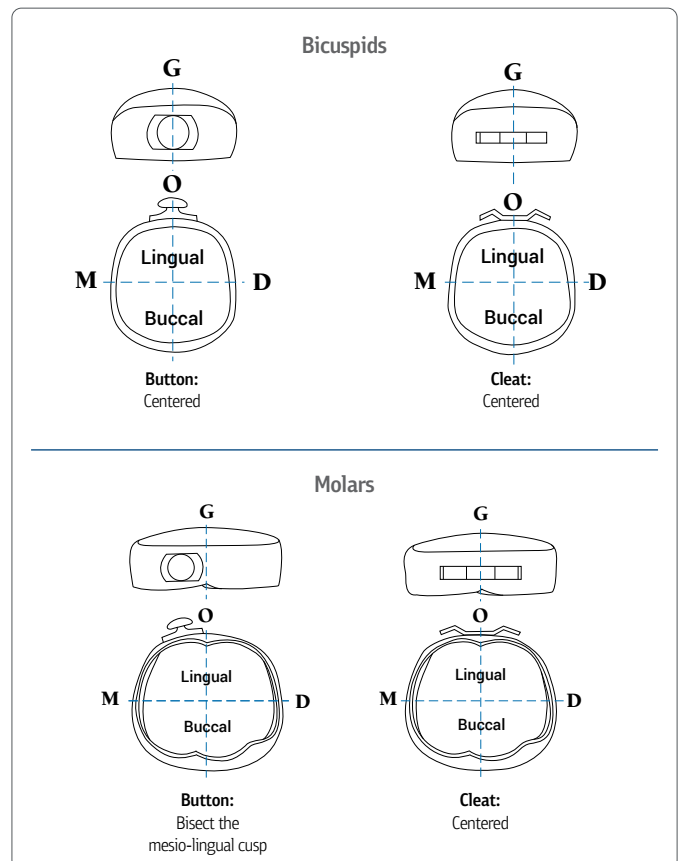
| Upper size | 97 | 98 | 99 | 00 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | Total bands |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|
| Lower size | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | |
| Trial | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 100 |
| Introductory | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 200 |
| Professional | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 14 | 14 | 16 | 20 | 20 | 24 | 24 | 26 | 26 | 24 | 24 | 20 | 20 | 18 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 400 |
| Master | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 | 10 | 12 | 18 | 24 | 28 | 32 | 34 | 40 | 44 | 48 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 44 | 40 | 36 | 26 | 24 | 20 | 14 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 800 |
| Refill | | | | | | | | | | | | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 6 | | | | | | | | | | 100 |

To Trial Kit είναι για 25 ασθενείς, το Introductory kit για 50 ασθενείς, το Professional kit για 100 ασθενείς, το Master kit για 200 ασθενείς, το Refill kit για 25 ασθενείς.

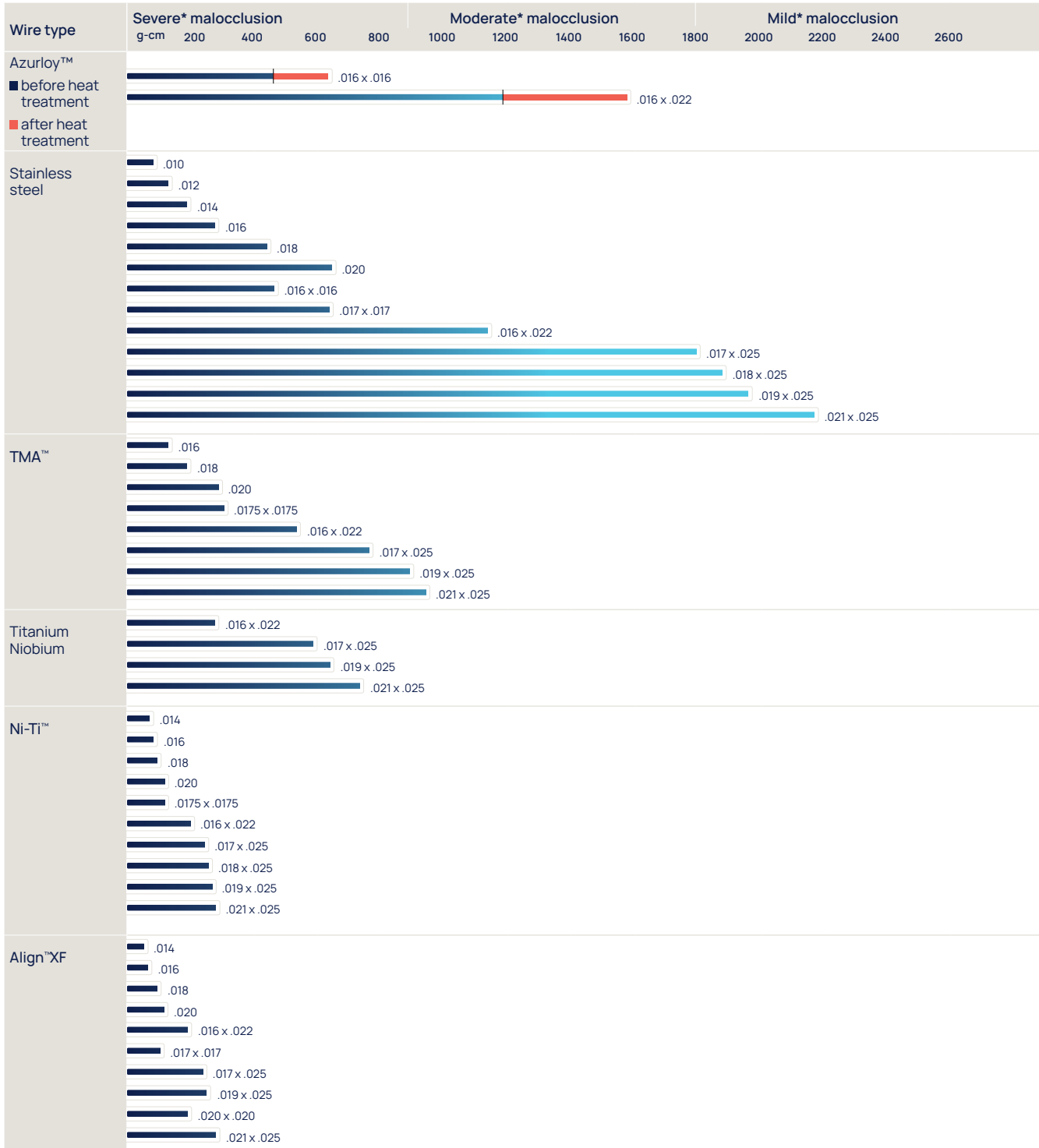
LABIAL



LINGUAL ATTACHMENTS



WIRE STIFFNESS GUIDE



* Suggested use for degree of malocclusion.

| Wire type | Severe* malocclusion | | | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------|-----|-----|-----|------|
| | g-cm | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 |
| Align™ SE 200 | | .014 | | | | |
| | | .016 | | | | |
| | | .018 | | | | |
| | | .020 | | | | |
| | | .016 x .022 | | | | |
| | | .017 x .017 | | | | |
| | | .017 x .025 | | | | |
| | | .019 x .025 | | | | |
| Copper Ni-Ti™ 27 ° C | | .014 | | | | |
| | | .016 | | | | |
| | | .018 | | | | |
| | | .016 x .022 | | | | |
| | | .014 x .025 | | | | |
| | | .016 x .025 | | | | |
| | | .017 x .025 | | | | |
| | | .019 x .025 | | | | |
| Copper Ni-Ti™ 35 ° C | | .016 | | | | |
| | | .018 | | | | |
| | | .016 x .022 | | | | |
| | | .017 x .017 | | | | |
| | | .017 x .025 | | | | |
| | | .019 x .025 | | | | |
| | | .020 x .020 | | | | |
| Copper Ni-Ti™ 40 ° C | | .016 x .022 | | | | |
| | | .017 x .025 | | | | |
| | | .019 x .025 | | | | |
| | | .021 x .025 | | | | |
| D-Rect™ | | .016 x .022 | | | | |
| | | .017 x .025 | | | | |
| | | .018 x .025 | | | | |
| | | .019 x .025 | | | | |
| | | .021 x .025 | | | | |
| Turbo Wire™ | | .017 x .025 | | | | |
| | | .021 x .025 | | | | |
| Respond™ | | .0155 | | | | |
| | | .0175 | | | | |
| | | .0195 | | | | |
| | | .0215 | | | | |

* Suggested use for degree of malocclusion.



Kleen Pak™ wire dispenser system

Τα σύρματα τόξου είναι ατομικά συσκευασμένα και σφραγισμένα στα Kleen Pak™ και Patient Pack™ συστήματα ενός ασθενή.

Αυτός ο ελκυστικός διανομέας συρμάτων τόξου, μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιαδήποτε επίπεδη επιφάνεια ή να αναρτηθεί βολικά στον τοίχο.

Ο διανομέας ταιριάζει με τα Kleen Pak και Patient Pack συστήματα.

Dispenser

771-0012

TMA™

Κλείσιμο διαστήματος στην εποχή της μηχανικής του «ευμετάβλητου μέτρου»

Η Ormco βοήθησε στην ανάπτυξη του αρχικού σύρματος Beta Titanium πριν από περισσότερες από δύο δεκαετίες.

Με τη μισή δύναμη αλλά το διπλάσιο εύρος εργασίας από το ανοξείδωτο αστάλι, το TMA έχει ενδείξεις για όλα τα στάδια της θεραπείας.

- Η Ormco προσφέρει προσηματισμένο TMA αντίστροφης καμπύλης και TMA αντίστροφης καμπύλης με αγκύλες «Τ».

Χρωματιστό TMA

Τα χρώματα του TMA προσφέρουν επίσης στους ασθενείς συναρπαστική νέα εμφάνιση.

Ni-Ti

Το σύρμα νικελίου-τιτανίου της Ormco.

Σύρμα Turbo

Το σύρμα Turbo είναι ένα ορθογώνιο πλεγμένο Ni-Ti εννέα κλώνων.



Triple flex

Το Triple Flex είναι ένα τρικλώνο τυλιγμένο σύρμα από ανοξείδωτο αστάλι.



Titanium Niobium FA (Σύρμα φινιρίσματος)

Το Τιτάνιο-Νιόβιο FA είναι ένα σύρμα τόξου κατασκευασμένο χωρίς νικέλιο.

Ανοξείδωτο αστάλι

Τα σύρματα από ανοξείδωτο αστάλι της Ormco είναι κατασκευασμένα από κράματα σειράς 300.



D-Rect

Το D-Rect είναι ένα οκτάκλωνο πλεγμένο σύρμα από ανοξείδωτο αστάλι.

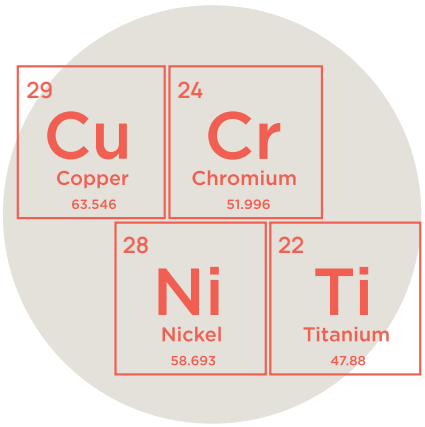


Χαλκός Ni-Ti

Το πιο δημοφιλές σύρμα της Ormco διαθέτει έναν συνδυασμό κραμάτων και επεξεργασίας που παρέχει στους κλινικούς γιατρούς σύρμα χαμηλής υστέρησης. Διατίθεται σε μια ποικιλία μορφών τόξου.

¹ Kusy, Robert P., 1983. "Use of Nomograms to Determine Elastic Property Ratios of Arch wires" AJO-DO vol 83 no. 5 pp 374-381

Copper Ni-Ti™



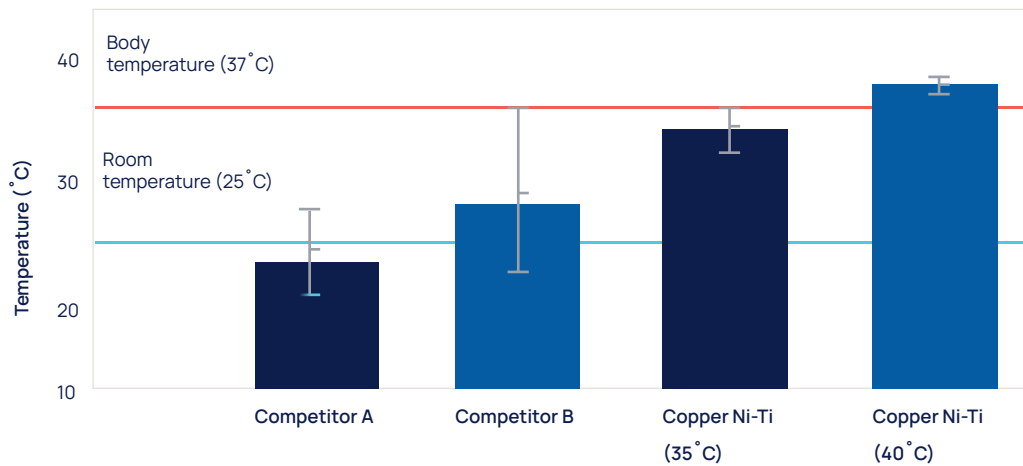
Το Copper Ni-Ti είναι ένα τεταρτοταγές κράμα.

Το πιο δημοφιλές σύρμα της Ormco διαθέτει έναν συνδυασμό κραμάτων και επεξεργασίας που παρέχει στους κλινικούς ιατρούς σύρμα χαμηλής υστέρησης. Διατίθεται σε μια ποικιλία μορφών τόξου.

27°C Copper Ni-Ti
35°C Copper Ni-Ti
40°C Copper Ni-Ti



Θερμοκρασία μετασχηματισμού με τυπικές αποκλίσεις*



Εικόνα Α – Οι τυπικές αποκλίσεις αποτελούν εξήγηση για τις ασυνέπειες στο εύρος TTR, ενώ τα σύρματα χαλκού-νικελίου-τιτανίου παράγουν μια πολύ στενή διακύμανση. Η στενή διακύμανση σημαίνει αξιοπιστία στις αναμενόμενες δυνάμεις.



Copper Ni-Ti™ 25° C (w/stops)

Όλες οι διατομές Damon Copper Ni-Ti διαθέτουν προτοποθετημένα στοπ στο σύρμα τόξου. Τα στοπ είναι πρεσαριστά με πένσα κάμψης τόξου Howe ή Weingart.

| Wire size | Part number |
|--------------|-------------|
| Damon | |
| .013 | 205-1909 |
| .014 | 205-1902 |
| .016 | 205-1903 |
| .018 | 205-1904 |
| .014 x .025 | 210-1905 |
| .016 x .025 | 210-1906 |
| .018 x .025 | 210-1907 |

Ni-Ti™ – Pre-torqued

Τα σύρματα έχουν ενσωματωμένη πρόσθια ροπή 20° σε μήκη 34 mm και 38 mm.

| Anterior torque length – reverse curve | Wire size / Part number | | |
|--|-------------------------|-------------|-------------|
| | .016 x .025 | .017 x .025 | .019 x .025 |
| Damon | | | |
| 34 mm | 216-3416 | 216-3417 | 216-3419 |
| 38 mm | 216-3816 | 216-3817 | 216-3819 |

| Anterior torque length – flat | Wire size / Part number | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| | .016 x .025 | .017 x .025 | .019 x .025 |
| Damon | | | |
| 34 mm | 227-0341 | 227-0342 | 227-0343 |
| 38 mm | 227-0381 | 227-0382 | 227-0383 |

Ni-Ti™ – Reverse curve

Comes in Packs of 5.

| Arch form | Wire size / Part number | | |
|--------------|-------------------------|-------------|-------------|
| Damon | | | |
| | .016 x .025 | .017 x .025 | .019 x .025 |
| | 216-3806 | 216-3807 | 216-3809 |

Stainless steel wires are packaged in patient packs of 10.
All wires are packaged in kleen paks of 10 unless otherwise noted.

TMA™ – Low-friction colored

| Wire size | Color | |
|--------------|----------|----------|
| Damon | Purple | Honeydew |
| .016 x .025 | 227-1141 | 227-1151 |
| .017 x .025 | 227-1142 | 227-1152 |
| .019 x .025 | 227-1143 | 227-1153 |

Packs of 5

TMA™ – Low-friction

| Wire size | Part number |
|--------------|-------------|
| Damon | |
| .016 x .025 | 227-1111 |
| .017 x .025 | 227-1112 |
| .019 x .025 | 227-1113 |

Stainless steel

| Wire size | Part number |
|--------------|-------------|
| Damon | |
| .016 x .025 | 227-1067 |
| .019 x .025 | 227-1071 |

Stainless steel – Posted

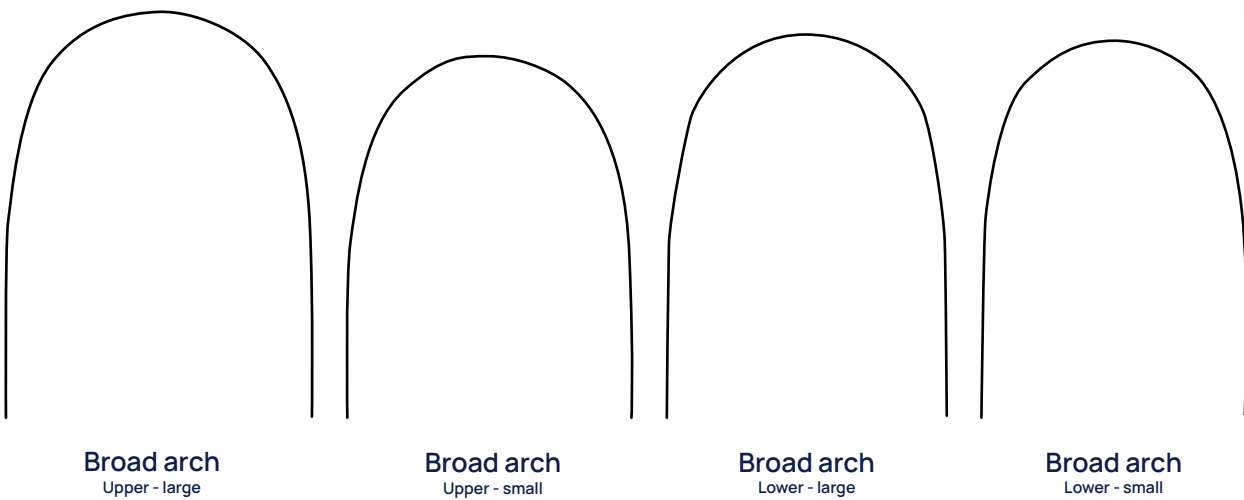
| Wire size | Color | Part number |
|--------------|----------|-------------|
| Damon | Purple | Honeydew |
| 24 mm | 227-1026 | 227-1027 |
| 26 mm | 227-1028 | 227-1029 |
| 28 mm | 227-1030 | 227-1031 |
| 30 mm | 227-1032 | 227-1033 |
| 32 mm | 227-1034 | 227-1035 |
| 34 mm | 227-1036 | 227-1037 |
| 36 mm | 227-1038 | 227-1039 |
| 38 mm | 227-1040 | 227-1041 |
| 40 mm | 227-1042 | 227-1043 |

Broad arch form

Χρησιμοποιείται σε όλη τη διάρκεια της θεραπείας για μια μεγάλη ποικιλία διαδοχών σύρματος για να απλοποιήσει την προσαρμογή του σύρματος τόξου, ενώ διατηρεί το ιδανικό σχήμα τόξου.

Χρησιμοποιείται με προ-ρυθμισμένες συσκευές με ενσωματωμένες σχέσεις in/out.

Τελική φάση: Ελαφρά διευρυμένο είδος σχεδιάστηκε να αποδίδει τη φυσική διευθέτηση μετά την αφαίρεση, όπου υπάρχει τάση προς στένωση.



Copper Ni-Ti™ 27° C

| Arch form | Wire size + part number | | | | | |
|--------------|-------------------------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|
| | .014 | .016 | .018 | .016 x .022 | .017 x .025 | .019 x .025 |
| Broad | | | | | | |
| Upper small | 205-0040 | 205-0044 | 205-0048 | 210-0902 | 210-0903 | 210-0905 |
| Lower small | 205-0042 | 205-0046 | 205-0050 | 211-0902 | 211-0903 | 211-0905 |
| Upper large | 205-0041 | 205-0045 | 205-0049 | 210-0912 | 210-0913 | 210-0915 |
| Lower large | 205-0043 | 205-0047 | 205-0051 | 211-0912 | 211-0913 | 211-0915 |

Copper Ni-Ti™ 35° C

| Arch form | Wire size + part number | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | .016 | .018 | .017 x .017 | .020 x .020 | .016 x .022 | .017 x .025 | .019 x .025 | .021 x .025 |
| Broad | | | | | | | | |
| Upper small | 205-0064 | 205-0068 | 210-0921 | 210-0927 | 210-0922 | 210-0923 | 210-0925 | 210-0926 |
| Lower small | 205-0066 | 205-0070 | 211-0921 | 211-0927 | 211-0922 | 211-0923 | 211-0925 | 211-0926 |
| Upper large | 205-0065 | 205-0069 | 210-0931 | 210-0937 | 210-0932 | 210-0933 | 210-0935 | 210-0936 |
| Lower large | 205-0067 | 205-0071 | 211-0931 | 211-0937 | 211-0932 | 211-0933 | 211-0935 | 211-0936 |

Copper Ni-Ti™ 40° C

| Arch form | Wire size + part number | | | |
|-------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Broad | .016 x .022 | .017 x .025 | .019 x .025 | .021 x .025 |
| Upper small | 210-0942 | 210-0943 | 210-0945 | |
| Lower small | 211-0942 | 211-0943 | 211-0945 | |
| Upper large | 210-0952 | 210-0953 | 210-0955 | 210-0956 |
| Lower large | 211-0952 | 211-0953 | 211-0955 | 211-0956 |

Ni-Ti™

| Arch form | Wire size + part number | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------|----------|----------|----------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Broad | .014 | .016 | .018 | .020 | .0175 x .0175 | .016 x .022 | .017 x .025 | .018 x .025 | .019 x .025 | |
| Upper small | 205-0009 | 205-0001 | 205-0003 | 205-0013 | 210-0501 | 210-0502 | 210-0503 | 210-0504 | 210-0505 | |
| Lower small | 205-0011 | 205-0005 | 205-0007 | 205-0015 | 211-0501 | 211-0502 | 211-0503 | 211-0504 | 211-0505 | |
| Upper large | 205-0010 | 205-0002 | 205-0004 | 205-0014 | 210-0511 | 210-0512 | 210-0513 | 210-0514 | 210-0515 | |
| Lower large | 205-0012 | 205-0006 | 205-0008 | 205-0016 | 211-0511 | 211-0512 | 211-0513 | 211-0514 | 211-0515 | |

Ni-Ti™ – Reverse curve

| Arch form | Wire size + part number | | | | | |
|-----------|-------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Broad | .016 | .018 | .016 x .022 | .016 x .025 | .017 x .025 | .019 x .025 |
| Upper | 216-0116 | 216-0118 | 216-1622 | 216-1625 | 216-1725 | 216-1925 |
| Lower | 217-0116 | 217-0118 | 217-1622 | 217-1625 | 217-1725 | 217-1925 |



Ni-Ti – Reverse Curve

TMA™

| Arch form | Wire size + part number | | | |
|-------------|-------------------------|----------|---------------|-------------|
| Broad | .016 | .018 | .0175 x .0175 | .021 x .025 |
| Upper small | 210-0301 | 210-0302 | 210-0401 | 210-0405 |
| Lower small | 211-0301 | 211-0302 | 211-0401 | 211-0405 |
| Upper large | 210-0311 | 210-0312 | 210-0411 | 210-0415 |
| Lower large | 211-0311 | 211-0312 | 211-0411 | 211-0415 |

Low-friction TMA™

| Arch form | Wire size + part number | | |
|-------------|-------------------------|-------------|-------------|
| Broad | .016 x .022 | .017 x .025 | .019 x .025 |
| Upper small | 210-1402 | 210-1403 | 210-1404 |
| Lower small | 211-1402 | 211-1403 | 211-1404 |
| Upper large | 210-1412 | 210-1413 | 210-1414 |
| Lower large | 211-1412 | 211-1413 | 211-1414 |

Colored TMA™

| Arch form | Color + part number | |
|-------------|---------------------|----------|
| | Purple | Honeydew |
| .019 x .025 | | |
| Upper small | 210-4404 | 210-5404 |
| Lower small | 211-4404 | 211-5404 |
| Upper large | 210-4414 | 210-5414 |
| Lower large | 211-4414 | 211-5414 |

| Arch form | Color + part number | |
|-------------|---------------------|----------|
| | Purple | Honeydew |
| .017 x .025 | | |
| Upper small | 210-4403 | 210-5403 |
| Lower small | 211-4403 | 211-5403 |
| Upper large | 210-4413 | 210-5413 |
| Lower large | 211-4413 | 211-5413 |

| Arch form | Color + part number | |
|-------------|---------------------|----------|
| | Purple | Honeydew |
| .019 x .025 | | |
| Upper small | 210-4404 | 210-5404 |
| Lower small | 211-4404 | 211-5404 |
| Upper large | 210-4414 | 210-5414 |
| Lower large | 211-4414 | 211-5414 |

Titanium niobium finishing archwire

| Arch form | Color + part number | | |
|-------------|---------------------|-------------|-------------|
| | .016 x .022 | .017 x .025 | .019 x .025 |
| Broad | | | |
| Upper small | 210-0442 | 210-0443 | 210-0445 |
| Lower small | 211-0442 | 211-0443 | 211-0445 |
| Upper large | 210-0452 | 210-0453 | 210-0455 |
| Lower large | 211-0452 | 211-0453 | 211-0455 |

Turbo Wire™

| Arch form | Color + part number | |
|-----------|---------------------|-------------|
| | .017 x .025 | .021 x .025 |
| Broad | | |
| Upper | 210-0802 | 210-0805 |
| Lower | 211-0802 | 211-0805 |

Stainless steel

| Arch form | Round wire size + part number | | | |
|---------------|-------------------------------|----------|----------|----------|
| | .014 | .016 | .018 | .020 |
| Broad - Round | | | | |
| Upper small* | 210-0024 | 210-0026 | 210-0028 | 210-0030 |
| Lower small* | 211-0024 | 211-0026 | 211-0028 | 211-0030 |
| Upper large* | 210-0124 | 210-0126 | 210-0128 | 210-0130 |
| Lower large* | 211-0124 | 211-0126 | 211-0128 | 211-0130 |

| Arch form | Rectangular wire size + part number | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | .016 X .022 | .017 X .025 | .018 X .025 | .019 X .025 | .021 X .025 |
| Broad - Rectangular | | | | | |
| Upper small* | 210-0701 | 210-0702 | 210-0703 | 210-0704 | 210-0705 |
| Lower small* | 211-0701 | 211-0702 | 211-0703 | 211-0704 | 211-0705 |
| Upper large* | 210-0711 | 210-0712 | 210-0713 | 210-0714 | 210-0715 |
| Lower large* | 211-0711 | 211-0712 | 211-0713 | 211-0714 | 211-0715 |

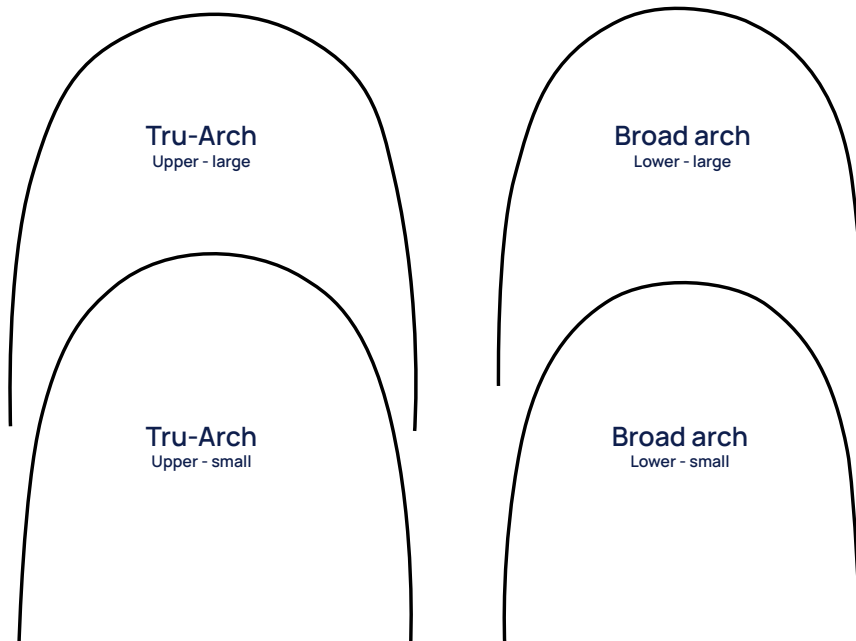
| Arch form | Square wire size + part number |
|----------------|--------------------------------|
| | .016 X .016 |
| Broad - Square | |
| Upper small | 210-0706 |
| Lower small | 211-0706 |
| Upper large | 210-0716 |
| Lower large | 211-0716 |

Tru-Arch™ arch form

Το λειτουργικό σχήμα τόξου

Τα σχήματα Tru-Arch σχεδιάστηκαν να είναι ευρύτερα κι επίπεδα κατά μήκος των τομέων, γεγονός που είναι ιδανικό για χρήση με τα συστήματα συσκευών Straight-Wire βοηθώντας να εξαλειφθούν in/out κάμψεις του σύρματος τόξου.

Το εξατομικευμένο πάχος αγκίστρου του συστήματος Straight-Wire, συνδυάζεται με το σχήμα του Tru-Arch τόξου προσφέροντας μια εξαιρετική οδό για ιδανική σύγκλιση.



Archwire template - Tru-Arch

| | Part number |
|----------------------------|-------------|
| Tru-Arch archwire template | 704-1064 |

Copper Ni-Ti™ 27 °C

| Arch form | Wire size + part number | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | .014 | .016 | .018 | .014 x .025 | .016 x .022 | .016 x .025 | .017 x .025 | .019 x .025 |
| Tru-Arch - No dimple | | | | | | | | |
| Upper small | 205-6201 | 205-6202 | 205-6203 | 210-9101 | 210-9103 | 210-9102 | 210-9104 | 210-9105 |
| Lower small | 205-6101 | 205-6102 | 205-6103 | 211-9101 | 211-9103 | 211-9102 | 211-9104 | 211-9105 |
| Upper large | 205-6401 | 205-6402 | 205-6403 | 210-9201 | 210-9203 | 210-9202 | 210-9204 | 210-9205 |
| Lower large | 205-6301 | 205-6302 | 205-6303 | 211-9201 | 211-9203 | 211-9202 | 211-9204 | 211-9205 |

Copper Ni-Ti™ 35 °C

| Arch form | Wire size + part number | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tru-Arch - No dimple | .016 | .018 | .016 x .022 | .017 x .017 | .017 x .025 | .019 x .025 | .020 x .020 |
| Upper small | 205-6212 | 205-6213 | 210-9113 | 210-9111 | 210-9114 | 227-1331 | 210-9112 |
| Lower small | 205-6112 | 205-6113 | 211-9113 | 211-9111 | 211-9114 | 227-1333 | 211-9112 |
| Upper large | 205-6412 | 205-6413 | 210-9213 | 210-9211 | 210-9214 | 227-1332 | 210-9212 |
| Lower large | 205-6312 | 205-6313 | 211-9213 | 211-9211 | 211-9214 | 227-1334 | 211-9212 |

| Arch form | Wire size + part number | | | | | | |
|------------------|-------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tru-Arch - Stops | .016 | .018 | .016 x .022 | .017 x .017 | .017 x .025 | .019 x .025 | .020 x .020 |
| Upper small | | | | 227-1301 | 227-1311 | | 227-1321 |
| Lower small | | | | 227-1303 | 227-1313 | | 227-1323 |
| Upper large | | 227-1370 | | 227-1302 | 227-1312 | | 227-1322 |
| Lower large | | 227-1371 | | 227-1304 | 227-1314 | | 227-1324 |

Copper Ni-Ti™ 40 °C

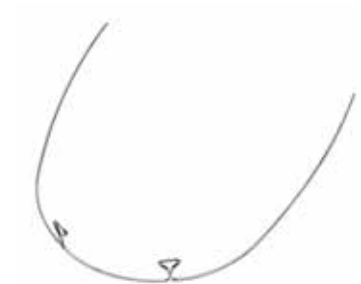
| Arch form | Wire size + part number | |
|-------------|-------------------------|-------------|
| Tru-Arch | .019 x .025 | .021 x .025 |
| Upper small | 227-1401 | 227-1411 |
| Lower small | 227-1403 | 227-1413 |
| Upper large | 227-1402 | 227-1412 |
| Lower large | 227-1404 | 227-1414 |

Stainless steel

| Arch form | Round wire size + part number | | | |
|------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|
| Tru-Arch – Round | .014 | .016 | .018 | .020 |
| Upper small | 227-9042 | 227-9043 | 227-9044 | 227-9154 |
| Lower small | 227-9024 | 227-9025 | 227-9026 | 227-9027 |
| Upper Medium | 227-9038 | 227-9039 | 227-9040 | 227-9041 |
| Lower Medium | 227-9020 | 227-9021 | 227-9022 | 227-9023 |

| Arch form | Rectangular wire size + part number | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tru-Arch – Rectangular | .016 x .022 | .017 x .025 | .018 x .025 | .019 x .025 | .021 x .025 | .022 x .028 |
| Upper small | 227-9045 | 227-9047 | 227-9049 | 227-9050 | 227-9052 | 227-9054 |
| Lower small | 227-9011 | 227-9013 | 227-9015 | 227-9016 | 227-9018 | 227-9019 |
| Upper Medium | 227-9029 | 227-9031 | 227-9033 | 227-9034 | 227-9036 | 227-9037 |
| Lower Medium | 227-9001 | 227-9003 | 227-9005 | 227-9006 | 227-9008 | 227-9009 |

| Arch form | Rectangular wire size + part number |
|-------------------|-------------------------------------|
| Tru-Arch – Square | .016 x .016 |
| Upper small | 227-9055 |
| Lower small | 227-9010 |
| Upper Medium | 227-9028 |
| Lower Medium | 227-9000 |



Keyhole Looped (2)

| Arch form | Wire size + part number | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------|
| Tru-Arch – Keyhole looped (2) | .016 x .022 | .019 x .025 |
| 22mm | 227-5000 | 227-5001 |
| 24mm | 227-5002 | 227-5003 |
| 26mm | 227-5004 | 227-5005 |
| 28mm | 227-5006 | 227-5007 |
| 30mm | 227-5008 | 227-5009 |
| 32mm | 227-5010 | 227-5011 |
| 34mm | 227-5012 | 227-5013 |
| 36mm | 227-5014 | 227-5015 |
| 38mm | 227-5016 | 227-5017 |
| 40mm | 227-5018 | 227-5019 |
| 42mm | 227-5020 | 227-5021 |
| 44mm | 227-5022 | 227-5023 |

10/pk

| Arch form | Wire size + part number |
|-------------------------------|-------------------------|
| Tru-Arch – Keyhole looped (4) | .019 x .025 |
| 22mm | 227-5025 |
| 24mm | 227-5027 |
| 26mm | 227-5029 |
| 28mm | 227-5031 |
| 30mm | 227-5033 |
| 32mm | 227-5035 |
| 34mm | 227-5037 |
| 36mm | 227-5039 |
| 38mm | 227-5041 |
| 40mm | 227-5043 |
| 42mm | 227-5045 |
| 44mm | 227-5047 |

10/pk

Stainless steel – Posted

| | Wire size + part number | |
|---------------------------------|-------------------------|-------------|
| | .018 | .020 |
| Upper – Tru-Arch rounded | | |
| 32mm | | 227-7029 |
| 34mm | 227-7031 | 227-7034 |
| 36mm | 227-7036 | |
| 38mm | 227-7041 | |
| 40mm | | |
| 42mm | | |
| 44mm | | |
| Lower | .018 | .020 |
| 22mm | | |
| 24mm | | |
| 26mm | | |
| 28mm | 227-7016 | |
| 30mm | | 227-7024 |

10/pk

| | Wire size + part number | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| | .016 x .022 | .018 x .025 | .019 x .025 |
| Upper – Tru-Arch rectangular | | | |
| 32mm | | | 227-7028 |
| 34mm | 227-7030 | 227-7032 | 227-7033 |
| 36mm | 227-7035 | 227-7037 | 227-7038 |
| 38mm | 227-7040 | | 227-7043 |
| 40mm | | | 227-7048 |
| 42mm | | | 227-7053 |
| 44mm | | | 227-7058 |
| Lower | .016 x .022 | .018 x .025 | .019 x .025 |
| 22mm | | | 227-7003 |
| 24mm | | | 227-7008 |
| 26mm | | | 227-7013 |
| 28mm | | | 227-7018 |
| 30mm | | | 227-7023 |

10/pk

IS 3800W / IS 3800



ΑΣΥΡΜΑΤΗ & ΕΝΣΥΡΜΑΤΗ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΡΩΣΗΣ



ΥΠΕΡ-ΤΑΧΕΙΑ ΣΑΡΩΣΗ

Αποδεδειγμένος χρόνος σάρωσης 25 δευτερολέπτων για ένα τόξο.

ΟΜΑΛΟΤΕΡΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΑΡΩΣΗΣ

Το διευρυμένο 16 x 14 mm οπτικό πεδίο των σκάνερ και το σημαντικά ευρύτερο βάθος πεδίου 21 mm, συλλαμβάνουν τις λεπτομέρειες που χρειάζεστε, ακόμα και σε μεσοδόντια διαστήματα και υποουλικά όρια.

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΑΓΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΝΟΜΙΑ

Η χειρολαβή των σκάνερ έχει έναν ενσωματωμένο αισθητήρα που σας επιτρέπει να προσανατολίσετε το ψηφιακό εκμαγείο στην οθόνη περιστρέφοντας απλώς το σκάνερ, εξαλείφοντας την ανάγκη χρήσης του ποντικιού.

ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΑ ΑΚΡΑ

Τρία στυλ άκρων προσφέρονται για να βελτιωθεί η άνεση σάρωσης.

ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΜΕ 2 ΚΟΥΜΠΙΑ

Πλήρες Σύστημα 3D Εκτύπωσης με Καινοτόμα Υλικά

 **SprintRay**



Pro2

Εξαιρετικά ακριβής 3D
οδοντιατρικός εκτυπωτής.
Συνδυάζει ακρίβεια 35 μm
με τετραπλάσια παραγωγικότητα.



ProWash S

Αυτόματο πλυντήριο για
εκτυπωμένες εργασίες.
Καθαρίζει και στεγνώνει
3D εκτυπωμένα εκμαγεία
σε μόλις 9 λεπτά.



NanoCure

Συσκευή
φωτοπολυμερισμού
για εκτυπωμένες
εργασίες.
60% ταχύτεροι χρόνοι
φωτοπολυμερισμού.



Ρητίνες 3D εκτύπωσης



Straight length wire

TMA™

| | Wire size + part number | | | | | |
|-----------------|-------------------------|----------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| Straight length | .016 | .018 | .0175 x .0175 | .016 x .022 | .017 x .025 | .019 x .025 |
| 14" Straight | 266-0001 | 266-0002 | 266-0012 | 266-0010 | 266-0011 | 266-0013 |

Large diameter TMA™

| Arch size | Wire size + part number | | | |
|------------------|-------------------------|----------|-------------|-------------|
| Standard - Round | .014 | .016 | .018 | .020 |
| Lingual | .013 | .016 | .016 x .016 | .018 x .018 |
| Small | 204-2101 | 204-2111 | 204-2121 | 204-2141 |
| Medium | 204-2102 | 204-2112 | 204-2122 | 204-2142 |
| Large | 204-2103 | 204-2113 | 204-2123 | 204-2143 |

Azurloy™

| | Wire size + part number | | |
|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|
| Straight length | .016 x .022 | .017 x .022 | .017 x .025 |
| 14" Straight | 266-0006 | 266-0004 | 266-0005 |

Copper Ni-Ti™

| | Wire size + part number | |
|-----------------|-------------------------|-------------|
| Straight length | .016 x .016 | .016 x .022 |
| 14" Straight | 266-0050 | 266-0051 |

Triple flex™

| | Wire size + part number |
|-----------------|-------------------------|
| Straight length | .013 |
| 8.5" Straight | 266-1360 |

Stainless steel

| | Wire size + part number | |
|-----------------|-------------------------|----------|
| straight length | .015 | .0175 |
| 14" Straight | 264-0150 | 264-0175 |

Reverse curve wire

TMA™ – Reverse curve

Το σύρμα Reverse Curve TMA είναι ιδανικό για άνοιγμα δήξης, επιπέδωση τόξου, κλείσιμο διαστήματος, πρώιμο χειρισμό τριών διαστάσεων και έλεγχο ροπής.

| Arch form | Wire size + part number | | |
|---------------|-------------------------|-------------|-------------|
| Reverse curve | .016 x .022 | .017 x .025 | .019 x .025 |
| Upper | 215-0003 | 215-0004 | 215-0005 |
| Lower | 216-0003 | 216-0004 | 216-0005 |



TMA™ – Reverse curve with “T” loops

Το σύρμα Reverse Curve TMA με “T” Loops επιτρέπει αποτελεσματική μετακίνηση των προσθίων προς τα πίσω, εμβύθιση του πρόσθιου τμήματος και στρέψη. Τα σημειωμένα χρώματα ενδεικνύουν την ταυτοποίηση σε mm.

| Arch size | Wire size + part number | | |
|----------------|-------------------------|-------------|-------------|
| Reverse curve | .016 x .022 | .017 x .025 | .019 x .025 |
| 30 mm (blue) | 215-0021 | 215-0031 | 215-0041 |
| 32 mm (white) | 215-0022 | 215-0032 | 215-0042 |
| 34 mm (black) | 215-0023 | 215-0033 | 215-0043 |
| 36 mm (red) | 215-0024 | 215-0034 | 215-0044 |
| 38 mm (green) | 215-0025 | 215-0035 | 215-0045 |
| 40 mm (yellow) | 215-0026 | 215-0036 | 215-0046 |

Packs of 10



Enlight™ bonding system



ENLIGHT

- Υψηλής ενίσχυσης φωτοπολυμεριζόμενη κόλλα συγκόλλησης
- Ρητίνη Bis-GMA για εξαιρετικά χαρακτηριστικά χειρισμού και εύκολο καθάρισμα
- Υψηλής ενέργειας σύστημα εκκίνησης προσφέρει μειωμένους χρόνους πήξης
- Διατίθεται σε Unidose kit και σε kit συριγγών

Συσκευασίες

| | | |
|-------------------------------------|--|----------|
| Syringe kit | Adhesive (four 4g syringes - 16g total), Ortho Solo™ (5ml), Mixing Pad, Etching Solution (10ml), Sealant Applicator Brushes (75), Spatulas (75), Instructions | 740-0198 |
| Unidose kit | Adhesive (60 Unidose tips - 12g total), Ortho Solo (5ml), Mixing Pad, Etching Solution (10ml), Sealant Applicator Brushes (75), Spatulas (75), Unidose Gun, Instructions | 740-0199 |
| Sample kit | Adhesive (one 4g syringe), Ortho Solo (5 ml) | 740-0179 |
| Syringe refill (4g syringe) | | 740-0195 |
| Unidose refill (20 tips - 4g total) | | 740-0178 |
| Ortho solo refill (5ml) | | 740-0271 |
| Etching solution refill (10ml) | | 740-0038 |

Blūgloo™



Είναι η πρώτη και μοναδική κόλλα συγκόλλησης που προσφέρει χρωματική αντίθεση όταν χρειάζεται και κατόπιν γίνεται διαφανής. Η τοποθέτηση αγκίστρου και το καθάρισμα δεν ήταν ποτέ ευκολότερα.

Χρώμα κατ' απαίτηση - Η χρωματική αντίθεση του Blūgloo κατά τη συγκόλληση διευκολύνει τη γρήγορη, ακριβή τοποθέτηση του αγκίστρου και την αφαίρεση περισσειών. Καθώς το Blūgloo θερμαίνεται στη θερμοκρασία του σώματος, το χρώμα ουσιαστικά εξαφανίζεται, παραμένοντας διαυγές σε όλη τη διάρκεια της θεραπείας.

Όταν αποκολλήσετε το άγκιστρο, απλά εισάγετε κρύο αέρα ή κρύο νερό για να μειώσετε τη θερμοκρασία της επιφάνειας συγκόλλησης και το Blūgloo ξαναγίνεται μπλε για εύκολο και σχολαστικό καθάρισμα.

Φτιάχτηκε για αισθητικά άγκιστρα - Η προηγμένη φόρμουλα και η χρωματική σταθερότητα του Blūgloo, έχουν βελτιστοποιηθεί για αισθητικά διαφανή άγκιστρα.



ΜΠΛΕ ΣΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ
Εύκολο & αποτελεσματικό καθάρισμα των περισσειών

ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΜΠΛΕ ΣΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ
Εύκολη αφαίρεση του συγκολλητικού

Συσκευασίες

| | |
|--|----------|
| Syringe kit | 740-0274 |
| Adhesive (four unidose 10packs - 8g total) | 740-0272 |
| Ortho solo primer (5ml) | 740-0271 |
| Etching solution (10ml) | 740-0038 |
| Sealant applicator brushes (38/pk) | 740-0041 |
| Spatulas (75/pk) | 740-0075 |

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Syringe paste refill (4g syringe) | 740-0272 |
| Unidose paste refill (2 packs of 10) | 740-0273 |

Grēngloo™

Το grēngloo είναι μια κόλλα για μεταλλικά άγκιστρα με διπλής κατεύθυνσης χρωματική αλλαγή.



Δυνατό

- Ιδανική αντοχή συγκόλλησης στην αρχική δύναμη φόρτισης
- Χημική συγγένεια με μεταλλικά άγκιστρα εξασφαλίζει αξιόπιστη αντοχή συγκόλλησης

Έξυπνο

- Κατ' απαίτηση χρωματική αλλαγή για γρήγορο και ακριβές καθάρισμα κατά τη συγκόλληση και την αποκόλληση

Ευέλικτο

- Προσφέρει μεγάλο χρόνο εργασίας για καλύτερη τοποθέτηση
- Αποκλειστική φόρμουλα προσφέρει υψηλή αντίσταση στην πρόσκρουση

Συσκευασίες

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Syringe kit | 740-0320 |
| Adhesive (two 4g Syringes) | 740-0321*** |
| Bottle Ortho Solo (5ml) | 740-0271 |
| Etching Solution (10ml) | 740-0038 |
| Sealant Applicator Brushes (38) | 740-0041* |
| Spatulas (75) | 740-0075 |

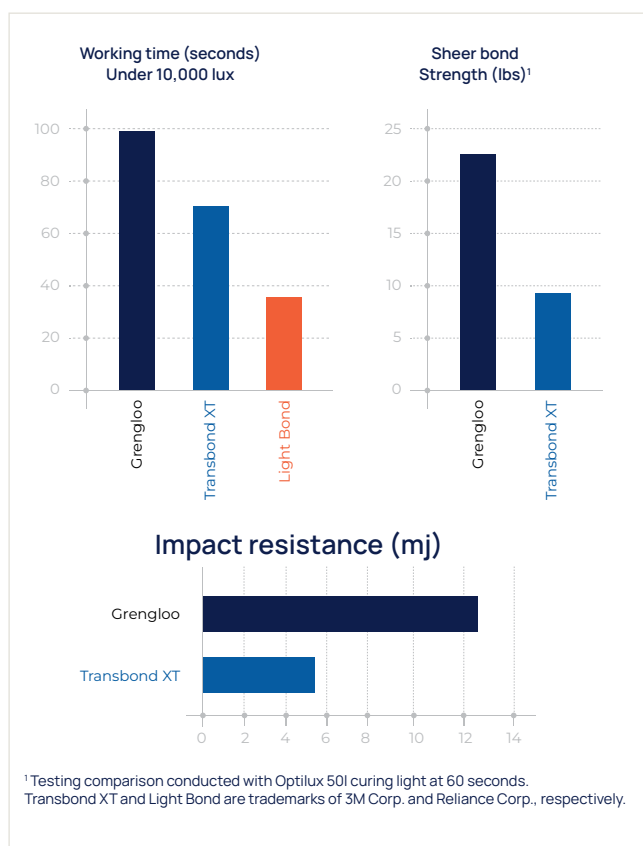
1 σύριγγα δώρο

| | |
|--|------------|
| Unidose kit | 740-0322 |
| Adhesive (four Unidose 10packs – 8g total) | 740-0323** |
| Ortho Solo Primer (5ml) | 740-0271 |
| Etching Solution (10ml) | 740-0038 |
| Sealant Applicator Brushes (38) | 740-0041* |
| Spatulas (75) | 740-0075 |

*Refill sold separately as a pack of 75

**Refill sold separately as two packs of 10

***Refill is sold as one 4g syringe



Ortho Solo™

Συγκολλητικός παράγοντας

Το Ortho Solo είναι ένα primer που χρησιμοποιείται με φωτοπολυμεριζόμενα και χημικού πολυμερισμού συστήματα συγκόλλησης. Η υδρόφιλη ιδιότητα του Ortho Solo, το καθιστά ανθεκτικό στην υγρασία για βελτιστοποιημένη και αξιόπιστη ορθοδοντική συγκόλληση.

- Το Ortho Solo έχει ενισχυτική της συγκόλλησης ιδιότητα που βελτιώνει τη συγκόλληση με το δόντι στην διεπαφή κόλλας-δοντιού.
- Η ενίσχυση γυαλιού, μοναδική στο Ortho Solo, σχεδιάστηκε να λειτουργεί ως απορροφητικό πιέσεων και δονήσεων, βοηθώντας στην πρόληψη ρωγμών που μπορούν να οδηγήσουν σε αποτυχίες συγκόλλησης.
- Δεν χρειάζεται βήμα στεγνώματος με αέρα ή βήμα φωτοπολυμερισμού
- Περιλαμβάνει μια χημική ένωση που εκτοπίζει την υγρασία, κάνοντας την τεχνική λιγότερο ευαίσθητη, στις περιπτώσεις που δεν μπορεί να διασφαλιστεί ένα στεγνό πεδίο εργασίας.



Συσκευασίες

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Ortho Solo kit | 740-0270 |
| Ortho Solo (four, 5ml bottles) | |
| Applicator brushes (75) | 740-0041 |
| Disposable wells (1 pkg) | |
| Ortho Solo technique card | 070-0440 |
| Ortho Solo refill (one, 5ml bottle) | 740-0271 |

**3+1
ΔΩΡΟ**

Optiband™ Ultra

Φωτοπολυμεριζόμενη κόλλα δακτυλίων, μιας πάστας.

Το OptiBand Ultra είναι η μοναδική επιλογή για αξιόπιστη και βολική συγκόλληση δακτυλίων.

- Γρήγορη πήξη, μια πάστα, φωτοπολυμεριζόμενη φόρμουλα σημαίνει ότι πια ανάμειξη, ότι πια ακαταστασία.
- Ρύγχη μιας χρήσης, επιτρέπουν την τοποθέτηση κατευθείαν μέσα στο δακτύλιο, για να μη γίνεται σπατάλη υλικού και να μειώνεται ο κίνδυνος διασταυρούμενης μόλυνσης.
- Προαιρετικό μπλε χρώμα κάνει εύκολο το καθάρισμα των περισσειών συγκολλητικού τόσο κατά τη συγκόλληση όσο και κατά την αφαίρεση των δακτυλίων.



Συσκευασίες

| | |
|--|----------|
| 5 Syringes - tooth colored (9g total, 10 tips) | 740-0291 |
| 10 Syringes - tooth colored (18g total, 20 tips) | 740-0292 |
| 5 Syringes - blue colored (9g total, 10 tips) | 740-0293 |
| 10 Syringes - blue colored (18g total, 20 tips) | 740-0294 |
| Tip refill (50 tips) | 740-0295 |

Ortho Solo stick

Συγκολλητικός παράγοντας σε βολική συσκευασία μονών δόσεων.

Κάθε Ortho Solo Stick περιέχει επαρκή συγκολλητικό παράγοντα για ένα τόξο. Απλά πιέστε το Ortho Solo Stick μέσα στο δοχείο του για να αποκτήσετε πρόσβαση στο διάλυμα, τραβήξτε έξω το ραβδί και αμέσως τοποθετήστε το υγρό στο δόντι. Δεν χρειάζονται βήματα στεγνώματος με αέρα ή φωτοπολυμερισμού.

Σταθερή κι ακριβής δοσολογία ελαχιστοποιεί την απώλεια υλικού. Η διανομή σε μονοδόσεις μειώ-



νει τον κίνδυνο διασταυρούμενης μόλυνσης και προσφέρει ένα καθαρότερο περιβάλλον εργασίας στους ασθενείς σας.

Μια καλά σφραγισμένη συσκευασία εξασφαλίζει ότι δεν υπάρχει καμιά βλαπτική έκθεση στο φως και κανένας κίνδυνος εξάτμισης του προϊόντος.

Συσκευασία

| | |
|--------------------------------|----------|
| Box of 10 sticks (1.2ml total) | 740-0269 |
|--------------------------------|----------|

SDI Riva Luting

Αυτοπολυμεριζόμενη, υαλοϊονομερής κονία συγκόλλησης δακτυλίων με υψηλή απελευθέρωση φθορίου.

- Πολύ μικρό πάχος στρώματος.
- Χαμηλή διαλυτότητα στο νερό

Το Riva Luting διατίθεται σε universal ανοικτή κίτρινη απόχρωση.

Συσκευασία

Riva Luting μεγάλη συσκευασία σκόνης/υγρού.

Περιλαμβάνει:

φιαλίδιο σκόνης 35 g, φιαλίδιο υγρού 25 g (24,3 ml) και βοηθήματα



Στα 2 τεμάχια **-20%**

Gel Etch

Ζελέ αδροποίησης

Βολικά συσκευασμένο σε δύο σύριγγες των 5cc, το Ζελέ αδροποίησης 29% προσφέρει ένα εναλλακτικό του παραδοχής, εύκολο στην τοποθέτηση.

Περιλαμβάνονται άκρα σύριγγας μιας χρήσης τα οποία βοηθούν στην πρόληψη διασταυρούμενης μόλυνσης μεταξύ των ασθενών.

Συσκευασίες

| | |
|---------------------------------|----------|
| Gel Etch kit | 740-0150 |
| Syringes (two, 5cc) | |
| Disposable syringe tips (25/pk) | |
| Syringe (one, 5cc) | 740-0133 |
| Disposal syringe tips (25/pk) | 740-0134 |

Liquid Etch

Διάλυμα αδροποίησης που περιέχει 37% φωσφορικό οξύ.

Συσκευασία

| | |
|----------------|----------|
| Bottle of 10ml | 740-0038 |
|----------------|----------|

Ultradent™ Porcelain Etch and Silane



Αδροποίηση Πορσελάνης

- Εύκολο στο χειρισμό και στην τοποθέτησή του
- Εξασφαλίζει την υψηλότερη δύναμη συγκόλλησης πορσελάνης σε ρητίνη
- Το Silane είναι ενός συστατικού
- Χρησιμοποιείται σε αποκαταστάσεις αστρίου (Feldspathic) και διπυριτικού λιθίου (f.e. IPS e.max)

Το Porcelain Etch είναι ένα παχύρευστο, ρυθμιστικό διάλυμα 9% υδροφθορικού οξέως. Το Silane είναι ένα διάλυμα ενός συστατικού

Το Porcelain Etch έχει σχεδιαστεί για ενδοστοματική ή εξωστοματική αδροποίηση πορσελάνης. Χρησιμοποιήστε το όταν απαιτείται η αδροποίηση έμμεσων αποκαταστάσεων στο ιατρείο όπως όψεις, ένθετα κλπ. Μετά την αδροποίηση πορσελάνης, καθαρίστε τα υπολείμματα με αδροποίηση Ultra-Etch για 5 δευτ. και ξεπλύνετε καλά.

Ακολουθεί η τοποθέτηση σιλιανίου. Έρευνες έχουν δείξει ότι όταν η αδροποίηση με Porcelain Etch ακολουθείται από Silane και έναν ποιοτικό συγκολλητικό παράγοντα, εξασφαλίζεται η υψηλότερη δύναμη συγκόλλησης σε πορσελάνη σε σχέση με άλλα προϊόντα επιδιόρθωσης.

Κωδ. 405 Porcelain Etch Kit

- 2 x 1,2 ml (1,33 g) Porcelain Etch σύριγγες
- 2 x 1,2 ml (0,96 g) Silane σύριγγες
- 20 x Ρύγχη Black Mini Brush
- 20 x Ρύγχη Inspiral Brush

Κωδ. 406 Porcelain Etch Ανταλλακτικά

- 2 x 1,2 ml (1,33 g) σύριγγες

Κωδ. 410 Silane Ανταλλακτικά

- 2 x 1,2 ml (0,96 g) σύριγγες

SDI Super Etch

Αδροποιητικό ζελέ, 37% φωσφορικού οξέος.



Χαρακτηριστικά

- Υψηλό ιξώδες και εύκολα ελεγχόμενη ροή επιτρέπουν ακριβή τοποθέτηση
- Θιξοτροπικό ζελέ, ρέει ελεγχόμενα κάτω από πίεση για επιλεκτική τοποθέτηση
- Ευκολόχρηστη σύριγγα, χωρίς διαρροές

Συσκευασίες

- 3 σύριγγες των 2ml Ζελέ και 25 βελόνες μιας χρήσης
- 10 σύριγγες των 2ml Ζελέ και 50 βελόνες μιας χρήσης
- Jumbo: 2 σύριγγες των 25 ml και 50 βελόνες μιας χρήσης

Molded “o”s short sticks

Τα Short Sticks εξυπηρετούν τη χρήση ατομικά για κάθε ασθενή.



Μέγεθος .120” διαθέσιμο σε 24 ζωντανά χρώματα

- Συνδυάζονται με την Colored Power Chain
- Επίπεδη διατομή για βελτιωμένη εφαρμογή στα πτερύγια πρόσδεσης
- Συσκευασία των 1,000 (100 στυλίσκοι/10 sticks ανά στυλίσκο)

| Color | |
|------------------------|----------|
| ● Purple | 640-1240 |
| ● Orange | 640-1241 |
| ● Blue | 640-1242 |
| ● Pink | 640-1243 |
| ● Black | 640-1244 |
| ● Red | 640-1245 |
| ● Neon Green | 640-1246 |
| ● Yellow | 640-1247 |
| ○ White | 640-1248 |
| ● Tooth | 640-1249 |
| ● Teal | 640-1250 |
| ● Rose | 640-1251 |
| ● Violet | 640-1252 |
| ● Emerald Green | 640-1255 |
| ● Maroon | 640-1256 |
| ● Gold | 640-1257 |
| ● Silver | 640-1258 |
| ● Jade Green | 640-1259 |
| ● Ruby Red | 640-1260 |
| ● Cobalt Blue | 640-1261 |
| ● Navy | 640-1262 |
| ● Smoke | 640-1263 |
| ● Clear | 640-1264 |
| ● Gray | 640-1265 |
| Regular Sampler Pack | 640-1270 |
| Metallica Sampler Pack | 640-1271 |
| Color Guide | 070-0442 |

**5+1
ΔΩΡΟ**

Power Chain

Original Power Chain

Οι Power Chain I και II είναι ευκολόχρηστες, συνεχείς αλυσίδες από καρούλι, για πρόσδεση, σταθεροποίηση και προς τα πίσω μετατόπιση των προσθίων.

- Ανοικτό και ευρύ διάστημα
- Ρολό των 15 ft

| Color | Clear | Grey |
|-----------------------------|----------|----------|
| Power chain i (wide space) | 639-0012 | 639-0010 |
| Power chain ii (open space) | 639-0013 | 639-0011 |

Colored Power Chain

Η έγχρωμη Power Chain έχει μια μοναδική σύνθεση ουρεθάνης που προσφέρει σταθερή εφαρμογή ελαφρών δυνάμεων.

- 19 χρώματα
- Συντονίζονται με τα χρώματα των Short Sticks
- Διατίθενται σε ανοικτό και κλειστό διάστημα
- Ρολό των 13.1 ft

| Color | Open | Closed |
|-----------------|----------|----------|
| ● Pink | 639-0030 | 639-0040 |
| ● Purple | 639-0031 | 639-0041 |
| ● Black | 639-0032 | 639-0042 |
| ● Green | 639-0033 | 639-0043 |
| ● Red | 639-0034 | 639-0044 |
| ● Blue | 639-0035 | 639-0045 |
| ● Orange | 639-0036 | 639-0046 |
| ● Yellow | 639-0037 | 639-0047 |
| ○ White | 639-0038 | 639-0048 |
| ● Teal | 639-0050 | 639-0060 |
| ● Rose | 639-0051 | 639-0061 |
| ● Violet | 639-0052 | 639-0062 |
| ● Emerald Green | 639-0053 | 639-0063 |
| ● Silver | 639-0054 | 639-0064 |
| ● Maroon | 639-0055 | 639-0065 |
| ● Gold | 639-0056 | 639-0066 |
| ● Jade Green | 639-0057 | 639-0067 |
| ● Ruby Red | 639-0058 | 639-0068 |
| ● Cobalt Blue | 639-0059 | 639-0069 |



5+1
ΔΩΡΟ

Generation II Power Chain

Αυτό το βελτιωμένο ελαστομερές προσφέρει μια πιο ομοιόμορφη, συνεχή δύναμη για μακρύτερο χρονικό διάστημα.

- Κλειστό, ανοικτό και ευρύ διάστημα
- Ρολό των 13.1 ft

| Color | Clear | Grey |
|------------------------------|----------|----------|
| Generation II (closed space) | 639-0002 | 639-0001 |
| Generation II (open space) | 639-0004 | 639-0003 |
| Generation II (wide space) | 639-0019 | 639-0018 |

5+1
ΔΩΡΟ

5+1
ΔΩΡΟ

Tieback Modules



Σχεδιασμένα αποκλειστικά για το σύστημα Damon, τα Damon Tieback Modules κατασκευάζονται με το ίδιο, ανθεκτικό στην κόπωση, υλικό όπως η δημοφιλής Generation II Chain της Ormco.

- Ιδανικές ιδιότητες, μνήμη-δύναμης και επιμήκυνσης, προσφέρουν μοναδικές, ομοιόμορφες δυνάμεις, σε όλη τη διάρκεια της θεραπείας.
- Αντοχή στην απόσχιση
- Διατίθενται σε δύο μεγέθη
- Διατίθενται σε δύο χρώματα (γκρι και διαφανές) για να συμπληρώνουν όλα τα συστήματα αγκίστρων Damon
- Συσκευασία των 40 τεμαχίων

| Length (40/pk) | Clear | Grey |
|----------------|----------|----------|
| 6.1 mm | 637-0012 | 637-0011 |
| 8.6 mm | 637-0022 | 637-0021 |



Power thread & tube

Power thread

- Σταθερή, αξιόπιστη απόδοση.
- Ιδανικό για περιστροφή, διορθώσεις και προς τα πίσω μετατοπίσεις κυνοδόντων



| Size | Length | Clear | Grey |
|-------|--------|----------|----------|
| .025" | 25 ft | 640-1026 | 640-1025 |
| .030" | 25 ft | 640-1031 | 640-1030 |
| .025" | 50 ft | 640-2026 | 640-2025 |
| .030" | 50 ft | 640-2031 | 640-2030 |

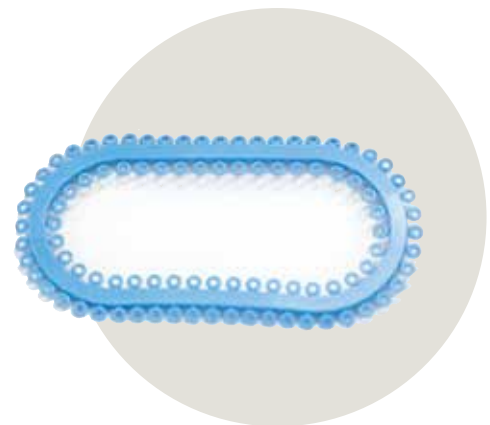
Power tube

- Κενό κανάλι που επιτρέπει το ασφαλές δέσιμο σε κόμπι.

| Size | Length | Clear | Grey |
|-------|--------|----------|----------|
| .025" | 25 ft | 640-4026 | 640-4025 |
| .030" | 25 ft | 640-4031 | 640-4030 |
| .025" | 50 ft | 640-6026 | 640-6025 |
| .030" | 50 ft | 640-6031 | 640-6030 |

Separators

- Ακτινοσκιερά
- Αποδίδουν ήπιες, συνεχείς δυνάμεις
- Αποτελεσματικά τόσο στο πρόσθιο όσο και στο οπίσθιο τμήμα
- Εξαιρετικά ορατό μπλε χρώμα



640-0080

640-0080

Zoo Pack elastics

5+1 ΔΩΡΟ











- Υψηλής ποιότητας χειρουργικό λάτεξ
- Έλεγχος σταθερής δύναμης
- Τάξεις δυνάμεων που βασίζονται στην έκταση του ελαστικού στο τριπλάσιο της καταχωρημένης διαμέτρου.
- Διατίθενται σε 10 μεγέθη από ασορτί συσκευασίες χρωμάτων (ροζ, πορτοκαλί, πράσινο και μωβ)
- Οι συσκευασίες Zoo περιέχουν 50 σακουλάκια των 100 τεμ.

Shaded sizes are available in Ormco color packs

| | | | |
|----------|----------|---------|----------|
| Chipmunk | 636-0113 | Bear | 636-0122 |
| Rabbit | 636-0114 | Impala | 636-0125 |
| Fox | 636-0115 | Ram | 636-0126 |
| Penguin | 636-0116 | Moose | 636-0127 |
| Monkey | 636-0117 | Buffalo | 636-0128 |

Intraoral elastics

Extraoral elastics

| Strength | Light | Medium | Med/heavy | Heavy | Extra heavy | Light | Heavy |
|------------------|--|--|--|---|--|--|---|
| Size | 2oz - 60g | 3oz - 85g | 3.5oz - 100g | 4.5oz - 130g | 6 oz - 170 g | 8 oz - 230 g | 14 oz - 400 g |
| 1/8" 3.18 mm |  Hummingbird 630-0010 | |  Chipmunk 630-0030 | | | | |
| 3/16" 4.76 mm |  Quail 630-0011 |  Otter 630-0020 |  Rabbit 630-0031 |  Kangaroo 630-0040 |  Impala 630-0050 |  Cougar 635-0058 | |
| 1/4" 6.35 mm |  Owl 630-0012 |  Seal 630-0021 |  Fox 630-0032 |  Bear 630-0041 |  Ram 630-0051 |  Leopard 635-0059 | |
| 5/16" 7.94 mm |  Parrot 630-0013 |  Dolphin 630-0022 |  Penguin 630-0033 |  Zebra 630-0042 |  Moose 630-0052 |  Panther 635-0060 |  Walrus 635-0065 |
| 3/8" 9.35 mm |  Road Runner 630-0014 |  Turtle 630-0023 |  Monkey 630-0034 |  Camel 630-0043 |  Buffalo 630-0053 |  Tiger 635-0061 |  Elephant 635-0066 |
| 1/2" 12.7 mm |  Peacock 630-0015 | |  Donkey 630-0035 | | |  Lion 635-0062 |  Whale 635-0067 |
| 5/8" 15.9 mm |  Eagle 630-0016 | |  Llama 630-0036 | | | | |
| 3/4" 19.1 mm |  Ostrich 630-0017 | |  Giraffe 630-0037 | | | | |

| Animal zoo | Master pouches of 50 zoo packs | Color packs |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Packs | | Of 40 zoo packs |
| Light - 2 oz | | |
| Hummingbird | 630-0010 | |
| Quail | 630-0011 | |
| Owl | 630-0012 | |
| Parrot | 630-0013 | |
| Road Runner | 630-0014 | |
| Peacock | 630-0015 | |
| Eagle | 630-0016 | |
| Ostrich | 630-0017 | |
| Medium - 3 oz | | |
| Otter | 630-0020 | |
| Seal | 630-0021 | |
| Dolphin | 630-0022 | |
| Turtle | 630-0023 | |
| Medium heavy - 3.5 oz | | |
| Chipmunk | 630-0030 | 636-0013 |
| Rabbit | 630-0031 | 636-0014 |
| Fox | 630-0032 | 636-0015 |
| Penguin | 630-0033 | 636-0016 |
| Monkey | 630-0034 | 636-0017 |
| Donkey | 630-0035 | |
| Llama | 630-0036 | |
| Giraffe | 630-0037 | |

| Animal zoo | Pouches | Master pouches | Color packs |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Packs | Of 15 zoo packs | Of 50 zoo packs | Of 40 zoo packs |
| Heavy - 4.5 oz | | | |
| Kangaroo | | 630-0040 | |
| Bear | | 630-0041 | 636-0122 |
| Zebra | | 630-0042 | |
| Camel | | 630-0043 | |
| Extra Heavy - 6 oz | | | |
| Impala | | 630-0050 | 636-0125 |
| Ram | | 630-0051 | 636-0126 |
| Moose | | 630-0052 | 636-0127 |
| Buffalo | | 630-0053 | 636-0128 |
| Light - 8 oz headgear | | | |
| Cougar | 635-0058 | 634-0000 | |
| Leopard | 635-0059 | 634-0001 | |
| Panther | 635-0060 | 634-0002 | |
| Tiger | 635-0061 | 634-0003 | |
| Lion | 635-0062 | 634-0004 | |
| Heavy - 14 oz headgear | | | |
| Walrus | 635-0065 | 634-0012 | |
| Elephant | 635-0066 | | |
| Whale | 635-0067 | 634-0014 | |



Zoo Pack dispenser

- Βολική, διαφανής βάση πλεξιγλάς
- Συγκρατεί 6 κουτιά συσκευασίας Zoo
- Εύκολα αναρτάται σε τοίχο ή τοποθετείται σε πάγκο
(Οι συσκευασίες Zoo δεν περιλαμβάνονται)

Dispenser (Zoo Packs not included) 630-0000

**5+1
ΔΩΡΟ**

VectorTAS™

Το VectorTAS αναπτύχθηκε από μια ομάδα ορθοδοντικών με την ιδέα ότι όλα τα συστήματα μίνι βιδών δεν έχουν δημιουργηθεί ισότιμα.

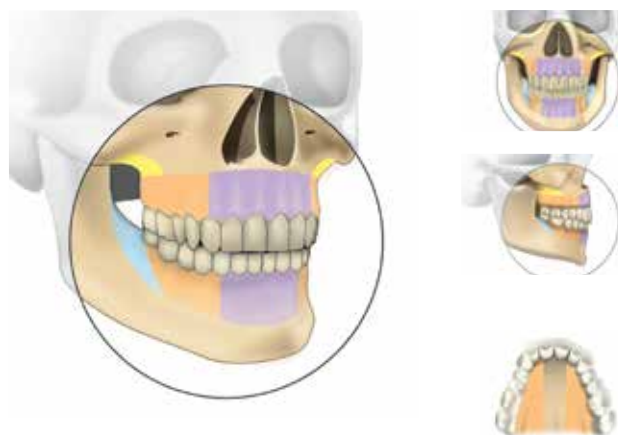
Αν και υπάρχουν πολλά συστήματα προσωρινής στήριξης για ορθοδοντική στήριξη στην αγορά, το VectorTAS είναι το μόνο ολοκληρωμένο σύστημα με μια πλήρη σειρά ειδικών ορθοδοντικών μίνι βιδών, ειδικών συνδέσμων και εργαλείων σχεδιασμένων να κάνουν την προσωρινή στήριξη εύκολη, διαισθητική κι αποτελεσματική.

- Μειώνει την απαίτηση στήριξης για περισσότερο έλεγχο
- Εναλλακτική λύση για τα εξωστοματικά
- Μειώνει την ανάγκη συμμόρφωσης του ασθενή

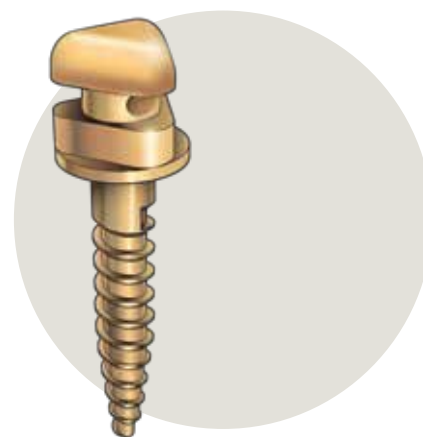
Απλό σύστημα

Το VectorTAS είναι το μοναδικό πλήρες σύστημα που συνδυάζει φιλικά προς τον χρήστη πρωτόκολλα, προϊόντα, συσκευασία και μηχανική, για να απλοποιήσει τη θεραπεία και να βελτιώσει τη φροντίδα του ασθενή.

- Απλός, χρωματικά κωδικοποιημένος άτλαντας καθοδηγεί στην επιλογή της κατάλληλης μίνι βίδας
- Πλήρης αρχική συσκευασία



| | |
|------|---|
| 6mm | Προστοματική επιφάνεια – φατνιακή ακρολοφία άνω γνάθου/κάτω γνάθου (εγγύς του κυνόδοντα), σύμφυση κάτω γνάθου |
| 8mm | Προστοματικές και γλωσσικές επιφάνειες – φατνιακή ακρολοφία άνω γνάθου/κάτω γνάθου (εγγύς του δεύτερου γομφίου) |
| 10mm | Οπισθογόμφια περιοχή |
| 12mm | Υποζυγματική ακρολοφία |



VectorTAS kit

Το κιτ VectorTAS, συμπεριλαμβανομένου του πατενταρισμένου VectorTAS Atlas, περιλαμβάνει όλα όσα χρειάζεστε για την αντιμετώπιση περίπου 10 περιπτώσεων*.

Κάθε κιτ περιλαμβάνει:

- Συλλογή μίνι βιδών
- Κατσαβίδι και άκρα
- Συλλογή ελατηρίων
- Εκκινητές
- Εργαλεία διατρύπησης ιστών
- Tyrodont
- Οδηγό τεχνικής
- Crimpable posts
- Οδηγό πρωτοκόλλου



| | |
|------------------------------|----------|
| VectorTAS kit (10 - patient) | 601-0010 |
|------------------------------|----------|

| Screws | |
|----------------------------------|----------|
| VectorTAS 6mm mini-screw (6/pk) | 601-0020 |
| VectorTAS 8mm mini-screw (6/pk) | 601-0021 |
| VectorTAS 10mm mini-screw (6/pk) | 601-0022 |
| VectorTAS 12mm mini-screw (6/pk) | 601-0023 |

| Screws | |
|--|----------|
| VectorTAS single delta 10mm 50g spring w/ swivel (6/pk) | 601-0030 |
| VectorTAS single delta 10mm 150g spring w/ swivel (6/pk) | 601-0031 |
| VectorTAS single delta 10mm 250g spring w/ swivel (6/pk) | 601-0032 |
| VectorTAS single delta 5mm 50g spring w/ swivel (6/pk) | 601-0033 |
| VectorTAS single delta 5mm 150g spring w/ swivel (6/pk) | 601-0034 |
| VectorTAS single delta 5mm 250g spring w/ swivel (6/pk) | 601-0035 |
| VectorTAS double delta 5mm 150g spring w/ swivel (6/pk) | 601-0036 |
| VectorTAS double delta 10mm 150g spring w/ swivel (6/pk) | 601-0037 |
| VectorTAS double delta 5mm 250g spring w/ swivel (6/pk) | 601-0039 |
| VectorTAS double delta 5mm 250g spring w/ swivel (6/pk) | 601-0038 |
| VectorTAS crimpable post (6/pk) | 601-0040 |

| Instruments | |
|--|----------|
| VectorTAS modular driver with contra-angle attachment and tips | 601-0007 |
| VectorTAS driver tip 40mm (2/pk) | 601-0011 |
| VectorTAS driver tip 22mm (2/pk) | 601-0012 |
| VectorTAS modular driver tip (2/pk) | 601-0013 |
| VectorTAS initiator (2/pk) | 601-0002 |

Bite Turbos

Τα Bite Turbo μπορούν να τοποθετηθούν γλωσσικά στα άνω ή κάτω πρόσθια δόντια. Μπορούν να τοποθετηθούν από ένα έως τέσσερα.

Η επιφάνεια σύγκλισης είναι οριζόντια.

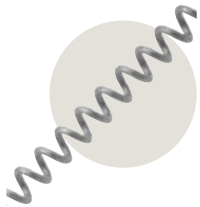
Αφαίρεση με την πένσα αποκόλλησης ETM Lingual Debonding Plier (ΚΩΔ. 800-0431)



Bite Turbos (ελάχιστη παραγγελία 10) 350-0000

Coil springs

Ni-Ti springs: open-coil (compression)



| 7" Lengths | Coil i.D. | Part number |
|-----------------|-------------|-------------|
| Light (3/tube) | .010 x .030 | 221-5510 |
| Medium (3/tube) | .012 x .030 | 221-5512 |
| Heavy (3/tube) | .014 x .036 | 221-5514 |

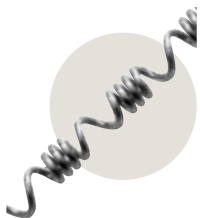
Ni-Ti springs: closed-coil (extension)



| Length | Force | Coil i.D. | Part number |
|--------|--------|-------------|-------------|
| 9 mm | Light | .010 x .030 | 222-5610 |
| 12 mm | Medium | .010 x .030 | 222-5612 |
| 9 mm | Heavy | .010 x .030 | 222-5620 |

Box of 10 springs with eyelets

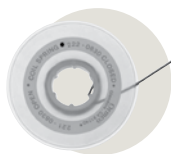
TMA coil springs



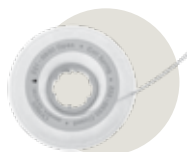
| Tube of three | Open coil i.D. | Part number |
|----------------|----------------|-------------|
| 7 1/2" Lengths | | |
| Light | .009 x .060 | 221-0901 |
| Medium | .010 x .060 | 221-1001 |
| Heavy | .0115 x .060 | 221-1150 |

| Tube of three | Stop wound coil i.d. | Part number |
|----------------|----------------------|-------------|
| 7" 1/2 Lengths | | |
| Light | .009 x .060 | 222-0901 |
| Medium | .010 x .060 | 222-1001 |

Chrome alloy coil springs

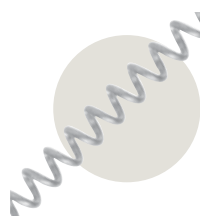


| Closed coil springs | Part number |
|---------------------|-------------|
| .008 x .030 | 222-0830 |
| .009 x .030 | 222-0930 |
| .010 x .030 | 222-1030 |



| Open coil springs | Part number |
|-------------------|-------------|
| .008 x .030 | 221-0830 |
| .009 x .030 | 221-0930 |
| .010 x .030 | 221-1030 |

Align™ Nickel-Titanium coil springs (10 τεμ.)



| Open coil springs (compression) | Wire diameter | Coil diameter | Part number |
|---------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| 7" Light force (3/pk) | .010 | .030 | 704-6047 |
| 7" Medium force (3/pk) | .012 | .030 | 704-6049 |
| 15" Light force (spool) | .010 | .030 | 704-6052 |
| 15" Medium force (spool) | .011 | .030 | 704-6054 |
| 15" Medium force (spool) | .012 | .030 | 704-6055 |
| Open-wound coil | .010 | .030 | 704-6024 |

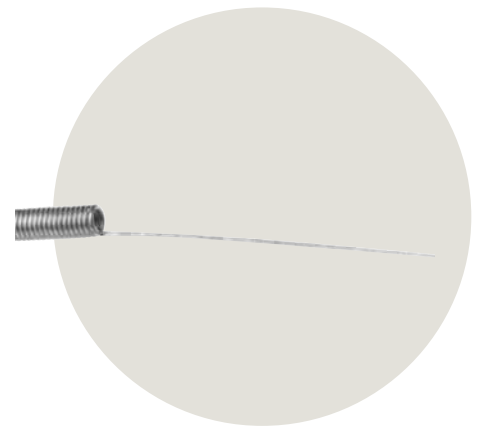


| Closed coil springs (extension) | Wire diameter | Coil diameter | Part number |
|---------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| 6 mm light force (10/pk) | .010 | .030 | 704-6037 |
| 9 mm light force (10/pk) | .010 | .030 | 704-6036 |
| 12 mm light force (10/pk) | .010 | .030 | 704-6040 |
| 15 mm light force (10/pk) | .010 | .030 | 704-6042 |
| 6 mm medium force (10/pk) | .011 | .030 | 704-6065 |
| 9 mm medium force (10/pk) | .011 | .030 | 704-6066 |
| 12 mm medium force (10/pk) | .011 | .030 | 704-6062 |
| 15 mm medium force (10/pk) | .011 | .030 | 704-6063 |
| 9 mm heavy force (10/pk) | .012 | .030 | 704-6039 |
| 12 mm heavy force (10/pk) | .012 | .030 | 704-6041 |
| 15 mm heavy force (10/pk) | .012 | .030 | 704-6043 |

Pletcher spring

Χρησιμοποιείται κατά το στάδιο της μετατόπισης προς τα πίσω για το κλείσιμο του διαστήματος παρέχοντας μια θετική, σταθερή τάση.

Το ελατήριο κλειστού τύπου διαθέτει σπειροειδή θηλιά στο άπω άκρο, 90° προς την έλικα. Το εγγύς άκρο έχει ένα εκτεταμένο ευθύγραμμο μήκος από την έλικα.



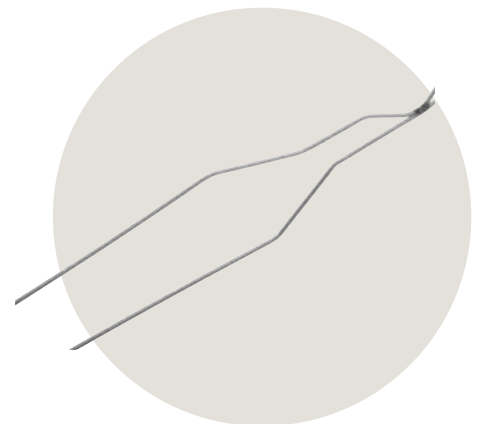
| | |
|-------------|----------|
| 50/ρκ | |
| .009 x .030 | 704-6021 |
| .011 x .030 | 704-6022 |

Tie hooks

Έτοιμα προς χρήση βοηθητικά άγκιστρα (hooks) πρόσδεσης Kobayashi

Δένονται στη θέση τους με τον ίδιο τρόπο όπως ένα τυπικό σύρμα πρόσδεσης. Κατασκευασμένα από σύρμα πρόσδεσης .012, .014 ή .016.

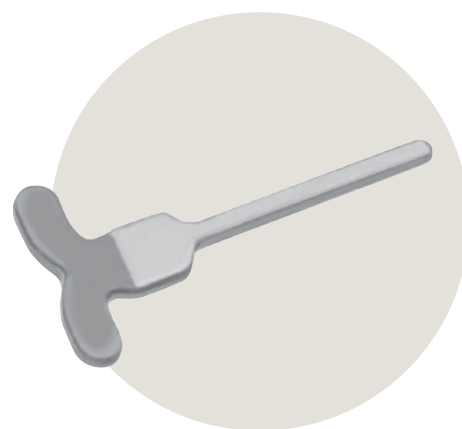
Τα σύρματα συγκολλούνται σημειακά μεταξύ τους για να σχηματίσουν ένα άγκιστρο. Ένα ευθύ άγκιστρο μπορεί να σχηματιστεί για χρήση άνω ή κάτω με θηλιά στο άκρο.



| | |
|--------|----------|
| 100/ρκ | |
| .012 | 271-0012 |
| .014 | 271-0014 |
| .016 | 271-0016 |

Power Pins

Οι Power Pins έχουν σχεδιαστεί για να δεσμεύουν οποιοδήποτε τύπο ελαστομερών. Είναι σχεδιασμένες για χρήση είτε δεξιά είτε αριστερά.



100/ρκ

704-6031

Ligature Wires

Preformed Ligature Wires

| 1,000/ρκ (3 tubes) | Part number |
|--------------------|-------------|
| .009 | 270-0009 |
| .010 | 270-0010 |
| .011 | 270-0011 |
| .012 | 270-0012 |



Teflon™* - Coated Ligature Wires

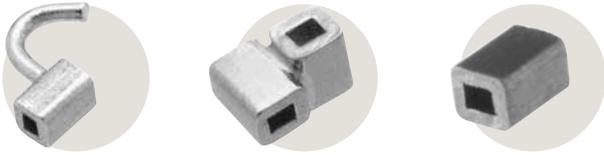
Το σύρμα πυρήνας είναι από ανοξείδωτο χάλυβα 0,008". Η εξωτερική διάμετρος, μετά την επίστρωση, είναι 0,08" και 0,012".

100/ρκ

272-0012

Crimpable edgewise arch hooks and stop

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως συρόμενα spacer ή και να ακινητοποιηθούν γύρω από το σύρμα τόξου για μη συρόμενο hook ή στοπ.



| Hook - 2mm | Part number |
|-------------|-------------|
| .018 x .025 | 663-0218 |
| .022 x .028 | 663-0222 |

| Stop or spacer - 2mm | Part number |
|----------------------|-------------|
| .018 x .025 | 624-1825 |
| .022 x .028 | 624-2228 |

| Rectangular tube | Part number |
|---------------------------------|-------------|
| Criss-Cross .022 x .028 (10/pk) | 199-0895 |

Weldable arch stop or spacer

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως συρόμενα spacer ή συγκολλούμενα στο σύρμα τόξου για στοπ.



| Stop or spacer - 1mm | Part number |
|----------------------|-------------|
| .052 (50/pk) | 622-0151 |

Crimpable arch hook & stops or spacers (round)

Crimpable .015.



| Hook - 2mm | Part number |
|------------|-------------|
| .022 | 661-0022 |

| Stop or spacer - 2mm (40/pk) | Part number |
|------------------------------|-------------|
| .019 ID x .030 OD | 623-0262 |
| .030 ID x .041 OD | 623-0263 |

Lingual attachments

Eyelets

Συσκευασμένα σε μορφή ταινίας. Ελάχιστη παραγγελία 100 χαλαρών ή 10 βάσεων απευθείας συγκόλλησης.



| | |
|---------------------------|----------|
| Flat - loose or prewelded | 612-0001 |
| Flat - direct bond pad | 300-0091 |
| Curved - direct bond pad | 300-0090 |

Contoured lingual seating lugs

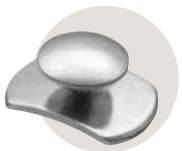
Τα lug κυνοδόντων και προγομφίων έχουν διαμορφωμένο περίγραμμα για συγκόλληση. Ελάχιστη παραγγελία 100 τεμάχια.



| | |
|-------------------|----------|
| Anterior | 615-0101 |
| Cuspid & bicuspid | 615-0201 |

Lingual buttons

Μονοκόμματη κατασκευή από ένα κομμάτι με καμπύλο σχεδιασμό και αποστρογγυλεμένα περιγράμματα. Ελάχιστη παραγγελία 10 τεμάχια.



| | |
|--------------------------|----------|
| Flat - direct bond pad | 300-0097 |
| Curved - direct bond pad | 300-0096 |

Molar seating lugs

Σχεδιασμένα για γομφίους. Δύο lug ανά δακτύλιο. Ελάχιστη παραγγελία 100 τεμάχια.



| | |
|--------------------|----------|
| Molar seating lugs | 615-0301 |
|--------------------|----------|

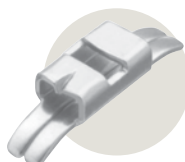
Sheaths

Mesial offset sheaths



| 10/pk | Part number |
|------------------------------------|-------------|
| .036 right, 6° mesial offset ur/ll | 678-3672 |
| .036 left, 6° mesial offset ul/lr | 677-3672 |

Horizontal lingual sheaths



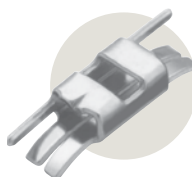
| For doubled wire | Part number |
|------------------|-------------|
| .030 round | 672-3060 |
| .036 round | 672-3672 |

| Available with mesio-distal hook (for doubled wire) | Part number |
|--|-------------|
| .036 round UL/LR | 673-3672 |
| .036 round UR/LL | 674-3672 |

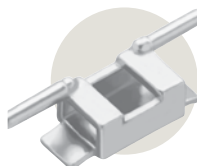
Burstone precision lingual bracket



| for .032 x .032 arches | Part number |
|------------------------|-------------|
| Upper +12° torque | 134-0001 |
| Lower -6° torque | 134-0010 |



Sheath with window



Vertical lingual sheaths

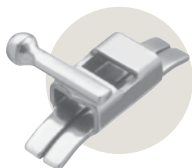


| 25/pk | Part number |
|-------|-------------|
| .036 | 704-4001 |

| 25/pk | Part number |
|-----------------|-------------|
| .036 with hooks | 704-4012 |

Lingual sheaths

Minimum order of 10.



| With short 2.2 mm Ball Hook | Part number |
|-----------------------------------|-------------|
| .036 Sheath UL/LR, disto-gingival | 676-3671 |
| .036 Sheath UR/LL, disto-gingival | 675-3671 |
| .036 Sheath UL/LR, mesio-gingival | 676-3673 |
| .036 Sheath UR/LL, mesio-gingival | 675-3673 |



| With 3.2 mm Ball Hook | Part number |
|----------------------------------|-------------|
| .036 Round UL/LR, disto-gingival | 676-3672 |
| .036 Round UR/LL, disto-gingival | 675-3672 |

AD protraction facemask

Ανεπτυγμένη από τον Dr. Fernando Morales, η AD (Adjustable Dynamic) Protraction Facemask σχεδιάστηκε με σκοπό τη συμμόρφωση του ασθενή. Προσφέρει δυναμική κίνηση στο στήριγμα του μετώπου ενώ επιτρέπει στο chin cup να ολισθήσει κάθετα κατά μήκος του κυρίως σκελετού.

Αυτό σημαίνει ευκολία μετακίνησης κατά τη διάρκεια του ύπνου, της ομιλίας και οποτεδήποτε κινείται η γνάθος.

Η μετακίνηση της άνω γνάθου σκελετικής Τάξης III προς τα εμπρός ενώ σταθεροποιείται ή μετακινείται προς τα πίσω η κάτω γνάθος, μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να κλείσετε και να διορθώσετε ένα αρνητικό overjet.

Τα ελαστικά της Ormco Whale ή Walrus συστήνονται με την AD Facemask.

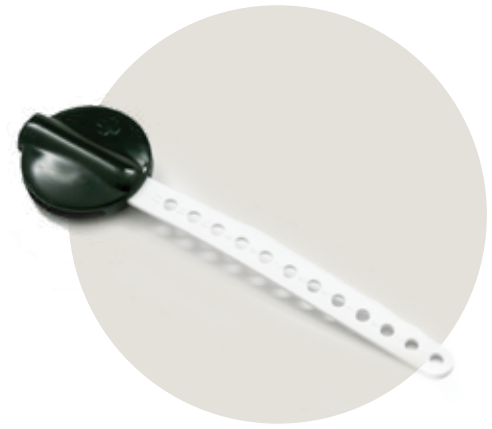
- Ρυθμίζεται εύκολα
- Φοριέται άνετα
- Μαξιλαράκια που αντικαθίστανται



AD protraction facemask

| | |
|--|----------|
| Blue facemask | 716-0001 |
| Lavender facemask | 716-0002 |
| Chin and forehead - replacement pads (3/pkg) | 716-0003 |
| Hex key | 716-0004 |

Bright-gear



Break-away release modules

| 10/pk | Part number |
|-------------------------|-------------|
| Medium (white) | 715-1020 |
| Heavy (gray) | 715-1021 |
| C-Type - Medium (white) | 715-2020 |
| C-Type - Heavy (grey) | 715-2021 |

High-pull straps

| 10/pk | Part number |
|--------|-------------|
| Black | 715-1011 |
| Pink | 715-1012 |
| Yellow | 715-1013 |

| | |
|--|-----------------|
| Complete high-pull headgear kit | 715-1011 |
| Black strap | |
| Medium Force Release Modules (2/pk) | |

Cervical neck pads

| 10/pk | Part number |
|--------|-------------|
| Demin | 715-1001 |
| Pink | 715-1002 |
| Yellow | 715-1003 |
| Blue | 715-1004 |
| Green | 715-1005 |
| Black | 715-1006 |

Colored facebow (.45 dimension only)

Στα 5 τεμάχια **-10%**

| Inner arch | Style | Pink | Yellow | Orange | Black | White |
|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Short outer bow with horizontal hooks | | | | | | |
| Size 3 | Omega loops | 200-0323 | 200-0423 | 200-0523 | 200-0623 | 200-0723 |
| Size 4 | Omega loops | 200-0324 | 200-0424 | 200-0524 | 200-0624 | 200-0724 |
| Large | Plain | 200-0328 | 200-0428 | 200-0528 | 200-0628 | 200-0728 |
| Short outer bow with horizontal hooks | | | | | | |
| Size 3 | Omega loops | 200-0343 | 200-0443 | 200-0543 | 200-0643 | 200-0743 |
| Size 4 | Omega loops | 200-0344 | 200-0444 | 200-0544 | 200-0644 | 200-0744 |

SRX facebow

- Διευρυμένο εξωτερικό τόξο
- Ανοξείδωτο ατσάλι
- Ενισχυμένος σωλήνας εξωτερικού τόξου
- Stainless steel

Στα 10 τεμάχια -10%

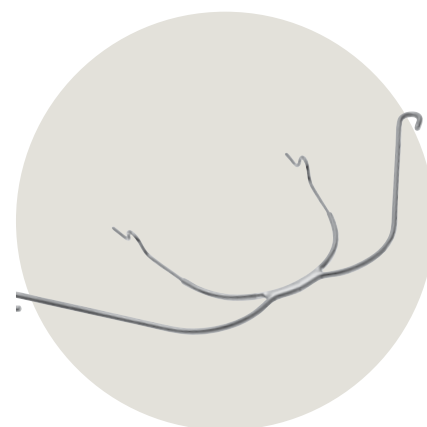
| Inner arch | Style | .045 |
|---|-------------|----------|
| Short outer bow with horizontal hooks | | |
| Size 3 | Omega loops | 200-1223 |
| Size 4 | Omega loops | 200-1224 |
| Large | Plain | 200-1228 |
| Mini-short outer bow with horizontal hooks | | |
| Size 3 | Omega loops | 200-1243 |
| Size 4 | Omega loops | 200-1244 |



SR facebow

Στα 10 τεμάχια -10%

| Inner arch | Style | .045 | .051 |
|--|-------------|----------|----------|
| Long outer bow with horizontal hooks | | | |
| Size 1 | Omega loops | 200-0201 | |
| Size 2 | Omega loops | 200-0202 | |
| Size 3 | Omega loops | 200-0203 | |
| Size 4 | Omega loops | 200-0204 | |
| Size 5 | Omega loops | 200-0205 | |
| Large | Plain | 200-0208 | 200-0218 |
| Short outer bow with horizontal hooks | | | |
| Size 1 | Omega loops | 200-0221 | |
| Size 2 | Omega loops | 200-0222 | 200-0232 |
| Size 3 | Omega loops | 200-0223 | 200-0233 |
| Size 4 | Omega loops | 200-0224 | 200-0234 |
| Size 5 | Omega loops | 200-0225 | |
| Small | Plain | 200-0227 | |
| Large | Plain | 200-0228 | 200-0238 |
| Mini-short outer bow with horizontal hooks | | | |
| Size 1 | Omega loops | 200-0241 | |
| Size 2 | Omega loops | 200-0242 | 200-0252 |
| Size 3 | Omega loops | 200-0243 | 200-0253 |
| Size 4 | Omega loops | 200-0244 | 200-0254 |
| Size 5 | Omega loops | 200-0245 | 200-0255 |
| Super-short outer bow with horizontal hooks | | | |
| Size 2 | Omega loops | 200-0262 | |
| Size 3 | Omega loops | 200-0263 | |
| Size 4 | Omega loops | 200-0264 | |
| Size 5 | Omega loops | 200-0265 | |
| Small | Plain | 200-0267 | |
| Large | Plain | 200-0268 | |



Retainer

**Ρητίνη 3D εκτύπωσης
για νάρθηκες διατήρησης
αποτελέσματος.**

Παρέχει υψηλής ποιότητας, εξατομικευμένα Retainer με εξαιρετική ανθεκτικότητα και διαύγεια.

Σχεδιασμένη αποκλειστικά για χρήση με εκτυπωτές SprintRay και τη συσκευή πολυμερισμού NanoCure, αυτή η ρητίνη διασφαλίζει ότι οι ασθενείς σας λαμβάνουν Retainer που όχι μόνο εφαρμόζουν τέλεια αλλά αντέχουν και στη δοκιμασία του χρόνου.



Die and Model 2 Study Model 2

**Ρητίνες 3D εκτύπωσης
για οδοντιατρικά εκμαγεία**

Διατίθενται στα χρώματα Ταν και Γκρι για εξαιρετικά ακριβή εκμαγεία ή σε Λευκό για εκμαγεία μελέτης.



Dental Model

**Ρητίνες 3D εκτύπωσης
για οδοντιατρικά εκμαγεία**

Φιάλες 3 Kg, για ογκώδη παραγωγή.

- Άνω του 20% ταχύτεροι χρόνοι εκτύπωσης
- Ενισχυμένες μηχανικές ιδιότητες
- Χρώματα: Γραφίτης, Dune



'CC'



Διαθέσιμα prescriptions ανά Τύπο Αγκίστρου

| Brackets \ Prescription | GET | CCO | MBT Type | Roth Type |
|-----------------------------|-----|-----|----------|-----------|
| Experience mini metal | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Experience mini metal Rh*** | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Experience metal | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Experience metal Rh | | | ✓ | ✓ |
| EXPERIENCE mini ceramic | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Experience ceramic | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Chic. | | | ✓ | ✓ |
| Chic. mini | | | ✓ | ✓ |
| LEGEND mini* | | | ✓ | ✓ |
| LEGEND mini Rh | | | ✓ | ✓ |
| LEGEND medium ** | ✓ | | ✓ | ✓ |
| LEGEND medium Rh | | | | |

Πληροφορίες Torque, Angulation και Rotation ανά prescription

| Maxillary | U1 | | | U2 | | | U3 | | | U4 | | | U5 | | | U6 | | | U7 | | |
|--------------|-----|----|----|-----|----|----|----------|-----|-----|------|----|-----|------|----|-----|---------------|----|---------------|---------------|----|------------------------|
| Prescription | T. | A. | R. | T. | A. | R. | T. | A. | R. | T. | A. | R. | T. | A. | R. | T. | A. | R. | T. | A. | R. |
| GET | 12° | 5° | – | 8° | 9° | – | 0° | 11° | – | -10° | 4° | 2°d | -10° | 4° | 2°d | -20° | 0° | 10°d | -25° | 0° | 6°d |
| Roth Type | 12° | 5° | – | 8° | 9° | – | -2° | 13° | – | -7° | 0° | 2°d | -7° | 0° | 2°d | -14° | 0° | 14°d | -14° | 0° | 14°d |
| MBT Type | 17° | 4° | – | 10° | 8° | – | -7° 0 | 8° | – | -7° | 0° | – | -7° | 0° | – | -14° | 0° | 10°d | -14° | 0° | 8°d |
| CCO | 12° | 5° | – | 10° | 9° | – | -7° | 10° | 2°m | -9° | 0° | – | -9° | 0° | – | -14°/ -20° | 0° | 10°d/ 14°d | -14°/ -20° | – | 10°d/ 14°d/ 10°d |

| Mandibular | L1 | | | L2 | | | L3 | | | L4 | | | L5 | | | L6 | | | L7 | | |
|--------------|-----|----|----|-----|----|----|----------|----|----|------|----|-----|------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| Prescription | T. | A. | R. | T. | A. | R. | T. | A. | R. | T. | A. | R. | T. | A. | R. | T. | A. | R. | T. | A. | R. |
| GET | -1° | 2° | – | -1° | 2° | – | -3° | 3° | – | -17° | 1° | 4°d | -22° | 1° | 4°d | -30° | 0° | 4°d | -30° | 0° | 4°d |
| Roth Type | -1° | 2° | – | -1° | 2° | – | -11° | 7° | – | -17° | 0° | – | -22° | -1° | – | -30° | -1° | 4°d | -30° | -1° | 4°d |
| MBT Type | -6° | 0° | – | -6° | 0° | – | -6° 0 | 3° | – | -12° | 2° | – | -17° | 2° | – | -20° | 0° | – | -10° | 0° | – |
| CCO | -6° | 0° | – | -6° | 0° | – | -8° | 3° | – | -12° | 2° | – | -17° | -1° | 4°d | -25°/ -20° | -1° | – | -20°/ -25° | -1° | – |

EXPERIENCE™

SL Product

EXPERIENCE™ Interactive System

Αυτόδετα άγκιστρα

Το EXPERIENCE είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα αυτόδετων άγκιστρων, με συνδυασμό χαμηλής τριβής/ελέγχου που μεταφράζεται σε αυξημένη άνεση του ασθενή, λιγότερο χρόνο στην καρέκλα και πρόσθετη ακρίβεια στο αποτέλεσμα της θεραπείας σας.

Το σύστημα EXPERIENCE ξεπερνά τις απαιτήσεις της θεραπείας σας, χωρίς συμβιβασμούς και συνήθως χωρίς βοηθητικά εξαρτήματα.



Παθητικό

Διαδραστικό

Ενεργητικό

EXPERIENCE ceramic



Διακριτικό όταν τοποθετείται στο στόμα, με εξαιρετική αντοχή συγκόλλησης και μηχανικές ιδιότητες, το κεραμικό EXPERIENCE έχει γίνει το σημείο αναφοράς στα αισθητικά brackets. Το κλιπ ροδίου ενσωματώνεται στο κεραμικό σώμα του άγκιστρου.

EXPERIENCE metal and Rhodium

 Rhodium

Τα διαδραστικά άγκιστρα είναι το πιο δημοφιλές αυτόδετο σύστημα στον κόσμο. Η μειωμένη τριβή και ο έλεγχος είναι τα 2 πιο περιζήτητα χαρακτηριστικά σε μια ορθοδοντική.



Εκτός από αυτά, το μεταλλικό EXPERIENCE παρέχει επίσης: ακρίβεια πληροφορίας που επιλέγεται από τον ιατρό και μια τέλεια προσαρμοσμένη, ανατομικά διαμορφωμένη μικρο-αδροποιημένη βάση, η οποία περιορίζει την αποκόλληση. Το φινίρισμα ροδίου δημιουργεί μια βελτιωμένη αισθητική που σε συνδυασμό με το EXPERIENCE ceramic παρέχει μια τέλεια μικτή θεραπεία.

GET Prescription EXPERIENCE™



Αναπτυγμένο με τον Dr. Stefano Troiani, βασισμένο στην τεχνική TGO του καθηγητή Michel Legall, αυτό το prescription διαθέτει μεγέθη αύλακας .020" x .028" στους τομείς για τη βελτιστοποίηση του ελέγχου της ροπής στο τέλος της θεραπείας.

Άνω Γνάθος

U1, U2: Αύλακα .020" x .028"

U1: 12°T, 5°A / U2: 8°T, 9°A

- Το πρόβλημα με τους άνω τομείς είναι συνήθως η έλλειψη ροπής στο τέλος της θεραπείας. Αυτό οφείλεται στο διάκενο μεταξύ του σύρματος τόξου και της αύλακας. Σε ορισμένα prescriptions, διατίθενται σειρές αγκίστρων με επιπλέον ροπή. Εμείς προτιμούμε να μειώσουμε το μέγεθος της αύλακας και να διατηρήσουμε κανονικές τιμές ροπής. Αυτό έχει δύο οφέλη:
- Επιτρέπει πιο προβλέψιμη έκφραση τιμών ροπής
- Μειώνει την ανάγκη για επιπλέον εξοπλισμό για τον ορθοδοντικό



| Bracket | Wire | Wire material | .020" x .028" slot | | .022" x .028" slot | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|--------------------|-------|--------------------|--------|
| | | | MIN | MAX | MIN | MAX |
| EXPERIENCE metal & mini metal | 0.019" x 0.025" | SS Rh | 2.94° | 5.90° | 8.26° | 11.73° |
| | 0.019" x 0.025" | NiTi | 2.55° | 5.22° | 7.93° | 11.00° |
| | 0.020" x 0.020" | NiTi | 0.28° | 3.72° | 7.40° | 11.80° |
| EXPERIENCE C | 0.019" x 0.025" | SS Rh | 3.70° | 6.71° | 9.35° | 12.89° |
| | 0.019" x 0.025" | NiTi | 3.30° | 6.03° | 8.99° | 12.15° |
| | 0.020" x 0.020" | NiTi | 1.26° | 4.81° | 8.86° | 13.52° |

Η σειρά **Rh** Rhodium

Όταν το μέταλλο συναντά την αισθητική

Με ευρεία χρήση στη βιομηχανία κοσμημάτων, το ρόδιο έχει το μοναδικό χαρακτηριστικό της μείωσης της αντανάκλασης (λάμψης). Το ασημί ματ φινιρίσμα του προσφέρει μια διαφανή εμφάνιση που βελτιώνει την αισθητική.



EXPERIENCE mini metal Rhodium

Αυτό το αυτόδετο άγκιστρο χρησιμοποιείται ευρέως εδώ και χρόνια. Ενσωματώνει τα κύρια ποιοτικά χαρακτηριστικά κατασκευής που είναι γνωστά από την TOMY Inc. Το άγκιστρο διαθέτει αύλακα κοπής CNC για μεγαλύτερη ακρίβεια σε .018" ή .022", ροπή στη βάση, διαδραστικό κλιπ για ιδανική έκφραση ροπής και μικροαδροποιημένη βάση mesh για περιορισμό της πιθανής αποκόλλησης.



EXPERIENCE metal Rhodium

Το χαμηλού προφίλ EXPERIENCE mini metal Rhodium κατασκευάζεται από την TOMY Inc. Το άγκιστρο διαθέτει μια αύλακα κοπής CNC για αυξημένη ακρίβεια σε .018" ή .022", ροπή στη βάση, ένα διαδραστικό κλιπ για ιδανική έκφραση ροπής και μια μικροαδροποιημένη βάση πλέγματος για να περιορίσει την πιθανότητα αποκόλλησης.



LEGEND mini and medium Rhodium

Αυτά τα συμβατικά άγκιστρα έχουν αποδείξει την αποτελεσματικότητά τους. Κατασκευάζονται στην Ιαπωνία με τα υψηλά πρότυπα ποιότητας που θα περιμένατε από την TOMY Inc. Η αύλακα του LEGEND είναι κοπής CNC για αυξημένη ακρίβεια σε .018" ή .022". Το άγκιστρο διαθέτει μεγάλες υποσκαφές για εύκολη πρόσδεση και ροπή στη βάση με μικροαδροποίηση για περιορισμό της πιθανής αποκόλλησης.

Rhodium Archwires

Η σειρά συρμάτων τόξου με επεξεργασία ροδίου εξασφαλίζει ένα ολοκληρωμένο αισθητικό αποτέλεσμα. Ανεξάρτητα από το στάδιο της θεραπείας, διαθέτουμε ένα σύρμα τόξου που ανταποκρίνεται στις ανάγκες του ασθενή.

Σύρματα τόξου για την έναρξη της θεραπείας, όπως τα σύρματα τόξου μνήμης σχήματος ροδίου INITIALLOY™ ή τα BIO-ACTIVE™ Light σύρματα τόξου προοδευτικής δύναμης, εκτός από τα σύρματα τόξου BIO-ACTIVE™ ή ανοξειδωτου χάλυβα. Η μεγάλη γκάμα συρμάτων τόξου σας επιτρέπει να προσφέρετε στους ασθενείς μια ολοκληρωμένη θεραπεία χωρίς συμβιβασμούς στη εμβιομηχανική.



EXPERIENCE metal

SL Product

Σύστημα αυτόδετων ορθοδοντικών αγκίστρων που προσφέρει σε γιατρούς και ασθενείς μια ποικιλία επιλογών για τις ανάγκες της ορθοδοντικής τους θεραπείας.

Τα άγκιστρα EXPERIENCE ελαχιστοποιούν την τριβή κατά την αρχική επιπέδωση και ευθυγράμμιση και επιτρέπουν αυξημένο έλεγχο ροπής και περιστροφής κατά το τέλος της θεραπείας.

Προαιρετικά, **συγκολλημένα με laser hook** προσφέρουν προσαρμοστικότητα και ικανότητα κάμψης

Διαμόρφωση με έγχυση μετάλλου, για ομοιομορφία, αντοχή και ακρίβεια

Διπλός τρόπος ανοίγματος του κλιπ για εύκολο άνοιγμα χωρίς παραμόρφωση του κλιπ

Επιμήκης εγχάραξη για ακριβή τοποθέτηση

Σύνθετου περιγράμματος βάση εξασφαλίζει ανατομικά σωστή εφαρμογή σε κάθε δόντι

80 gauge, μικρο-αδροποιημένο πλέγμα για μέγιστη αντοχή συγκόλλησης

Τριπλά λοξοτομημένη αύλακα για εύκολη δέσμευση του σύρματος κι εξάλειψη της πιθανότητας παραμόρφωσής του

CNC επεξεργασμένη αύλακα

Ροπή στη βάση εξασφαλίζει ευθυγράμμιση του επιπέδου αύλακας

Λεία πτερύγια πρόσδεσης κατασκευασμένα να ελαχιστοποιούν τη συγκλεισιακή παρεμβολή.



EXPERIENCE metal GET



Στα 10 περισσότερα -20%

| Tooth | Torque | Angulation | Rotation | P/N | |
|------------------------|--------|------------|----------|--------------|--------------|
| | | | | R | L |
| Maxillary | | | | | |
| U 1 .020" x .028" | 12° | 5° | 0° | 20-5110-0500 | 20-5210-0500 |
| U 2 .020" x .028" | 8° | 9° | 0° | 20-5120-0500 | 20-5220-0500 |
| U 3/Hk .022" x .028" | 0° | 11° | 0° | 20-213D-0500 | 20-223D-0500 |
| U 4/5 .022" x .028" | -10° | 4° | 2°d | 20-2140-0500 | 20-2240-0500 |
| U 4/5/Hk .022" x .028" | -10° | 4° | 2°d | 20-214M-0500 | 20-224M-0500 |
| Mandibular | | | | | |
| L 1/2 .020" x .028" | -1° | 2° | 0° | 20-5410-0500 | 20-5310-0500 |
| L 3/Hk .022" x .028" | -3° | 3° | 0° | 20-243D-0500 | 20-233D-0500 |
| L 4 .022" x .028" | -17° | 1° | 4°d | 20-2440-0500 | 20-2340-0500 |
| L 4/Hk .022" x .028" | -17° | 1° | 4°d | 20-244D-0500 | 20-234D-0500 |
| L 5 .022" x .028" | -22° | 1° | 4°d | 20-2450-0500 | 20-2350-0500 |
| L 5/Hk .022" x .028" | -22° | 1° | 4°d | 20-245D-0500 | 20-235D-0500 |



EXPERIENCE metal CCO

| Tooth | Torque | Ang. | Rotation | .022" x .028" | |
|------------|--------|------|----------|---------------|--------------|
| | | | | R | L |
| Maxillary | | | | | |
| U 1 | 12° | 5° | 0° | 20-2110-0007 | 20-2210-0007 |
| U 2 | 10° | 9° | 0° | 20-2120-0007 | 20-2220-0007 |
| U 3/Hk | -7° | 10° | 2m | 20-213D-0007 | 20-223D-0007 |
| U 4/5 | -9° | 0° | 0° | 20-2540-0007 | 20-2540-0007 |
| U 4/5/Hk | -9° | 0° | 0° | 20-214D-0007 | 20-224D-0007 |
| Mandibular | | | | | |
| L 1/2 | -6° | 0° | 0° | 20-2610-0007 | 20-2610-0007 |
| L 3/Hk | -8° | 3° | 0° | 20-243D-0007 | 20-233D-0007 |
| L 4 | -12° | 2° | 0° | 20-2440-0007 | 20-2340-0007 |
| L 4/Hk | -12° | 2° | 0° | 20-244D-0007 | 20-234D-0007 |
| L 5 | -17° | -1° | 0° | 20-2450-0007 | 20-2350-0007 |
| L 5/Hk | -17° | -1° | 0° | 20-245D-0007 | 20-235D-0007 |

EXPERIENCE metal MBT* Type

| Tooth | Torque | Ang. | Rotation | P/N | | | |
|-------------------|--------|------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | | .022" | |
| | | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | | |
| U 1 | 17° | 4° | 0° | 20-1110-0020 | 20-1210-0020 | 20-2110-0020 | 20-2210-0020 |
| U 2 | 10° | 8° | 0° | 20-1120-0020 | 20-1220-0020 | 20-2120-0020 | 20-2220-0020 |
| U 3/Hk | -7° | 8° | 0° | 20-113D-0020 | 20-123D-0020 | 20-213D-0020 | 20-223D-0020 |
| U 3/Hk | 0° | 8° | 0° | 20-113D-0021 | 20-123D-0021 | 20-213D-0021 | 20-223D-0021 |
| U 4-5 | -7° | 0° | 0° | 20-1540-0020 | 20-1540-0020 | 20-2540-0020 | 20-2540-0020 |
| U 4-5/Hk | -7° | 0° | 0° | 20-114D-0020 | 20-124D-0020 | 20-214D-0020 | 20-224D-0020 |
| Mandibular | | | | | | | |
| L 1-2 | -6° | 0° | 0° | 20-1610-0020 | 20-1610-0020 | 20-2610-0020 | 20-2610-0020 |
| L 3/Hk | -6° | 3° | 0° | 20-143D-0020 | 20-133D-0020 | 20-243D-0020 | 20-233D-0020 |
| L 3/Hk | 0° | 3° | 0° | 20-143D-0021 | 20-133D-0021 | 20-243D-0021 | 20-233D-0021 |
| L 4 | -12° | 2° | 0° | 20-1440-0020 | 20-1340-0020 | 20-2440-0020 | 20-2340-0020 |
| L 4/Hk | -12° | 2° | 0° | 20-144D-0020 | 20-134D-0020 | 20-244D-0020 | 20-234D-0020 |
| L 5 | -17° | 2° | 0° | 20-1450-0020 | 20-1350-0020 | 20-2450-0020 | 20-2350-0020 |
| L 5/Hk | -17° | 2° | 0° | 20-145D-0020 | 20-135D-0020 | 20-245D-0020 | 20-235D-0020 |



Στα 10 περισσότερα -20%

Στα 20 περισσότερα -25%

EXPERIENCE metal, Roth Type

| Tooth | Torque | Ang. | Rotation | P/N | | | |
|--------------------|--------|------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | | .022" | |
| | | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | | |
| U 1 | 12° | 5° | 0° | 20-1110-0010 | 20-1210-0010 | 20-2110-0010 | 20-2210-0010 |
| U 2 | 8° | 9° | 0° | 20-1120-0010 | 20-1220-0010 | 20-2120-0010 | 20-2220-0010 |
| U 3/Hk | -2° | 13° | 4°m | 20-113D-0010 | 20-123D-0010 | 20-213D-0010 | 20-223D-0010 |
| U 3/Hk | -2° | 10° | 4°m | 20-113D-0012 | 20-123D-0012 | 20-213D-0012 | 20-223D-0012 |
| U 4-5 | -7° | 0° | 2°d | 20-1140-0010 | 20-1240-0010 | 20-2140-0010 | 20-2240-0010 |
| U 4-5/Hk d. | -7° | 0° | 2°d | 20-114D-0010 | 20-124D-0010 | 20-214D-0010 | 20-224D-0010 |
| U 4-5/Hk m. | -7° | 0° | 2°d | 20-114M-0010 | 20-124M-0010 | 20-214M-0010 | 20-224M-0010 |
| Mandibular | | | | | | | |
| L 1-2 | -1° | 2° | 0° | 20-1410-0010 | 20-1310-0010 | 20-2410-0010 | 20-2310-0010 |
| L 3/Hk | -11° | 7° | 2°m | 20-143D-0010 | 20-133D-0010 | 20-243D-0010 | 20-233D-0010 |
| L 4 | -17° | -1° | 4°d | 20-1440-0010 | 20-1340-0010 | 20-2440-0010 | 20-2340-0010 |
| L 4/(Off. Base) | -17° | -1° | 4°d | — | — | 20-2440-0013 | 20-2340-0013 |
| L 4/Hk | -17° | -1° | 4°d | 20-144D-0010 | 20-134D-0010 | 20-244D-0010 | 20-234D-0010 |
| L 4/Hk/(Off. Base) | -17° | -1° | 4°d | — | — | 20-244D-0013 | 20-234D-0013 |
| L 5 | -22° | -1° | 4°d | 20-1450-0010 | 20-1350-0010 | 20-2450-0010 | 20-2350-0010 |
| L 5/(Off. Base) | -22° | -1° | 4°d | — | — | 20-2450-0013 | 20-2350-0013 |
| L 5/Hk | -22° | -1° | 4°d | 20-145D-0010 | 20-135D-0010 | 20-245D-0010 | 20-235D-0010 |
| L 5/Hk/(Off. Base) | -22° | -1° | 4°d | — | — | 20-245D-0013 | 20-235D-0013 |

Στα 10 περισσότερα -20%

Στα 20 περισσότερα -25%

Kits EXPERIENCE metal

| Prescription | Upper Arch | Lower Arch | Hook on | P/N | |
|--------------|------------|------------|---------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | .022" |
| MBT Type | 5-5 | 5-5 | 3 | 20-1CC3-0020 | 20-2CC3-0020 |
| MBT Type | 5-5 | 5-5 | 3,4,5 | 20-1CC5-0020 | 20-2CC5-0020 |
| Roth Type | 5-5 | 5-5 | 3 | 20-1CC3-0010 | 20-2CC3-0010 |
| Roth Type | 5-5 | 5-5 | 3,4,5 | 20-1CC5-0010 | 20-2CC5-0010 |

Στα **20** kits **-25%**

Εργαλεία:

Για το άνοιγμα των αγκίστρων Experience



50-2030-0000

M-Tool

Το εργαλείο M διαθέτει ένα διπλό διχαλωτό άκρο για διευκόλυνση της εισαγωγής σύρματος και ένα άκρο με κοίλη σφαίρα για ασφαλές άνοιγμα του αγκίστρου από την ουλική ακμή.



50-0030-0000

Open tool

Το εργαλείο είναι για το άνοιγμα των αγκίστρων EXPERIENCE είτε από την προστομακική επιφάνεια (πλευρά hook) είτε από την ουλική ακμή (ασφάλεια) χρησιμοποιώντας την κοίλη σφαίρα.

EXPERIENCE metal



EXPERIENCE™ metal Rhodium

Σήμερα, το άγκιστρο EXPERIENCE metal Rhodium Coated εντάσσεται στην συνεχώς αναπτυσσόμενη σειρά αισθητικά επεξεργασμένων αγκίστρων. Το άγκιστρο είναι επεξεργασμένο με επίστρωση ροδίου που δεν αλλοιώνει με κανέναν τρόπο τα χαρακτηριστικά του.

EXPERIENCE metal Rhodium, MBT Type



| Tooth | Torque | Ang. | Rotation | P/N | | | |
|-------------|--------|------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | | .022" | |
| | | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | | |
| U 1 | 17° | 4° | 0° | 19-1110-0020 | 19-1210-0020 | 19-2110-0020 | 19-2210-0020 |
| U 2 | 10° | 8° | 0° | 19-1120-0020 | 19-1220-0020 | 19-2120-0020 | 19-2220-0020 |
| U 3/Ηκ | -7° | 8° | 0° | 19-113D-0020 | 19-123D-0020 | 19-213D-0020 | 19-223D-0020 |
| U 4-5 | -7° | 0° | 0° | 19-1540-0020 | 19-1540-0020 | 19-2540-0020 | 19-2540-0020 |
| U 4-5/Ηκ d. | -7° | 0° | 0° | 19-114D-0020 | 19-124D-0020 | 19-214D-0020 | 19-224D-0020 |
| Mandibular | | | | | | | |
| L 1-2 | -6° | 0° | 0° | 19-1610-0020 | 19-1610-0020 | 19-2610-0020 | 19-2610-0020 |
| L 3/Ηκ | -6° | 3° | 0° | 19-143D-0020 | 19-133D-0020 | 19-243D-0020 | 19-233D-0020 |
| L 4 | -12° | 2° | 0° | 19-1440-0020 | 19-1340-0020 | 19-2440-0020 | 19-2340-0020 |
| L 4/Ηκ | -12° | 2° | 0° | 19-144D-0020 | 19-134D-0020 | 19-244D-0020 | 19-234D-0020 |
| L 5 | -17° | 2° | 0° | 19-1450-0020 | 19-1350-0020 | 19-2450-0020 | 19-2350-0020 |
| L 5/Ηκ | -17° | 2° | 0° | 19-145D-0020 | 19-135D-0020 | 19-245D-0020 | 19-235D-0020 |

Εργαλεία:

Για το άνοιγμα των αγκίστρων:
Experience Metal Rhodium:



50-0030-0000

Open Tool

Το εργαλείο είναι για το άνοιγμα των αγκίστρων EXPERIENCE είτε από την προστομιακή επιφάνεια (πλευρά hook) είτε από την ουλική ακμή (ασφάλεια) χρησιμοποιώντας την κοίλη σφαίρα.



50-2030-0000

M-Tool

Το εργαλείο M διαθέτει ένα διπλό διχαλωτό άκρο για διευκόλυνση της εισαγωγής σύρματος και ένα άκρο με κοίλη σφαίρα για ασφαλές άνοιγμα του αγκίστρου από την ουλική ακμή.

EXPERIENCE metal Rhodium, Roth Type


| Tooth | Torque | Ang. | Rotation | P/N | | | |
|-------------------|--------|------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | | .022" | |
| | | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | | |
| U 1 | 12° | 5° | 0° | 19-1110-0010 | 19-1210-0010 | 19-2110-0010 | 19-2210-0010 |
| U 2 | 8° | 9° | 0° | 19-1120-0010 | 19-1220-0010 | 19-2120-0010 | 19-2220-0010 |
| U 3/Hk | -2° | 13° | 4°m | 19-113D-0010 | 19-123D-0010 | 19-213D-0010 | 19-223D-0010 |
| U 4-5 | -7° | 0° | 2°d | 19-1140-0010 | 19-1240-0010 | 19-2140-0010 | 19-2240-0010 |
| U 4-5/Hk d. | -7° | 0° | 2°d | 19-114D-0010 | 19-124D-0010 | 19-214D-0010 | 19-224D-0010 |
| Mandibular | | | | | | | |
| L 1-2 | -1° | 2° | 0° | 19-1410-0010 | 19-1310-0010 | 19-2410-0010 | 19-2310-0010 |
| L 3/Hk | -11° | 7° | 2°m | 19-143D-0010 | 19-133D-0010 | 19-243D-0010 | 19-233D-0010 |
| L 4 | -17° | -1° | 4°d | 19-1440-0010 | 19-1340-0010 | 19-2440-0010 | 19-2340-0010 |
| L 4/Hk | -17° | -1° | 4°d | 19-144D-0010 | 19-134D-0010 | 19-244D-0010 | 19-234D-0010 |
| L 5 | -22° | -1° | 4°d | 19-1450-0010 | 19-1350-0010 | 19-2450-0010 | 19-2350-0010 |
| L 5/Hk | -22° | -1° | 4°d | 19-145D-0010 | 19-135D-0010 | 19-245D-0010 | 19-235D-0010 |


Kits EXPERIENCE metal Rhodium


| Prescription | Upper | Lower | Hook | P/N | |
|--------------|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | .022" |
| | | | | MBT Type | 5-5 |
| MBT Type | 5-5 | 5-5 | 3,4,5 | 19-1CC5-0020 | 19-2CC5-0020 |
| Roth Type | 5-5 | 5-5 | 3 | 19-1CC3-0010 | 19-2CC3-0010 |
| Roth Type | 5-5 | 5-5 | 3,4,5 | 19-1CC5-0010 | 19-2CC5-0010 |

EXPERIENCE™ mini metal Rhodium

Αυτό το άγκιστρο EXPERIENCE mini έχει επίστρωση ροδίου, δημιουργώντας ένα εντελώς ματ φινίρισμα που διαχέει το φως και μειώνει την αντανάκλαση. Το ματ φινίρισμα και το μειωμένο μέγεθος του άγκιστρου επιτρέπουν ένα πιο διακριτικό μεταλλικό άγκιστρο. Οι ορθοδοντικοί μπορούν να προτείνουν αισθητικές θεραπείες χωρίς συμβιβασμούς στην απόδοση.



EXPERIENCE mini metal GET



Rh Rhodium

| Tooth | Torque | Angulation | Rotation | P/N | |
|------------------------|--------|------------|----------|--------------|--------------|
| | | | | R | L |
| Maxillary | | | | | |
| U 1 .020" x .028" | 12° | 5° | 0° | 24-5110-0500 | 24-5210-0500 |
| U 2 .020" x .028" | 8° | 9° | 0° | 24-5120-0500 | 24-5220-0500 |
| U 3/Hk .022" x .028" | 0° | 11° | 0° | 24-213D-0500 | 24-223D-0500 |
| U 4/5 .022" x .028" | -10° | 4° | 2°d | 24-2140-0500 | 24-2240-0500 |
| U 4/5/Hk .022" x .028" | -10° | 4° | 2°d | 24-214M-0500 | 24-224M-0500 |
| Mandibular | | | | | |
| L 1/2 .020" x .028" | -1° | 2° | 0° | 24-5410-0500 | 24-5310-0500 |
| L 3/Hk .022" x .028" | -3° | 3° | 0° | 24-243D-0500 | 24-233D-0500 |
| L 4 .022" x .028" | -17° | 1° | 4°d | 24-2440-0500 | 24-2340-0500 |
| L 4/Hk .022" x .028" | -17° | 1° | 4°d | 24-244D-0500 | 24-234D-0500 |
| L 5 .022" x .028" | -22° | 1° | 4°d | 24-2450-0500 | 24-2350-0500 |
| L 5/Hk .022" x .028" | -22° | 1° | 4°d | 24-245D-0500 | 24-235D-0500 |



Kits EXPERIENCE mini metal GET

Rh Rhodium

| Prescription | Upper | Lower | Hook | P/N |
|--------------|-------|-------|-------|--------------|
| | | | | .022" |
| G.E.T. | 5-5 | 5-5 | 3 | 24-5CC3-0500 |
| G.E.T. | 5-5 | 5-5 | 3,4,5 | 24-5CC5-0500 |

Kits EXPERIENCE mini metal Rhodium

Rh Rhodium

| Prescription | Upper | Lower | Hook on | P/N | |
|--------------|-------|-------|---------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | .022" |
| MBT Type | 5-5 | 5-5 | 3 | 24-1CC3-0010 | 24-2CC3-0010 |
| MBT Type | 5-5 | 5-5 | 3,4,5 | 24-1CC5-0010 | 24-2CC5-0010 |
| Roth Type | 5-5 | 5-5 | 3 | 24-1CC3-0020 | 24-2CC3-0020 |
| Roth Type | 5-5 | 5-5 | 3,4,5 | 24-1CC5-0020 | 21-2CC5-0020 |

EXPERIENCE mini metal Rhodium MBT Type


| Tooth | Torque | Ang. | Rotation | P/N | | | |
|-------------------|--------|------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | | .022" | |
| | | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | | |
| U 1 | 17° | 4° | 0° | 24-1110-0020 | 24-1210-0020 | 24-2110-0020 | 24-2210-0020 |
| U 2 | 10° | 8° | 0° | 24-1120-0020 | 24-1220-0020 | 24-2120-0020 | 24-2220-0020 |
| U 3/Hk | -7° | 8° | 0° | 24-113D-0020 | 24-123D-0020 | 24-213D-0020 | 24-223D-0020 |
| U 3/Hk/Opt | 0° | 8° | 0° | 24-113D-0021 | 24-123D-0021 | 24-213D-0021 | 24-223D-0021 |
| U 4-5/Hk | -7° | 0° | 0° | 24-114D-0020 | 24-124D-0020 | 24-214D-0020 | 24-224D-0020 |
| U 4-5 | -7° | 0° | 0° | 24-1540-0020 | 24-1540-0020 | 24-2540-0020 | 24-2540-0020 |
| Mandibular | | | | | | | |
| L 1-2 | -6° | 0° | 0° | 24-1610-0020 | 24-1610-0020 | 24-2610-0020 | 24-2610-0020 |
| L 3/Hk | -6° | 3° | 0° | 24-143D-0020 | 24-133D-0020 | 24-243D-0020 | 24-233D-0020 |
| L 3/Hk/Opt | 0° | 3° | 0° | 24-143D-0021 | 24-133D-0021 | 24-243D-0021 | 24-233D-0021 |
| L 4 | -12° | 2° | 0° | 24-1440-0020 | 24-1340-0020 | 24-2440-0020 | 24-2340-0020 |
| L 4/Hk | -12° | 2° | 0° | 24-144D-0020 | 24-134D-0020 | 24-244D-0020 | 24-234D-0020 |
| L 5 | -17° | 2° | 0° | 24-1450-0020 | 24-1350-0020 | 24-2450-0020 | 24-2350-0020 |
| L 5/Hk | -17° | 2° | 0° | 24-145D-0020 | 24-135D-0020 | 24-245D-0020 | 24-235D-0020 |


EXPERIENCE mini metal Rhodium, Roth Type

| Tooth | Torque | Angula- tion | Rotation | P/N | | | |
|-------------------|--------|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | | .022" | |
| | | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | | |
| U 1 | 12° | 5° | 0° | 24-1110-0010 | 24-1210-0010 | 24-2110-0010 | 24-2210-0010 |
| U 2 | 8° | 9° | 0° | 24-1120-0010 | 24-1220-0010 | 24-2120-0010 | 24-2220-0010 |
| U 3/Hk | -2° | 13° | 4°m | 24-113D-0010 | 24-123D-0010 | 24-213D-0010 | 24-223D-0010 |
| U 4-5/(Optionnal) | 0° | 0° | 0° | — | — | 24-2540-0025 | 24-2540-0025 |
| U 4-5 | -7° | 0° | 2°d | 24-1140-0010 | 24-1240-0010 | 24-2140-0010 | 24-2240-0010 |
| U 4-5/Hk distal | -7° | 0° | 2°d | 24-114D-0010 | 24-124D-0010 | 24-214D-0010 | 24-224D-0010 |
| Mandibular | | | | | | | |
| L 1-2 | -1° | 2° | 0° | 24-1410-0010 | 24-1310-0010 | 24-2410-0010 | 24-2310-0010 |
| L 3/Hk | -11° | 7° | 2°m | 24-143D-0010 | 24-133D-0010 | 24-243D-0010 | 24-233D-0010 |
| L 4 | -17° | -1° | 4°d | 24-1440-0010 | 24-1340-0010 | 24-2440-0010 | 24-2340-0010 |
| L 4/Hk | -17° | -1° | 4°d | 24-144D-0010 | 24-134D-0010 | 24-244D-0010 | 24-234D-0010 |
| L 5 | -22° | -1° | 4°d | 24-1450-0010 | 24-1350-0010 | 24-2450-0010 | 24-2350-0010 |
| L 5/Hk | -22° | -1° | 4°d | 24-145D-0010 | 24-135D-0010 | 24-245D-0010 | 24-235D-0010 |

EXPERIENCE ceramic

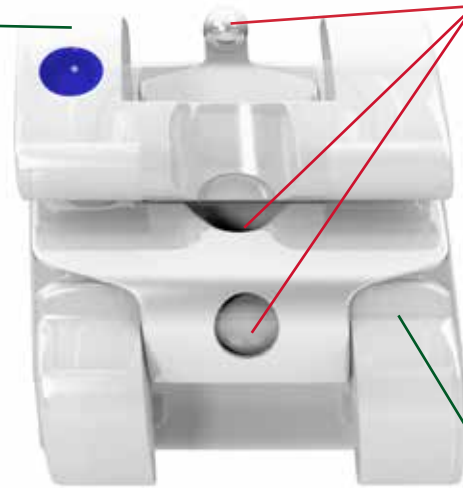
SL Product HI Aesthetic

Αυτό το κεραμικό αυτόδετο άγκιστρο twin προσφέρει εξαιρετική αισθητική και απόδοση. Το άγκιστρο έχει κλιπ ροδίου το οποίο συνδυάζεται με το κεραμικό σώμα του άγκιστρου δημιουργώντας μια όμορφη εμφάνιση. Η βάση έχει 100% μηχανική συγκράτηση εξασφαλίζοντας τόσο αξιόπιστη αντοχή συγκόλλησης όσο κι εύκολη αποκόλληση.

Συνδυάστε το άγκιστρο EXPERIENCE ceramic με τα θερμικά σύρματα τόξου NiTi Initalloy, Bio-Active και Bio-Edge, για αυξημένη άνεση του ασθενή και αποτελεσματικότητα της θεραπείας. Διατίθενται επίσης σύρματα τόξου με επίστρωση ροδίου για ένα απόλυτα διακριτικό σύστημα άγκιστρων.

Λεία πτερύγια πρόσδεσης
μειώνουν τη συγκλεισιακή παρεμβολή

Πολλαπλοί τρόποι ανοίγματος του κλιπ
χωρίς παραμόρφωση του κλιπ.



Φρεζαρισμένη αύλακα

Ροπή στη Βάση



Τριπλά λοξοτομημένη αύλακα
για εύκολη δέσμευση σύρματος κι εξάλειψη των παραμορφώσεών του

Κατασκευάζεται με τη διαδικασία χύτευσης κεραμικού
για ομοιομορφία, αντοχή και ακρίβεια

Σύνθετο περίγραμμα
βάσης που εξασφαλίζει μια ανατομικά σωστή εφαρμογή σε κάθε δόντι

Μηχανικό κλείδωμα
για μέγιστη αντοχή συγκόλλησης και τη δυνατότητα επανατοποθέτησης εάν είναι αναγκαίο



EXPERIENCE C αποκόλληση




EXPERIENCE ceramic GET


Στα 10 περιστατικά (-20%)

| Tooth | Torque | Angulation | Rotation | P/N | |
|-------------------------------|--------|------------|----------|--------------|--------------|
| | | | | R | L |
| Maxillary | | | | | |
| U 1 .020" x .028" | 12° | 5° | 0° | 11-5110-0010 | 11-5210-0010 |
| U 2 .020" x .028" | 8° | 9° | 0° | 11-5120-0010 | 11-5220-0010 |
| U 3/Hk .022" x .028" | -2° | 13° | 4°m | 11-213D-0010 | 11-223D-0010 |
| U 4/5 .022" x .028" | -10° | 4° | 2°d | 11-2140-0030 | 11-2240-0030 |
| U 4/5/Hk .022" x .028" | -10° | 4° | 2°d | 11-214M-0030 | 11-224M-0030 |
| Mandibular | | | | | |
| L 1/2 .020" x .028" | -1° | 2° | 0° | 11-5410-0010 | 11-5310-0010 |
| L 3/Hk .022" x .028" | 0° | 3° | 0° | 11-243D-0021 | 11-233D-0021 |
| L 4 .022" x .028" | -17° | 1° | 4°d | 11-2440-Z010 | 11-2340-Z010 |
| L 4/Hk .022" x .028" | -17° | 1° | 4°d | 11-244D-Z010 | 11-234D-Z010 |
| L 5 .022" x .028" | -22° | 1° | 4°d | 11-2450-Z010 | 11-2350-Z010 |
| L 5/Hk .022" x .028" | -22° | 1° | 4°d | 11-245D-Z010 | 11-235D-Z010 |


EXPERIENCE ceramic CCO

| Tooth | Torque | Ang. | .022"x.028" | |
|-------------------|--------|------|--------------|--------------|
| | | | R | L |
| Maxillary | | | | |
| U 1 | 12° | 5° | 11-2110-0007 | 11-2210-0007 |
| U 2 | 10° | 9° | 11-2120-0007 | 11-2220-0007 |
| U 3/Hk | -7° | 10° | 11-213D-0007 | 11-223D-0007 |
| U 4/5 | -9° | 0° | 11-2540-0007 | 11-2540-0007 |
| U 4/5/Hk | -9° | 0° | 11-214D-0007 | 11-224D-0007 |
| Mandibular | | | | |
| L 1/2 | -6° | 0° | 11-2610-0007 | 11-2610-0007 |
| L 3/Hk | -8° | 3° | 11-243D-0007 | 11-233D-0007 |
| L 4 | -12° | 0° | 11-2440-0020 | 11-2340-0020 |
| L 4/Hk | -12° | 0° | 11-244D-0020 | 11-234D-0020 |
| L 5 | -17° | 0° | 11-2450-0020 | 11-2350-0020 |
| L 5/Hk | -17° | 0° | 11-245D-0020 | 11-235D-0020 |

EXPERIENCE ceramic MBT Type

Στα 10 περισσότερα -20%

| Tooth | Torque | Ang. | Rotation | P/N | | | |
|-------------------|--------|------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | | .022" | |
| | | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | | |
| U 1 | 17° | 4° | 0° | 11-1110-0020 | 11-1210-0020 | 11-2110-0020 | 11-2210-0020 |
| U 2 | 10° | 8° | 0° | 11-1120-0020 | 11-1220-0020 | 11-2120-0020 | 11-2220-0020 |
| U 3/Ηκ | -7° | 8° | 0° | 11-113D-0020 | 11-123D-0020 | 11-213D-0020 | 11-223D-0020 |
| U 3/Ηκ | 0° | 8° | 0° | 11-113D-0021 | 11-123D-0021 | 11-213D-0021 | 11-223D-0021 |
| U 4-5 | -7° | 0° | 0° | 11-1540-0020 | 11-1540-0020 | 11-2540-0020 | 11-2540-0020 |
| U 4-5/Ηκ | -7° | 0° | 0° | 11-114D-0020 | 11-124D-0020 | 11-214D-0020 | 11-224D-0020 |
| Mandibular | | | | | | | |
| L 1-2 | -6° | 0° | 0° | 11-1610-0020 | 11-1610-0020 | 11-2610-0020 | 11-2610-0020 |
| L 3/Ηκ | -6° | 3° | 0° | 11-143D-0020 | 11-133D-0020 | 11-243D-0020 | 11-233D-0020 |
| L 3/Ηκ | 0° | 3° | 0° | 11-143D-0021 | 11-133D-0021 | 11-243D-0021 | 11-233D-0021 |
| L 4/ | -12° | 0° | 0° | 11-1440-0020 | 11-1340-0020 | 11-2440-0020 | 11-2340-0020 |
| L 4/Ηκ/ | -12° | 0° | 0° | 11-144D-0020 | 11-134D-0020 | 11-244D-0020 | 11-234D-0020 |
| L 5/ | -17° | 0° | 0° | 11-1450-0020 | 11-1350-0020 | 11-2450-0020 | 11-2350-0020 |
| L 5/Ηκ/ | -17° | 0° | 0° | 11-145D-0020 | 11-135D-0020 | 11-245D-0020 | 11-235D-0020 |



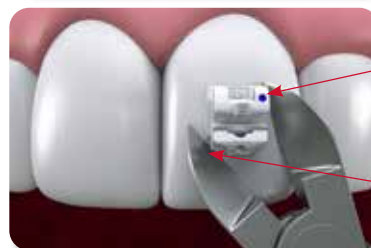
1
Ανοίξτε τα κλιπ και αφαιρέστε το σύρμα



2
Αφαιρέστε την περίσσεια κόλλας εάν δεν έχει γίνει κατά το στάδιο της τοποθέτησης



3
Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο εργαλείο κάτω από τη βάση του αγκίστρου ή αλλιώς ουλικά μαστικά



3
Ή στις αντίθετες γωνίες ουλικά μαστικά



4
Καθαρίστε τα δόντια από τα υπολείμματα κόλλας

EXPERIENCE ceramic Roth Type

Στα 10 περιστατικά -20%

| Tooth | Torque | Ang. | Rota- tion | P/N | | | |
|--------------------|--------|------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | | .022" | |
| | | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | | |
| U 1 | 12° | 5° | 0° | 11-1110-0010 | 11-1210-0010 | 11-2110-0010 | 11-2210-0010 |
| U 2 | 8° | 9° | 0° | 11-1120-0010 | 11-1220-0010 | 11-2120-0010 | 11-2220-0010 |
| U 3/Hk | -2° | 13° | 4°m | 11-113D-0010 | 11-123D-0010 | 11-213D-0010 | 11-223D-0010 |
| U 4-5 | -7° | 0° | 2°d | 11-1140-0010 | 11-1240-0010 | 11-2140-0010 | 11-2240-0010 |
| U 4-5/Hk | -7° | 0° | 2°d | 11-114D-0010 | 11-124D-0010 | 11-214D-0010 | 11-224D-0010 |
| Mandibular | | | | | | | |
| L 1-2 | -1° | 2° | 0° | 11-1410-0010 | 11-1310-0010 | 11-2410-0010 | 11-2310-0010 |
| L 3/Hk | -11° | 7° | 2°m | 11-143D-0010 | 11-133D-0010 | 11-243D-0010 | 11-233D-0010 |
| L 4/(zirconium) | -17° | 0° | 4°d | 11-1440-Z010 | 11-1340-Z010 | 11-2440-Z010 | 11-2340-Z010 |
| L 4/Hk/(zirconium) | -17° | 0° | 4°d | 11-144D-Z010 | 11-134D-Z010 | 11-244D-Z010 | 11-234D-Z010 |
| L 5/(zirconium) | -22° | 0° | 4°d | 11-1450-Z010 | 11-1350-Z010 | 11-2450-Z010 | 11-2350-Z010 |
| L 5/Hk/(zirconium) | -22° | 0° | 4°d | 11-145D-Z010 | 11-135D-Z010 | 11-245D-Z010 | 11-235D-Z010 |

Εργαλεία

Για να ανοίξετε τα άγκιστρα EXPERIENCE ceramic:


50-1030-0000
C-Tool

Το εργαλείο C διαθέτει ένα διπλό δικαλωτό άκρο για διευκόλυνση της εισαγωγής σύρματος και ένα άκρο με κοίλη σφαίρα για ασφαλές άνοιγμα του άγκιστρου από την ουλική πλευρά.

50-0030-0000
Open Tool

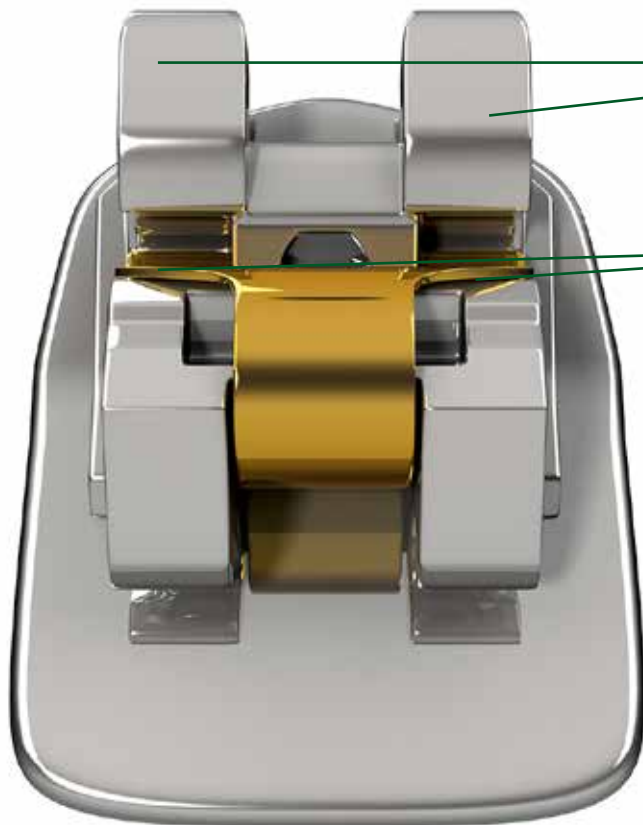
Το εργαλείο είναι διπλού άκρου και έχει μια κοίλη σφαίρα για το άνοιγμα των άγκιστρων EXPERIENCE είτε από την προστομιακή επιφάνεια (πλευρά hook) είτε από την ουλική πλευρά (ασφάλεια).



EXPERIENCE L

SL Product

Το EXPERIENCE L είναι ένα από τα πιο εκλεπτυσμένα διαδραστικά γλωσσικά άγκιστρα. Το εύκολα προσβάσιμο χρυσό κλιπ του, κάνει τις αλλαγές σύρματος εξαιρετικά προσιτές για τους γιατρούς, βοηθώντας να μειωθεί ο χρόνος θεραπείας κι αυξάνοντας έτσι την ικανοποίηση του ασθενή. Το μικρό του μέγεθος περιορίζει την παρεμβολή στην ομιλία και την πιθανότητα αποτυχίας στη συγκόλληση.



Αποστρωγγυλεμένα και σιλιβωμένα πτερύγια πρόσδεσης μειώνουν τη συγκλεισιακή παρεμβολή

Χρυσό ελατηριωτό κλιπ ενισχύει την ορατότητα. Πλήρης κάλυψη της αύλακας με επαφή δύο σημείων



Universal Comfortube
40-1770-0000



Μικρο-αμμοβολημένο πλέγμα βάσης εξασφαλίζει ύψιστη συγκράτηση

Διαδραστικό κλιπ
Χαμηλό προφίλ για μεγαλύτερη άνεση

Ανατομικά σωστή βάση



EXPERIENCE L

Άνω γνάθος

| | | | | ΚΩΔ. | |
|----------------|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | |
| Tooth | Torque (°) | Angulation (°) | Rotation (°) | R | L |
| U 1-2 | 60° | 0° | 0° | 16-1510-0010 | 16-1510-0010 |
| U 3 | 60° | 0° | 0° | 16-1530-0010 | 16-1530-0010 |
| U 3/Hk | 60° | 0° | 0° | 16-153U-0010 | 16-153U-0010 |
| U 4-5 | 10° | 0° | 0° | 16-1740-0010 | 16-1740-0010 |
| U 4-5/Hk | 10° | 0° | 0° | 16-174U-0010 | 16-174U-0010 |
| U 6-7/Hk | 10° | 0° | 0° | 16-116M-0010 | 16-126M-0010 |
| U 7/Comfortube | 0° | 0° | 0° | 40-1770-0000 | 40-1770-0000 |

Κάτω γνάθος

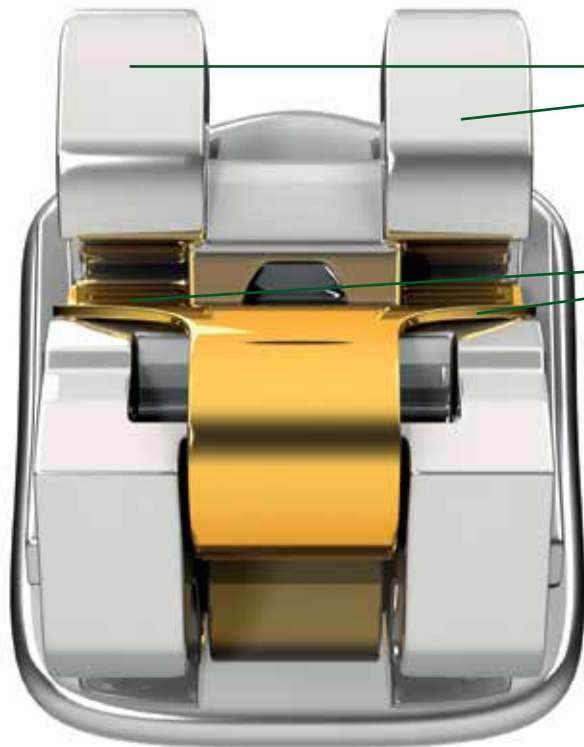
| | | | | ΚΩΔ. | |
|----------------|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | |
| Tooth | Torque (°) | Angulation (°) | Rotation (°) | R | L |
| L 1-2 | 50° | 0° | 0° | 16-1610-0010 | 16-1610-0010 |
| L 3 | 50° | 0° | 0° | 16-1630-0010 | 16-1630-0010 |
| L 3/Hk | 50° | 0° | 0° | 16-163U-0010 | 16-163U-0010 |
| L 4-5 | 10° | 0° | 0° | 16-1740-0010 | 16-1740-0010 |
| L 4-5/Hk | 10° | 0° | 0° | 16-174U-0010 | 16-174U-0010 |
| L 6-7/Hk | 0° | 0° | 0° | 16-146M-0010 | 16-136M-0010 |
| L 7/Comfortube | 0° | 0° | 0° | 40-1770-0000 | 40-1770-0000 |

| | | ΚΩΔ. | |
|-----------------------------------|--|--------------|--|
| | | .018" | |
| EXPERIENCE L Kits (Brackets Only) | | | |
| U 7-7 | | 16-1A00-0010 | |
| U/L 7-7 | | 16-1AA0-0010 | |

EXPERIENCE LSB (Small Base)

SL Product

Το EXPERIENCE LSB είναι ένα αυτόδετο γλωσσικό άγκιστρο όμοιο με το EXPERIENCE L αλλά με μικρότερη βάση. Αποτελεί επιλογή για αισθητικές διορθώσεις για ευθυγράμμιση προσθίων. Αόρατο, το EXPERIENCE LSB είναι η τέλεια επιλογή θεραπείας για ενήλικες ασθενείς που αναζητούν μια αποτελεσματική αισθητική λύση. Εύκολο στη συγκόλληση, άμεσα στη γλωσσική επιφάνεια ή έμμεσα μέσω δισκαρίων μεταφοράς.

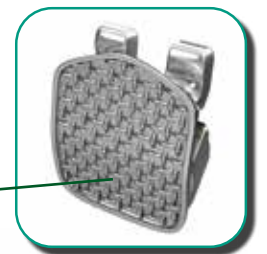


Αποστρωγγυλεμένα και στιλβωμένα πτερύγια πρόσδεσης μειώνουν τη συγκλεισιακή παρεμβολή

Χρυσό ελατηριωτό κλιπ ενισχύει την ορατότητα. Πλήρης κάλυψη της αύλακας με επαφή δύο σημείων



Κάτω τομέας
με στενή βάση
U: 17-153U-0010
L: 17-163U-0010



Μικρο-αμμοβολημένο πλέγμα βάσης εξασφαλίζει υψηλή συγκράτηση

Διαδραστικό κλιπ

Χαμηλό προφίλ για μεγαλύτερη άνεση

Ανατομικά σωστή βάση



EXPERIENCE LSB

Άνω γνάθος

| | | | | ΚΩΔ. | |
|---------|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | |
| Tooth | Torque (°) | Angulation (°) | Rotation (°) | R | L |
| U 1-2-3 | 60° | 0° | 0° | 17-1510-0010 | 17-1510-0010 |
| U 3/Hk | 60° | 0° | 0° | 17-153U-0010 | 17-153U-0010 |

Κάτω γνάθος

| | | | | ΚΩΔ. | |
|---------------------|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | |
| Tooth | Torque (°) | Angulation (°) | Rotation (°) | R | L |
| L 1-2-3 | 50° | 0° | 0° | 17-1610-0010 | 17-1610-0010 |
| L 1-2-3/Narrow Base | 50° | 0° | 0° | 17-1610-0050 | 17-1610-0050 |
| L 3/Hk | 50° | 0° | 0° | 17-163U-0010 | 17-163U-0010 |

| | | ΚΩΔ. |
|-------------------------------------|--|--------------|
| | | .018" |
| EXPERIENCE LSB Kits (Brackets Only) | | |
| EXPERIENCE LSB U 3-3 Kit | | 17-1E00-0010 |
| EXPERIENCE LSB L 3-3 Kit | | 17-10E0-0010 |

EXPERIENCE LSB U/L 3-3 Kit

17-1E00-0010



Chic.

HI Aesthetic

Το Chic είναι η απάντηση για ορθοδοντικούς που θέλουν ένα εντυπωσιακό κεραμικό άγκιστρο για τους ασθενείς τους, χωρίς συμβιβασμούς όσον αφορά την απόδοση ή την αντοχή του άγκιστρου. Το Chic κατασκευάζεται με διαδικασία χύτευσης κεραμικού υλικού (CIM) που δημιουργεί ομοιομορφία, αντοχή και μια πραγματική μηχανική βάση. Η ημιδιαφάνειά του δένει με το χρώμα των δοντιών του ασθενή, ενώ προσφέρει εξαιρετική αντοχή στον αποχωματισμό.

Γραμμή κατά τον επιμήκη άξονα
για εύκολη τοποθέτηση άγκιστρου.
Αφαιρείται εύκολα με το πρώτο βούρτσισμα

Ρομβοειδές άγκιστρο
για εύκολη τοποθέτηση
άγκιστρου

**Διαδικασία χύτευσης
κεραμικού υλικού**
για ομοιομορφία, αντοχή
και ακρίβεια

Τριπλά λοξοτομημένη αύλακα
για εύκολη δέσμευση
του σύρματος χωρίς
παραμορφώσεις.

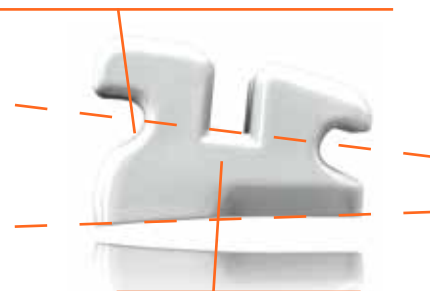
Ημιδιαφανές κεραμικό
για εξαιρετική αισθητική.

Χυτεύσιμη μηχανική βάση
για καλύτερη συγκράτηση του
άγκιστρου και προβλέψιμη
αποκόλληση

**Εξαιρετική περιοχή κάτω
από το πτερύγιο πρόσδεσης**
για εύκολη πρόσδεση



Εσοχή αποκόλλησης
στη βάση του άγκιστρου
για εύκολη αποκόλληση



Ροπή στη βάση
εξασφαλίζει
ευθυγράμμιση
του επιπέδου των
αυλάκων

Συνδυασμοί άγκιστρων

Μπορείτε να συνδυάσετε κεραμικά άγκιστρα Chic με άγκιστρα LEGEND™ Rhodium για ένα ολοκληρωμένο αισθητικό αποτέλεσμα.



Αποκόλληση Chic

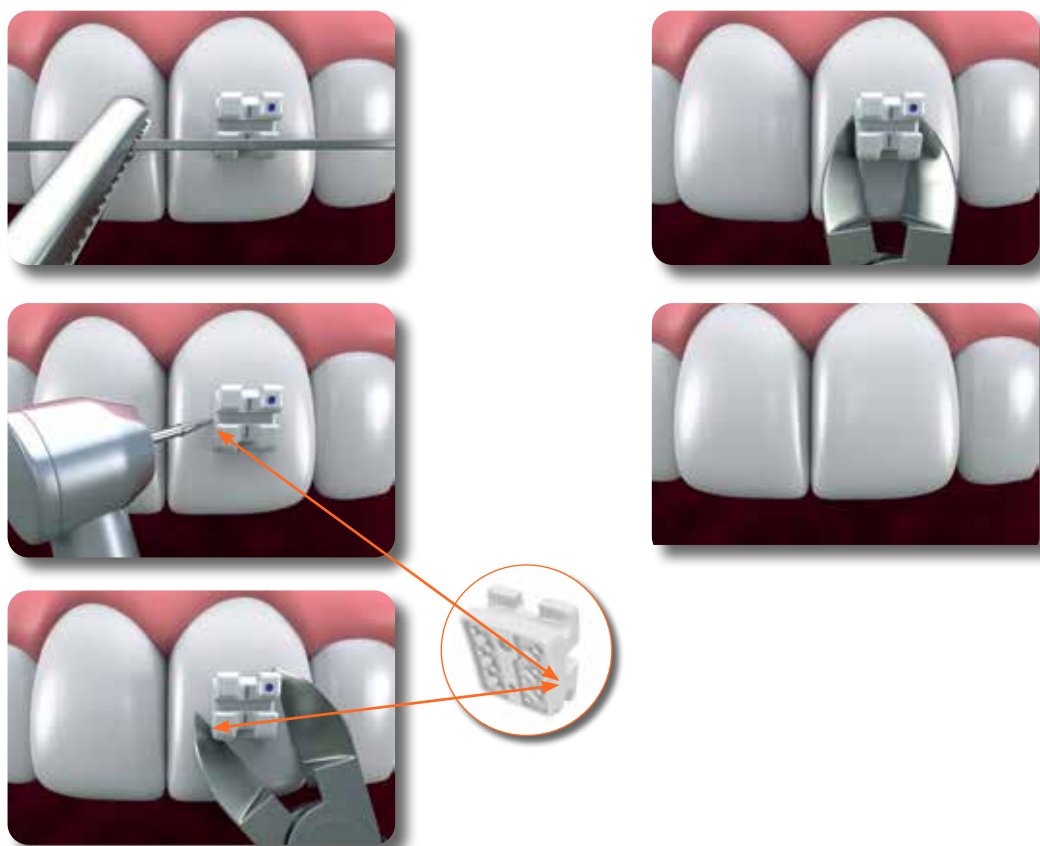


Chic. mini

Chic. mini MBT Type

Στα 10 περισσότερα -20%

| Tooth | Torque | Angulation | P/N | | | |
|-------------------|--------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | .018" | | .022" | |
| | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | |
| U 1 | 17° | 4° | 15-1110-0020 | 15-1210-0020 | 15-2110-0020 | 15-2210-0020 |
| U 2 | 10° | 8° | 15-1120-0020 | 15-1220-0020 | 15-2120-0020 | 15-2220-0020 |
| U 3/Hk | -7° | 8° | 15-113D-0020 | 15-123D-0020 | 15-213D-0020 | 15-223D-0020 |
| U 3/Hk | 0° | 8° | 15-113D-0021 | 15-123D-0021 | 15-213D-0021 | 15-223D-0021 |
| U 4-5 | -7° | 0° | 15-1540-0020 | 15-1540-0020 | 15-2540-0020 | 15-2540-0020 |
| U 4-5/Hk | -7° | 0° | 15-114D-0020 | 15-124D-0020 | 15-214D-0020 | 15-224D-0020 |
| Mandibular | | | | | | |
| L 1-2 | -6° | 0° | 15-1610-0020 | 15-1610-0020 | 15-2610-0020 | 15-2610-0020 |
| L 3/Hk | -6° | 3° | 15-143D-0020 | 15-133D-0020 | 15-243D-0020 | 15-233D-0020 |
| L 3/Hk | 0° | 3° | 15-143D-0021 | 15-133D-0021 | 15-243D-0021 | 15-233D-0021 |
| L 4 | -12° | 0° | 15-1640-0020 | 15-1640-0020 | 15-2640-0020 | 15-2640-0020 |
| L 4/Hk | -12° | 0° | 15-144D-0020 | 15-134D-0020 | 15-244D-0020 | 15-234D-0020 |
| L 5 | -17° | 0° | 15-1650-0020 | 15-1650-0020 | 15-2650-0020 | 15-2650-0020 |
| L 5/Hk | -17° | 0° | 15-145D-0020 | 15-135D-0020 | 15-245D-0020 | 15-235D-0020 |



Chic. mini Roth Type

Στα 10 περισσότερα -20%

| Tooth | Torque | Angulation | P/N | | | |
|------------|--------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | .018" | | .022" | |
| | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | |
| U 1 | 12° | 5° | 15-1110-0010 | 15-1210-0010 | 15-2110-0010 | 15-2210-0010 |
| U 2 | 8° | 9° | 15-1120-0010 | 15-1220-0010 | 15-2120-0010 | 15-2220-0010 |
| U 3/Ηκ | -2° | 13° | 15-113D-0010 | 15-123D-0010 | 15-213D-0010 | 15-223D-0010 |
| U 4-5 | -7° | 0° | 15-1540-0010 | 15-1540-0010 | 15-2540-0010 | 15-2540-0010 |
| U 4-5/Ηκ | -7° | 0° | 15-114D-0010 | 15-124D-0010 | 15-214D-0010 | 15-224D-0010 |
| Mandibular | | | | | | |
| L 1-2 | 0° | 0° | 15-1610-0010 | 15-1610-0010 | 15-2610-0010 | 15-2610-0010 |
| L 3/Ηκ | -11° | 7° | 15-133D-0010 | 15-143D-0010 | 15-233D-0010 | 15-243D-0010 |
| L 4 | -17° | 0° | 15-1640-0010 | 15-1640-0010 | 15-2640-0010 | 15-2640-0010 |
| L 4/Ηκ | -17° | 0° | 15-134D-0010 | 15-144D-0010 | 15-234D-0010 | 15-244D-0010 |
| L 5 | -22° | 0° | 15-1650-0010 | 15-1650-0010 | 15-2650-0010 | 15-2650-0010 |
| L 5/Ηκ | -22° | 0° | 15-135D-0010 | 15-145D-0010 | 15-235D-0010 | 15-245D-0010 |

Chic. mini Kits

Στα 10 περισσότερα -20%

| Kits | Upper | Lower | Hooks on | P/N | |
|-----------|-------|-------|----------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | |
| | | | | .022" | |
| MBT Type | 3-3 | - | 3 | 15-1E03-0020 | 15-2E03-0020 |
| MBT Type | 3-3 | 3-3 | 3 | 15-1EE3-0020 | 15-2EE3-0020 |
| MBT Type | 5-5 | - | 3 | 15-1C03-0020 | 15-2C03-0020 |
| MBT Type | 5-5 | 5-5 | 3 | 15-1CC3-0020 | 15-2CC3-0020 |
| MBT Type | 5-5 | - | 3,4,5 | 15-1C05-0020 | 15-2C05-0020 |
| MBT Type | 5-5 | 5-5 | 3,4,5 | 15-1CC5-0020 | 15-2CC5-0020 |
| Roth Type | 3-3 | - | 3 | 15-1E03-0010 | 15-2E03-0010 |
| Roth Type | 3-3 | 3-3 | 3 | 15-1EE3-0010 | 15-2EE3-0010 |
| Roth Type | 5-5 | - | 3 | 15-1C03-0010 | 15-2C03-0010 |
| Roth Type | 5-5 | 5-5 | 3 | 15-1CC3-0010 | 15-2CC3-0010 |
| Roth Type | 5-5 | - | 3,4,5 | 15-1C05-0010 | 15-2C05-0010 |
| Roth Type | 5-5 | 5-5 | 3,4,5 | 15-1CC5-0010 | 15-2CC5-0010 |

Chic.

Chic. MBT Type

 Στα **10** περισσότερα **-20%**

| Tooth | Torque | Angulation | P/N | | | |
|-------------------|--------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | .018" | | .022" | |
| | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | |
| U 1 | 17° | 4° | 14-1110-0020 | 14-1210-0020 | 14-2110-0020 | 14-2210-0020 |
| U 2 | 10° | 8° | 14-1120-0020 | 14-1220-0020 | 14-2120-0020 | 14-2220-0020 |
| U 3/Hk | -7° | 8° | 14-113D-0020 | 14-123D-0020 | 14-213D-0020 | 14-223D-0020 |
| U 3/Hk | 0° | 8° | 14-113D-0021 | 14-123D-0021 | 14-213D-0021 | 14-223D-0021 |
| U 4-5 | -7° | 0° | 14-1540-0020 | 14-1540-0020 | 14-2540-0020 | 14-2540-0020 |
| U 4-5/Hk | -7° | 0° | 14-114D-0020 | 14-124D-0020 | 14-214D-0020 | 14-224D-0020 |
| Mandibular | | | | | | |
| L 1-2 | -6° | 0° | 14-1610-0020 | 14-1610-0020 | 14-2610-0020 | 14-2610-0020 |
| L 3/Hk | -6° | 3° | 14-143D-0020 | 14-133D-0020 | 14-243D-0020 | 14-233D-0020 |
| L 3/Hk | 0° | 3° | 14-143D-0021 | 14-133D-0021 | 14-243D-0021 | 14-233D-0021 |
| L 4 | -12° | 0° | 14-1640-0020 | 14-1640-0020 | 14-2640-0020 | 14-2640-0020 |
| L 4/Hk | -12° | 0° | 14-144D-0020 | 14-134D-0020 | 14-244D-0020 | 14-234D-0020 |
| L 5 | -17° | 0° | 14-1650-0020 | 14-1650-0020 | 14-2650-0020 | 14-2650-0020 |
| L 5/Hk | -17° | 0° | 14-145D-0020 | 14-135D-0020 | 14-245D-0020 | 14-235D-0020 |

Ειδική Προσφορά

Με την αγορά
 οποιουδήποτε bracket GC Orthodontics
 αξίας **3.000 €**
 (Ισχύουν όλες οι προσφορές του καταλόγου)

ΔΩΡΟ

1 χειρολαβή **Profin**
 της εταιρείας **Dentatus**

ή

1 συσκευή φωτοπολυμερισμού
 της εταιρείας **Premium Plus**

Chic. Roth Type

Στα 10 περισσότερα -20%

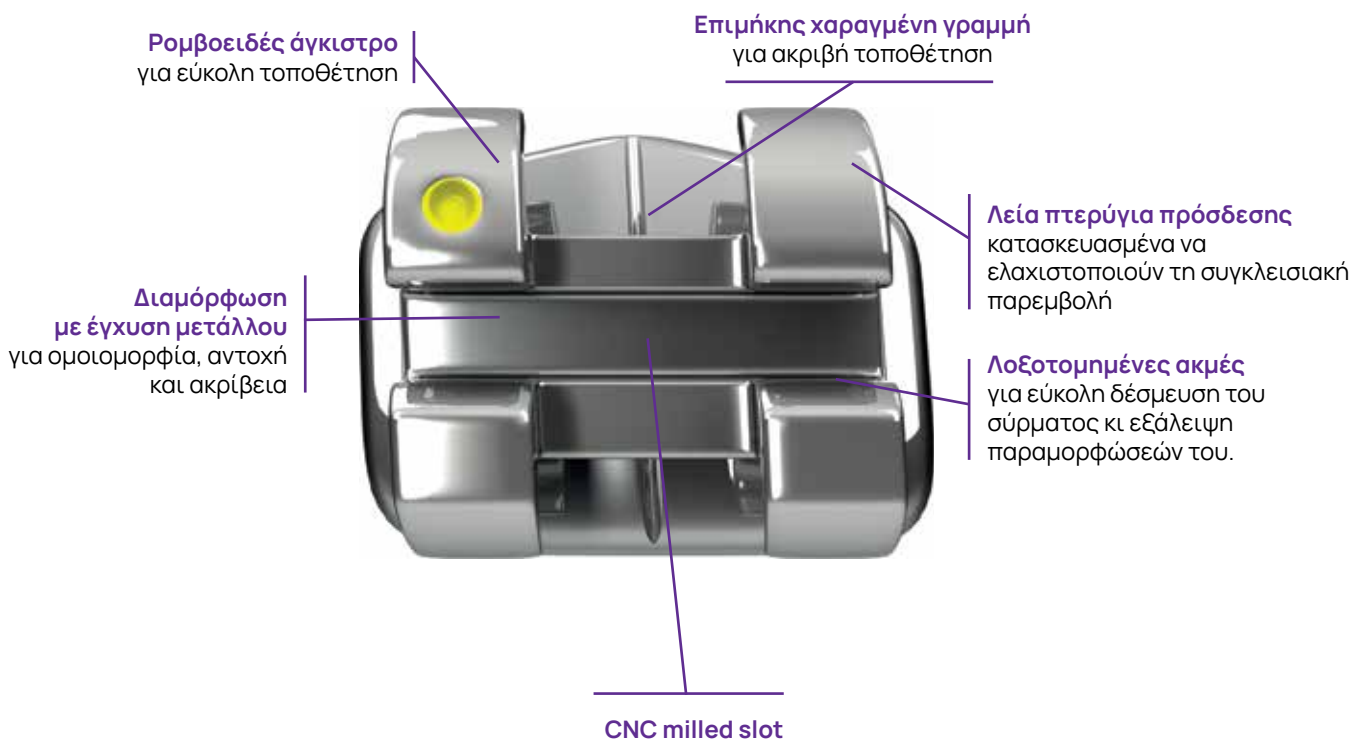
| Tooth | Torque | Angula- tion | P/N | | | |
|------------|--------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | .018" | | .022" | |
| | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | |
| U 1 | 12° | 5° | 14-1110-0010 | 14-1210-0010 | 14-2110-0010 | 14-2210-0010 |
| U 2 | 8° | 9° | 14-1120-0010 | 14-1220-0010 | 14-2120-0010 | 14-2220-0010 |
| U 3/Hk | -2° | 13° | 14-113D-0010 | 14-123D-0010 | 14-213D-0010 | 14-223D-0010 |
| U 4-5 | -7° | 0° | 14-1540-0010 | 14-1540-0010 | 14-2540-0010 | 14-2540-0010 |
| U 4-5/Hk | -7° | 0° | 14-114D-0010 | 14-124D-0010 | 14-214D-0010 | 14-224U-0010 |
| Mandibular | | | | | | |
| L 1-2 | 0° | 0° | 14-1610-0010 | 14-1610-0010 | 14-2610-0010 | 14-2610-0010 |
| L 3/Hk | -11° | 7° | 14-143D-0010 | 14-133D-0010 | 14-243D-0010 | 14-233D-0010 |
| L 4 | -17° | 0° | 14-1640-0010 | 14-1640-0010 | 14-2640-0010 | 14-2640-0010 |
| L 4/Hk | -17° | 0° | 14-144D-0010 | 14-134D-0010 | 14-244D-0010 | 14-234D-0010 |
| L 5 | -22° | 0° | 14-1650-0010 | 14-1650-0010 | 14-2650-0010 | 14-2650-0010 |
| L 5/Hk | -22° | 0° | 14-145D-0010 | 14-135D-0010 | 14-245D-0010 | 14-235D-0010 |

Kits Chic.

| Prescription | Upper | Lower | Hook on | P/N | |
|--------------|-------|-------|---------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | .022" |
| MBT Type | 3-3 | — | 3 | — | 14-2E03-0020 |
| MBT Type | 5-5 | — | 3 | — | 14-2C03-0020 |
| MBT Type | 5-5 | 5-5 | 3 | 14-1CC3-0020 | 14-2CC3-0020 |
| MBT Type | 5-5 | 3-3 | 3,4,5 | — | 14-2CE5-0020 |
| MBT Type | 5-5 | 5-5 | 3,4,5 | 14-1CC5-0020 | 14-2CC5-0020 |
| Roth Type | 3-3 | — | 3 | 14-1E03-0010 | 14-2E03-0010 |
| Roth Type | 5-5 | — | 3 | 14-1C03-0010 | 14-2C03-0010 |
| Roth Type | 5-5 | 3-3 | 3 | — | 14-2CE3-0010 |
| Roth Type | 5-5 | 5-5 | 3 | 14-1CC3-0010 | 14-2CC3-0010 |
| Roth Type | 5-5 | 3-3 | 3,4,5 | — | 14-2CE5-0010 |
| Roth Type | 5-5 | 5-5 | 3,4,5 | 14-1CC5-0010 | 14-2CC5-0010 |

LEGEND mini/LEGEND medium

Η συλλογή LEGEND είναι ένα παραδοσιακό twin, σύστημα μεταλλικών αγκίστρων, που διατίθενται σε μέγεθος μεσαίο και μίνι. Το LEGEND medium κατασκευάζεται με έγχυση μετάλλου (Metal Injection Molding MIM) και διαδικασία κοπής ακριβείας, ελεγχόμενης μέσω κομπιούτερ (Computer Numerical Controlled), για ένα σταθερό και ακριβές άγκιστρο που προσφέρει 100% ακρίβεια αύλακας και ανατομικά σωστή βάση συγκόλλησης για μέγιστη συγκράτηση.

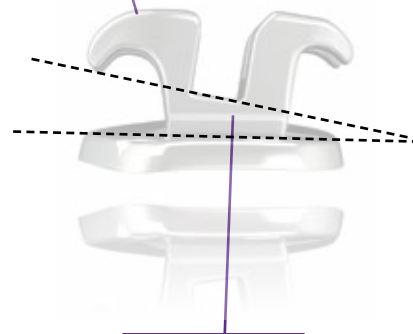


Μικροαδροποιημένο 80 gauge, πλέγμα βάσης
για μέγιστη συγκράτηση συγκόλλησης



Σύνθετο περίγραμμα βάσης
για μια ανατομικά σωστή εφαρμογή για κάθε δόντι

Μεγάλες υποσκαφές
για εύκολη πρόσδεση



Ροπή στη βάση
εξασφαλίζει ευθυγράμμιση του επιπέδου των αυλάκων (στο medium μόνο)

LEGEND mini

LEGEND mini, MBT Type

Στα 20 περισσότερα -20%

| Tooth | Torque | Angulation | P/N | | | |
|------------|--------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | .018" | | .022" | |
| | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | |
| U 1 | 17° | 4° | 31-1110-0020 | 31-1110-0020 | 31-2110-0020 | 31-2210-0020 |
| U 2 | 10° | 8° | 31-1120-0020 | 31-1220-0020 | 31-2120-0020 | 31-2220-0020 |
| U 3/Hk | 0° | 8° | 31-113D-0021 | 31-123D-0021 | 31-213D-0021 | 31-223D-0021 |
| U 3/Hk | -7° | 8° | 31-113D-0020 | 31-123D-0020 | 31-213D-0020 | 31-223D-0020 |
| U 4 | -7° | 0° | 31-1540-0020 | 31-1540-0020 | 31-2540-0020 | 31-2540-0020 |
| U 4/Hk | -7° | 0° | 31-114D-0020 | 31-124D-0020 | 31-214D-0020 | 31-224D-0020 |
| U 5 | -7° | 0° | 31-1550-0020 | 31-1550-0020 | 31-2550-0020 | 31-2550-0020 |
| U 5/Hk | -7° | 0° | 31-115D-0020 | 31-125D-0020 | 31-215D-0020 | 31-225D-0020 |
| Mandibular | | | | | | |
| L 1-2 | -6° | 0° | 31-1610-0020 | 31-1610-0020 | 31-2610-0020 | 31-2610-0020 |
| L 3/Hk | 0° | 3° | 31-143D-0021 | 31-133D-0021 | 31-243D-0021 | 31-233D-0021 |
| L 3/Hk | -6° | 3° | 31-143D-0020 | 31-133D-0020 | 31-243D-0020 | 31-233D-0020 |
| L 4 | -12° | 2° | 31-1440-0020 | 31-1340-0020 | 31-2440-0020 | 31-2340-0020 |
| L 4/Hk | -12° | 2° | 31-144D-0020 | 31-134D-0020 | 31-244D-0020 | 31-234D-0020 |
| L 5 | -17° | 2° | 31-1450-0020 | 31-1350-0020 | 31-2450-0020 | 31-2350-0020 |
| L 5/Hk | -17° | 2° | 31-145D-0020 | 31-135D-0020 | 31-245D-0020 | 31-235D-0020 |

LEGEND mini, Roth Type

 Στα **20** περισσότερα **-20%**

| Tooth | Torque | Ang. | Rotation | P/N | | | |
|-------------------|--------|------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | | .022" | |
| | | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | | |
| U 1 | 12° | 5° | 0° | 31-1110-0010 | 31-1210-0010 | 31-2110-0010 | 31-2210-0010 |
| U 2 | 8° | 9° | 0° | 31-1120-0010 | 31-1220-0010 | 31-2120-0010 | 31-2220-0010 |
| U 3/Hk | -2° | 10° | 4 °m | 31-113D-0010 | 31-123D-0010 | 31-213D-0010 | 31-223D-0010 |
| U 4 | -7° | 0° | 2°d | 31-1140-0010 | 31-1240-0010 | 31-2140-0010 | 31-2240-0010 |
| U 4/Hk | -7° | 0° | 2°d | 31-114M-0010 | 31-124M-0010 | 31-214M-0010 | 31-224M-0010 |
| U 4/Hk, Off. Base | -7° | 0° | 0° | — | — | 31-214M-0013 | 31-224M-0013 |
| U 4-5/Off. Base | -7° | 0° | 0° | 31-1540-0013 | 31-1540-0013 | 31-2540-0013 | 31-2540-0013 |
| U 5 | -7° | 0° | 2°d | 31-1150-0010 | 31-1250-0010 | 31-2150-0010 | 31-2250-0010 |
| U 5/Hk | -7° | 0° | 2°d | 31-115M-0010 | 31-125M-0010 | 31-215M-0010 | 31-225M-0010 |
| Mandibular | | | | | | | |
| L 1-2 | -1° | 0° | 0° | 31-1610-0010 | 31-1610-0010 | 31-2610-0010 | 31-2610-0010 |
| L 3/Hk | -11° | 7° | 2°m | 31-143D-0010 | 31-133D-0010 | 31-243D-0010 | 31-233D-0010 |
| L 4 | -17° | 0° | 4°d | 31-1440-0010 | 31-1340-0010 | 31-2440-0010 | 31-2340-0010 |
| L 4/Off. Base | -17° | 0° | 0° | 31-1640-0013 | 31-1640-0013 | 31-2640-0013 | 31-2640-0013 |
| L 4/Hk | -17° | 0° | 4°d | 31-144D-0010 | 31-134D-0010 | 31-244D-0010 | 31-234D-0010 |
| L 5 | -22° | 0° | 4°d | 31-1450-0010 | 31-1350-0010 | 31-2450-0010 | 31-2350-0010 |
| L 5/Off. Base | -22° | 0° | 0° | 31-1650-0013 | 31-1650-0013 | 31-2650-0013 | 31-2650-0013 |
| L 5/Hk | -22° | 0° | 4°d | 31-145D-0010 | 31-135D-0010 | 31-245D-0010 | 31-235D-0010 |

LEGEND mini, Roth Type V-Slot

Στα 20 περισσότερα -20%

| Tooth | Torque | Ang. | Rotation | P/N | | | |
|-------------------|--------|------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | | .022" | |
| | | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | | |
| U 1 | 12° | 5° | 0° | 31-1110-0034 | 31-1210-0034 | 31-2110-0034 | 31-2210-0034 |
| U 2 | 8° | 9° | 0° | 31-1120-0034 | 31-1220-0034 | 31-2120-0034 | 31-2220-0034 |
| U 3/Hk | -2° | 7° | 0° | 31-113D-0034 | 31-123D-0034 | 31-213D-0034 | 31-223D-0034 |
| U 4-5 | -7° | 0° | 0° | 31-1540-0034 | 31-1540-0034 | 31-2540-0034 | 31-2540-0034 |
| U 4-5/Off. Base | -7° | 0° | 0° | 31-1540-0035 | 31-1540-0035 | 31-2540-0035 | 31-2540-0035 |
| U 4-5/Hk | -7° | 0° | 0° | 31-114M-0034 | 31-124M-0034 | 31-214M-0034 | 31-224M-0034 |
| Mandibular | | | | | | | |
| L 1-2 | 0° | 0° | 0° | 31-1610-0034 | 31-1610-0034 | 31-2610-0034 | 31-2610-0034 |
| L 3/Hk | -5° | 7° | 0° | 31-143D-0034 | 31-133D-0034 | 31-243D-0034 | 31-233D-0034 |
| L 4 | -11° | 0° | 0° | 31-1640-0034 | 31-1640-0034 | 31-2640-0034 | 31-2640-0034 |
| L 4/Hk | -11° | 0° | 0° | 31-144D-0034 | 31-134D-0034 | 31-244D-0034 | 31-234D-0034 |
| L 4/Off. Base | -11° | 0° | 0° | 31-1640-0035 | 31-1640-0035 | 31-2640-0035 | 31-2640-0035 |
| L 4/Hk, Off. Base | -11° | 0° | 0° | 31-144D-0035 | 31-134D-0035 | 31-244D-0035 | 31-234D-0035 |
| L 5 | -17° | 0° | 0° | 31-1650-0034 | 31-1650-0034 | 31-2650-0034 | 31-2650-0034 |
| L 5/Hk | -17° | 0° | 0° | 31-145D-0034 | 31-135D-0034 | 31-245D-0034 | 31-235D-0034 |
| L 5/Off. Base | -17° | 0° | 0° | 31-1650-0035 | 31-1650-0035 | 31-2650-0035 | 31-2650-0035 |

LEGEND mini Options

| Tooth | Torque | Ang. | Rotation | P/N | | | |
|------------|--------|------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | | .022" | |
| | | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | | |
| U 1 | 17° | 5° | 0° | 31-1110-0011 | 31-1210-0011 | 31-2110-0011 | 31-2210-0011 |
| U 2 | 13° | 9° | 0° | 31-1120-0011 | 31-1220-0011 | 31-2120-0011 | 31-2220-0011 |
| U 3/Hk | 0° | 7° | 4°m | 31-113D-0011 | 31-123D-0011 | 31-213D-0011 | 31-223D-0011 |
| U 3/Hk | -7° | 10° | 0 | — | — | 31-213D-0015 | 31-223D-0015 |
| U 4/Univ. | -7° | 0° | 0 | 31-1540-0015 | 31-1540-0015 | 31-2540-0015 | 31-2540-0015 |
| Mandibular | | | | | | | |
| L 1 | -5° | 0° | 0° | 31-1610-0011 | 31-1610-0011 | 31-2610-0011 | 31-2610-0011 |
| L 1-2 | -10° | 0° | 0° | 31-1610-0037 | 31-1610-0037 | 31-2610-0037 | 31-2610-0037 |
| L 1-2 | -1° | 2° | 0° | 31-1410-0045 | 31-1310-0045 | — | — |
| L 4 | -11° | 0° | 0° | 31-1640-0039 | 31-1640-0039 | — | — |
| L 4/Hk | -11° | 0° | 0° | — | — | 31-244D-0039 | 31-244D-0039 |
| L 4/Univ. | -17° | 0° | 0° | 31-1640-0015 | 31-1640-0015 | 31-2640-0015 | 31-2640-0015 |
| L 5 | -22 | 0° | 0° | 31-1650-0015 | 31-1650-0015 | 31-2650-0015 | 31-2650-0015 |

LEGEND mini Kits

Στα **20** περισσότερα **-20%**

| Prescription | Upper | Lower | Hook on | P/N | | |
|--------------|-------|-------|---------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | .018" | | .022" |
| | | | | | | |
| MBT Type | 5-5 | 5-5 | 3 | 31-1CC3-0020 | 31-2CC3-0020 | 70,00€ |
| MBT Type | 5-5 | 5-5 | 3,4,5 | 31-1CC5-0020 | 31-2CC5-0020 | 70,00€ |
| Roth Type | 5-5 | 5-5 | 3 | 31-1CC3-0010 | 31-2CC3-0010 | 70,00€ |
| Roth Type | 5-5 | 5-5 | 3,4,5 | 31-1CC5-0010 | 31-2CC5-0010 | 70,00€ |

LEGEND medium

LEGEND medium MBT Type

| Tooth | Torque | Ang. | P/N | | | |
|--------------------|--------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | .018" | | .022" | |
| | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | |
| U 1 | 17° | 4° | 32-1110-0020 | 32-1210-0020 | 32-2110-0020 | 32-2210-0020 |
| U 2 | 10° | 8° | 32-1120-0020 | 32-1220-0020 | 32-2120-0020 | 32-2220-0020 |
| U 3/Hk | -7° | 8° | 32-113D-0020 | 32-123D-0020 | 32-213D-0020 | 32-223D-0020 |
| U 3/Hk/(Optionnal) | 0° | 8° | 32-113D-0021 | 32-123D-0021 | 32-213D-0021 | 32-223D-0021 |
| U 4 | -7° | 0° | 32-1540-0020 | 32-1540-0020 | 32-2540-0020 | 32-2540-0020 |
| U 4/Hk mesial | -7° | 0° | 32-114M-0020 | 32-124M-0020 | 32-214M-0020 | 32-224M-0020 |
| U 4-5/Hk distal | -7° | 0° | 32-114D-0020 | 32-124D-0020 | 32-214D-0020 | 32-224D-0020 |
| U 5 | -7° | 0° | 32-1550-0020 | 32-1550-0020 | 32-2550-0020 | 32-2550-0020 |
| U 5/Hk | -7° | 0° | 32-115M-0020 | 32-125M-0020 | 32-215M-0020 | 32-225M-0020 |
| Mandibular | | | | | | |
| L 1-2 | -6° | 0° | 32-1610-0020 | 32-1610-0020 | 32-2610-0020 | 32-2610-0020 |
| L 3/Hk | -6° | 3° | 32-143D-0020 | 32-133D-0020 | 32-243D-0020 | 32-233D-0020 |
| L 3/Hk/(Optionnal) | 0° | 8° | — | — | 32-243D-0021 | 32-133D-0021 |
| L 4 | -12° | 2° | 32-1440-0020 | 32-1340-0020 | 32-2440-0020 | 32-2340-0020 |
| L 4/Hk | -12° | 2° | 32-144D-0020 | 32-134D-0020 | 32-244D-0020 | 32-234D-0020 |
| L 5 | -17° | 2° | 32-1450-0020 | 32-1350-0020 | 32-2450-0020 | 32-2350-0020 |
| L 5/Hk | -17° | 2° | 32-145D-0020 | 32-135D-0020 | 32-245D-0020 | 32-235D-0020 |

Στα 20 περιστατικά -20%

Στα 50 περιστατικά -25%

LEGEND medium MBT Type

 Στα **20** περιστατικά **-20%**

 Στα **50** περιστατικά **-25%**

| Tooth | Torque | Ang. | P/N | | | |
|--------------------|--------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | .018" | | .022" | |
| | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | |
| U 1 | 17° | 4° | 32-1110-0020 | 32-1210-0020 | 32-2110-0020 | 32-2210-0020 |
| U 2 | 10° | 8° | 32-1120-0020 | 32-1220-0020 | 32-2120-0020 | 32-2220-0020 |
| U 3/Hk | -7° | 8° | 32-113D-0020 | 32-123D-0020 | 32-213D-0020 | 32-223D-0020 |
| U 3/Hk/(Optionnal) | 0° | 8° | 32-113D-0021 | 32-123D-0021 | 32-213D-0021 | 32-223D-0021 |
| U 4 | -7° | 0° | 32-1540-0020 | 32-1540-0020 | 32-2540-0020 | 32-2540-0020 |
| U 4/Hk mesial | -7° | 0° | 32-114M-0020 | 32-124M-0020 | 32-214M-0020 | 32-224M-0020 |
| U 4-5/Hk distal | -7° | 0° | 32-114D-0020 | 32-124D-0020 | 32-214D-0020 | 32-224D-0020 |
| U 5 | -7° | 0° | 32-1550-0020 | 32-1550-0020 | 32-2550-0020 | 32-2550-0020 |
| U 5/Hk | -7° | 0° | 32-115M-0020 | 32-125M-0020 | 32-215M-0020 | 32-225M-0020 |
| Mandibular | | | | | | |
| L 1-2 | -6° | 0° | 32-1610-0020 | 32-1610-0020 | 32-2610-0020 | 32-2610-0020 |
| L 3/Hk | -6° | 3° | 32-143D-0020 | 32-133D-0020 | 32-243D-0020 | 32-233D-0020 |
| L 3/Hk/(Optionnal) | 0° | 8° | — | — | 32-243D-0021 | 32-133D-0021 |
| L 4 | -12° | 2° | 32-1440-0020 | 32-1340-0020 | 32-2440-0020 | 32-2340-0020 |
| L 4/Hk | -12° | 2° | 32-144D-0020 | 32-134D-0020 | 32-244D-0020 | 32-234D-0020 |
| L 5 | -17° | 2° | 32-1450-0020 | 32-1350-0020 | 32-2450-0020 | 32-2350-0020 |
| L 5/Hk | -17° | 2° | 32-145D-0020 | 32-135D-0020 | 32-245D-0020 | 32-235D-0020 |

Ειδική Προσφορά

Με την αγορά
 οποιουδήποτε bracket GC Orthodontics
 αξίας **3.000 €**
 (ισχύουν όλες οι προσφορές του καταλόγου)



1 χειρολαβή μικρομότορ **Ecoline 1:1**
 της εταιρείας **MK-Dent**

ή

1 συσκευή φωτοπολυμερισμού
 της εταιρείας **Premium Plus**

LEGEND RHODIUM

Aesthetic LEGEND mini / LEGEND medium



Το LEGEND™ mini Rhodium διαθέτει τα ίδια χαρακτηριστικά με το τυπικό άγκιστρο αλλά με βελτιωμένη αισθητική.

Το LEGEND™ mini κατασκευάζεται με έγχυση μετάλλου (MIM) και η αύλακά του υποβάλλεται σε διαδικασία CNC (Computer Numerically Controlled) η οποία εγγυάται ακριβές μέγεθος αύλακας .018" x .018" ή .022", έτσι ώστε η πληροφορία του άγκιστρου να εκφράζεται με ακρίβεια.

Η ανατομική βάση πλέγματος εξασφαλίζει μέγιστη συγκράτηση του άγκιστρου στο δόντι.

LEGEND mini Rhodium, MBT Type

| Tooth | Torque | Angulation | P/N | | | |
|-------------------|--------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | .018" | | .022" | |
| | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | |
| U 1 | 17° | 4° | 38-1110-0020 | 38-1210-0020 | 38-2110-0020 | 38-2210-0020 |
| U 2 | 10° | 8° | 38-1120-0020 | 38-1220-0020 | 38-2120-0020 | 38-2220-0020 |
| U 3/Hk | -7° | 8° | 38-113D-0020 | 38-123D-0020 | 38-213D-0020 | 38-223D-0020 |
| U 4 | -7° | 0° | 38-1540-0020 | 38-1540-0020 | 38-2540-0020 | 38-2540-0020 |
| U 4/Hk | -7° | 0° | 38-114D-0020 | 38-124D-0020 | 38-214D-0020 | 38-224D-0020 |
| Mandibular | | | | | | |
| L 1-2 | -6° | 0° | 38-1610-0020 | 38-1610-0020 | 38-2610-0020 | 38-2610-0020 |
| L 3/Hk | -6° | 3° | 38-143D-0020 | 38-133D-0020 | 38-243D-0020 | 38-233D-0020 |
| L 4 | -12° | 2° | 38-1440-0020 | 38-1340-0020 | 38-2440-0020 | 38-2340-0020 |
| L 4/Hk | -12° | 2° | 38-144D-0020 | 38-134D-0020 | 38-244D-0020 | 38-234D-0020 |
| L 5 | -17° | 2° | 38-1450-0020 | 38-1350-0020 | 38-2450-0020 | 38-2350-0020 |
| L 5/Hk | -17° | 2° | 38-145D-0020 | 38-135D-0020 | 38-245D-0020 | 38-235D-0020 |

LEGEND mini Rhodium, Roth Type

| Tooth | Torque | Ang. | Rotation | P/N | | | |
|------------|--------|------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | .018" | | .022" | |
| | | | | R | L | R | L |
| Maxillary | | | | | | | |
| U 1 | 12° | 5° | 0° | 38-1110-0010 | 38-1210-0010 | 38-2110-0010 | 38-2210-0010 |
| U 2 | 8° | 9° | 0° | 38-1120-0010 | 38-1220-0010 | 38-2120-0010 | 38-2220-0010 |
| U 3/Hk | -2° | 10° | 4°m | 38-113D-0010 | 38-123D-0010 | 38-213D-0010 | 38-223D-0010 |
| U 4 | -7° | 0° | 2°d | 38-1140-0010 | 38-1240-0010 | 38-2140-0010 | 38-2240-0010 |
| U 4/Hk | -7° | 0° | 2°d | 38-114M-0010 | 38-124M-0010 | 38-214M-0010 | 38-224M-0010 |
| U 5 | -7° | 0° | 2°d | 38-1150-0010 | 38-1250-0010 | 38-2150-0010 | 38-2250-0010 |
| U 5/Hk | -7° | 0° | 2°d | 38-115M-0010 | 38-125M-0010 | 38-215M-0010 | 38-225M-0010 |
| Mandibular | | | | | | | |
| L 1-2 | -1° | 0° | 0° | 38-1610-0010 | 38-1610-0010 | 38-2610-0010 | 38-2610-0010 |
| L 3/Hk | -11° | 7° | 2°m | 38-143D-0010 | 38-133D-0010 | 38-243D-0010 | 38-233D-0010 |
| L 4 | -17° | 0° | 4°d | 38-1440-0010 | 38-1340-0010 | 38-2440-0010 | 38-2340-0010 |
| L 4/Hk | -17° | 0° | 4°d | 38-144D-0010 | 38-134D-0010 | 38-244D-0010 | 38-234D-0010 |
| L 5 | -22° | 0° | 4°d | 38-1450-0010 | 38-1350-0010 | 38-2450-0010 | 38-2350-0010 |
| L 5/Hk | -22° | 0° | 4°d | 38-145D-0010 | 38-135D-0010 | 38-245D-0010 | 38-235D-0010 |



EXPERIENCE Self-Ligating Buccal Tubes

Ο σωληνίσκος:

- Κλείνει εύκολα με τη χρήση μόνο ενός δακτύλου
- Εύκολο στο άνοιγμα ενεργό κλιπ από την παρειακή πλευρά το οποίο κλείνει εύκολα με τη χρήση μόνο ενός δακτύλου
- Πολύ μεγάλη μικρο-αμμοβολημένη βάση που καλύπτει ολόκληρη την παρειακή επιφάνεια του γομφίου.
- Χαμηλό προφίλ για αυξημένη άνεση του ασθενή και καμία αποτυχία συγκόλλησης.
- Διατίθεται σε συνταγές Roth και MBT*
- Ο τύπος MBT* διατίθεται σε κανονικό ή μικρό μέγεθος (SB) βάσης



Self-Ligating Single Tube Type Roth

Στα 20 τεμάχια -10%

| Dimensions | Torque | Rotation | L/R | P/N | |
|-------------|--------|----------|-----|--------------|--------------|
| | | | | Bondable | Bondable SB |
| Maxillary | | | | | |
| .018"x.025" | -10° | 14°D | R | 20-1160-0010 | — |
| | | | L | 20-1260-0010 | — |
| .022"x.028" | -10° | 14°D | R | 20-2160-0010 | 20-2160-S010 |
| | | | L | 20-2260-0010 | 20-2260-S010 |

Self-Ligating Single Tube Type MBT*

| Dimensions | Torque | Rotation | L/R | P/N | |
|-------------|--------|----------|-----|--------------|--------------|
| | | | | Bondable | Bondable SB |
| Maxillary | | | | | |
| .018"x.025" | -14° | 10°D | R | 20-1160-0020 | 20-1160-S020 |
| | | | L | 20-1260-0020 | 20-1260-S020 |
| .022"x.028" | -14° | 10°D | R | 20-2160-0020 | 20-2160-S020 |
| | | | L | 20-2260-0020 | 20-2260-S020 |

Single Tube Type MBT*

Στα 20 τεμάχια -20%

| Tooth | Torque | Rotation | L/R | P/N | |
|------------|--------|----------|-----|---------------|---------------|
| | | | | .018" x .025" | .022" x .028" |
| Maxillary | | | | | |
| U 6 | -14° | 10° | R | 40-1160-0106 | 40-2160-0106 |
| | | | L | 40-1260-0106 | 40-2260-0106 |
| U 6 | -14° | 0° | L | 40-1160-0107 | 40-2160-0107 |
| | | | G | 40-1260-0107 | 40-2260-0107 |
| U 7 | -14° | 10° | R | 40-1170-0106 | 40-2170-0106 |
| | | | L | 40-1270-0106 | 40-2270-0106 |
| U 7 | -14° | 0° | R | 40-1170-0107 | 40-2170-0107 |
| | | | L | 40-1270-0107 | 40-2270-0107 |
| Mandibular | | | | | |
| L 6 | -20° | 0° | R | 40-1460-0106 | 40-2460-0106 |
| | | | L | 40-1360-0106 | 40-2360-0106 |
| L 7 | -10° | 0° | R | 40-1470-0106 | 40-2470-0106 |
| | | | L | 40-1370-0106 | 40-2370-0106 |

EXPERIENCE Self-Ligating Buccal Tubes
Self-Ligating Single Tube Type Roth

Στα 20 τεμάχια -10%

| Dimensions | Torque | Rotation | L/R | P/N | |
|---------------|--------|----------|-----|--------------|--------------|
| | | | | Bondable | Bondable SB |
| Mandibular | | | | | |
| .018" x .025" | -25° | 4°D | R | 20-1460-0010 | — |
| | | | L | 20-1360-0010 | — |
| .022" x .028" | -25° | 4°D | R | 20-2460-0010 | 20-2460-S010 |
| | | | L | 20-2360-0010 | 20-2360-S010 |

Self-Ligating Single Tube Type MBT*

| Dimensions | Torque | Rotation | L/R | P/N | |
|---------------|--------|----------|-----|--------------|--------------|
| | | | | Bondable | Bondable SB |
| Mandibular | | | | | |
| .018" x .025" | -20° | 0° | R | 20-1460-0020 | 20-1460-S020 |
| | | | L | 20-1360-0020 | 20-1360-S020 |
| .022" x .028" | -20° | 0° | R | 20-2460-0020 | 20-2460-S020 |
| | | | L | 20-2360-0020 | 20-2360-S020 |

Maxillary Single Tubes

Convertible

Στα 40 τεμάχια -20%



| Dimensions | Torque | Rotation | Length mm | L/R | P/N Bondable |
|----------------------------------|--------|----------|-----------|-----|-----------------|
| Type Roth, 1 st Molar | | | | | |
| .018"x.025" | -10° | 14°D | 4.0 | R | 40-1160-0012 |
| | | | | L | 40-1260-0012 |
| .018"x.025" | -14° | 14°D | 4.0 | R | 40-1160-0061 |
| | | | | L | 40-1260-0061 |
| .022"x.028" | -10° | 14°D | 4.0 | R | 40-2160-0012 |
| | | | | L | 40-2260-0012 |
| .022"x.028" | -14° | 14°D | 4.0 | R | 40-2160-0061 |
| | | | | L | 40-2260-0061 |



| Dimensions | Torque | Rotation | Length mm | L/R | P/N Bondable |
|---------------------------------|--------|----------|-----------|-----|-----------------|
| Type MBT, 1 st Molar | | | | | |
| .018"x.025" | -14° | 10°D | 3.8 | R | 40-1160-0022 |
| | | | | L | 40-1260-0022 |
| .018"x.025" | -14° | 10°D | 4.2 | R | 40-1160-0110 |
| | | | | L | 40-1260-0110 |
| .022"x.028" | -14° | 10°D | 3.8 | R | 40-2160-0022 |
| | | | | L | 40-2260-0022 |
| .022"x.028" | -14° | 10°D | 4.2 | R | 40-2160-0110 |
| | | | | L | 40-2260-0110 |



Maxillary Triples Tubes 1st Molar



| Dimensions | Torque | Rot. Slot | Rotation HG | L/R | P/N | |
|---|--------|-----------|-------------|-----|----------|--------------|
| | | | | | Bondable | Weldable |
| Type Roth Convertible - HG .045"/Occlusal | | | | | | |
| .018"x.025" / .018"x.025" | -14° | 14°D | 14°D | R | — | 41-1160-0010 |
| | | | | L | — | 41-1260-0010 |
| .022"x.028" / .018"x.025" | -14° | 14°D | 14°D | R | — | 41-2160-0010 |
| | | | | L | — | 41-2260-0010 |



| Dimensions | Torque | Rot. Slot | Rotation HG | L/R | P/N | |
|---|--------|-----------|-------------|-----|----------|--------------|
| | | | | | Bondable | Weldable |
| Type MBT* Convertible - HG .045"/Occlusal | | | | | | |
| .018"x.025" | -14° | 10° | 0° | R | — | 41-1160-0111 |
| | | | | L | — | 41-1260-0111 |
| .022"x.028" | -14° | 10° | 0° | R | — | 41-2160-0111 |
| | | | | L | — | 41-2260-0111 |

Simple Tubes Mandibulars 1st Molar convertibles

Στα 40 τεμάχια -20%

| Dimensions | Torque | Ang. | Rotation | Length mm | L/R | P/N | |
|-------------|--------|------|----------|-----------|-----|--------------|--------------|
| | | | | | | Bondable | Weldable |
| Type MBT | | | | | | | |
| .018"x.025" | -20° | 0° | 0° | 3.8 | R | 40-1460-0119 | 41-1460-0119 |
| | | | | | L | 40-1360-0119 | 41-1360-0119 |
| .018"x.025" | -10° | 0° | 0° | 4.0 | R | 40-1460-0076 | 41-1460-0076 |
| | | | | | L | 40-1360-0076 | 41-1360-0076 |
| .022"x.028" | -20° | 0° | 0° | 3.8 | R | 40-2460-0119 | 41-2460-0119 |
| | | | | | L | 40-2360-0119 | 41-2360-0119 |
| .022"x.028" | -10° | 0° | 0° | 4.0 | R | 40-2460-0076 | 41-2460-0076 |
| | | | | | L | 40-2360-0076 | 41-2360-0076 |



Non-Convertible 2nd Molar



| Dimensions | Torque | Ang. | Rotation | Length mm | L/R | P/N | |
|-------------|--------|------|----------|-----------|-----|----------|--------------|
| | | | | | | Bondable | Weldable |
| Type MBT | | | | | | | |
| .018"x.025" | -10° | 0° | 0° | 3.6 | R | — | 41-1470-0101 |
| | | | | | L | — | 41-1370-0101 |
| .022"x.028" | -10° | 0° | 0° | 3.6 | R | — | 41-2470-0101 |
| | | | | | L | — | 41-2370-0101 |



| Dimensions | Torque | Ang. | Rotation | Length mm | L/R | P/N | |
|--|--------|------|----------|-----------|-----|--------------|--------------|
| | | | | | | Without Hook | With Hook |
| Mini Eruption Tube for 2 nd Molar | | | | | | | |
| .018"x.025" | -25° | 0° | 0° | 2.0 | R | 40-1470-0112 | 40-1470-0019 |
| | | | | | L | 40-1370-0112 | 40-1370-0019 |
| .022"x.028" | -25° | 0° | 0° | 2.0 | R | 40-2470-0112 | 40-2470-0019 |
| | | | | | L | 40-2370-0112 | 40-2370-0019 |



Mandibular Double Tubes 1st Molar

Convertible with Tube Bumper








| Dimensions | Torque & Aux. | Ang. tube | Rot. Slot & Aux. | Rot. Aux. | L/R | P/N | |
|----------------------------|---------------|-----------|------------------|-----------|-----|----------|--------------|
| | | | | | | Bondable | Weldable |
| Type Cetlin .045"/Gingival | | | | | | | |
| .018"x.025" | -25° | 0° | 4°D | 5°M | R | — | 41-1460-0037 |
| | | | | | L | — | 41-1360-0037 |
| .022"x.028" | -25° | 0° | 4°D | 5°M | R | — | 41-2460-0037 |
| | | | | | L | — | 41-2360-0037 |
| .022"x.028" | -30° | -1° | 4°D | — | R | — | 41-2460-0057 |
| | | | | | L | — | 41-2360-0057 |






Convertible Without Tube Bumper








| Dimensions | Torque | Ang. tube | Rot. Slot | Rot. Aux. | L/R | P/N | |
|-------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----|--------------|--------------|
| | | | | | | Bondable | Weldable |
| Type Roth | | | | | | | |
| .018"x.025" | -25° | 0° | 4°D | 0° | R | 40-1460-0011 | 41-1460-0011 |
| | | | | | L | 40-1360-0011 | 41-1360-0011 |
| .022"x.028" | -25° | 0° | 4°D | 0° | R | 40-2460-0011 | 41-2460-0011 |
| | | | | | L | 40-2360-0011 | 41-2360-0011 |


Bondable Lingual Attachments

| Bondable Buttons | | P/N |
|---|---|-------------------------------------|
|  |  | Flat base 42-0020-0000 |
| |  | Curved base 42-0010-0000 |
|  |  | Curved base Rhodium 42-0010-RH00 |

| Bondable Cleats | | P/N |
|--|--|-----------------------------|
|  |  | Flat base 42-0060-0000 |
| |  | Curved base 42-0050-0000 |
|  |  | Eyelet 42-0070-0000 |

| Surgical buttons | | P/N |
|---|---|-----------------------------|
|  |  | Curved base 42-0030-0000 |
|  |  | Flat base 42-0040-0000 |

| Gold Chain by 5 (GESTENCO) | | P/N |
|---|------------|----------|
|  | Round base | EE-00-04 |

| Ceramic Button Freddy™ (GESTENCO) | | P/N |
|---|-------------|--------------|
|  | Curved base | 44-1010-0000 |

Weldable Lingual Attachments

Lingual Buttons P/N



Medium Flat

43-0320-0000

Medium curved

43-0300-0000

Cleat Lingual P/N



Small

43-0210-0000

Medium

43-0220-0000

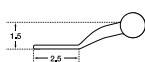
Large

43-0240-0000

Large Optional

43-0230-0000


Lingual Hooks P/N



Ball

43-0380-0000

| Lingual Sheets | | P/N |
|---|---|--------------|
|  | Standard | 43-0250-0000 |
|  | Cetlin left 8° offset, V-Stop, Hook | 43-027L-0000 |
|  | Cetlin right 8° offset, V-Stop, Hook | 43-027R-0000 |
|  | With left Hook, V-Stop | 43-028L-0000 |
|  | With right Hook, V-Stop | 43-028R-0000 |
|  | Without V stop | 43-0260-0000 |
|  | With rotation wings and stops, Upper left and lower right | 43-042L-0000 |
| | With rotation wings and stops, Upper right and lower left | 43-042R-0000 |
| | Curved Without V-Stops | 43-0430-0000 |

| Seating Lugs | | P/N |
|---|--------|--------------|
|  | Flat | 43-0340-0000 |
| | Curved | 43-0350-0000 |

Sure-Snap Molar Bands

Οι δακτύλιοι γομφίων Sure-Snap κατασκευάζονται από ένα ειδικό κράμα και προσφέρουν ταυτόχρονα σταθερότητα κι ελαστικότητα. Η διαφορά πάχους μεταξύ της μαστικής και της ουλικής ακμής, δημιουργεί δακτυλίους που είναι:

- Ανθεκτικοί στην πίεση του εργαλείου πίεσης (μαστική ακμή).
- Ελαστικοί αρκετά για να εφαρμόσουν στο περίγραμμα του δοντιού χωρίς παραμόρφωση (ουλική ακμή).

Οι δακτύλιοι Sure-Snap διαθέτουν μια μοναδική ανατομική φόρμα για κάθε τύπο γομφίου, μια ευανάγνωστη μόνιμη ταυτοποίηση και ένα ηλεκτροαδροποιημένο εσωτερικό για αυξημένη αντοχή συγκόλλησης.

Αυτοί οι εύκολοι προσαρμόσιμοι δακτύλιοι διατίθενται σε 32 μεγέθη για πρώτους γομφίους και 30 μεγέθη για δεύτερους γομφίους.

Sure-Snap First Molar Kits – Distribution by Quadrant (UR,UL,LR,LL)

| Size | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Starter | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| Intro | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Standard | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Master | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 | 12 | 14 | 16 | 16 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |

Sure-Snap Second Molar Kits – Distribution by Quadrant (UR,UL,LR,LL)

| Size | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| Starter | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| Intro | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Standard | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Master | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 | 12 | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

Upper First Molars, Bands Only

Starter Kit: 25 Assorted Bands, 13 Sizes

Intro Kit: 50 Assorted Bands, 32 Sizes

Standard Kit: 100 Assorted Bands, 32 Sizes

Master Kit: 200 Assorted Bands, 32 Sizes

Upper Second Molars, Bands Only

Starter Kit: 25 Assorted Bands, 13 Sizes

Intro Kit: 50 Assorted Bands, 30 Sizes

Standard Kit: 100 Assorted Bands, 30 Sizes

Master Kit: 200 Assorted Bands, 30 Sizes

Lower First Molars, Bands Only

Starter Kit: 25 Assorted Bands, 13 Sizes

Intro Kit: 50 Assorted Bands, 32 Sizes

Standard Kit: 100 Assorted Bands, 32 Sizes

Master Kit: 200 Assorted Bands, 32 Sizes

Lower Second Molars, Bands Only

Starter Kit: 25 Assorted Bands, 13 Sizes

Intro Kit: 50 Assorted Bands, 30 Sizes

Standard Kit: 100 Assorted Bands, 30 Sizes

Master Kit: 200 Assorted Bands, 30 Sizes

Plain

Στα **100** τεμάχια **(-30%)**

Με Cleat

Στα **100** τεμάχια **(-30%)**

Με Sheath

Στα **100** τεμάχια **(-30%)**

Sure-Snap Bicuspid Bands

Οι Sure-Snap δακτύλιοι προγομφίων έχουν την ίδια ποιότητα κατασκευής με τους αντίστοιχους δακτυλίους γομφίων. Η τοποθέτηση του δακτυλίου γίνεται μέσω μια κίνησης κατά την οποία εναλλάσσονται εγγύς και άπω πιέσεις. Διατίθενται 3 ανατομικές φόρμες:

- Πρώτοι άνω προγόμφιοι (32 μεγέθη)
- Πρώτοι κάτω προγόμφιοι (25 Sizes)
- Δεύτεροι κάτω προγόμφιοι (27 Sizes)

Χάρη στην εύκολη τοποθέτησή τους, δεν θα διστάσετε να χρησιμοποιήσετε τους Sure-Snap Bicuspid Bands αντί για άγκιστρα, για σοβαρές περιστροφές ή σε περιπτώσεις αποτυχίας συγκόλλησης.

Sure-Snap Upper Bicuspid Kits - Distribution

| Size | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
|----------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Starter | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Intro | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Standard | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 12 | 14 | 14 | 14 | 12 | 10 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Master | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 | 10 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 18 | 18 | 20 | 22 | 22 | 22 | 20 | 18 | 16 | 16 | 14 | 14 | 12 | 12 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 4 |

Sure-Snap First Lower Bicuspid Kits - Distribution

| Size | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| Starter | | | | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | |
| Intro | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Standard | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 12 | 12 | 18 | 18 | 18 | 18 | 10 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 2 | 2 | |
| Master | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 14 | 14 | 18 | 18 | 24 | 24 | 36 | 36 | 36 | 36 | 24 | 24 | 16 | 16 | 8 | 8 | 4 | 4 | |

Sure-Snap Second Lower Bicuspid Kits - Distribution

| Size | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Starter | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Intro | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Standard | | | | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 16 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Master | | | | | 2 | 4 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 12 | 16 | 20 | 26 | 28 | 34 | 34 | 34 | 28 | 26 | 20 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 |

Upper Bicuspid, Bands Only

Starter Kit: 25 Assorted Bands, 22 Sizes

Intro Kit: 50 Assorted Bands, 32 Sizes

Standard Kit: 100 Assorted Bands, 32 Sizes

Master Kit: 200 Assorted Bands, 32 Sizes

First Lower Bicuspid, Bands Only

Starter Kit: 25 Assorted Bands, 13 Sizes

Intro Kit: 50 Assorted Bands, 25 Sizes

Standard Kit: 100 Assorted Bands, 25 Sizes

Master Kit: 200 Assorted Bands, 25 Sizes

Second Lower Bicuspid, Bands Only

Starter Kit: 25 Assorted Bands, 27 Sizes

Intro Kit: 50 Assorted Bands, 27 Sizes

Standard Kit: 100 Assorted Bands, 27 Sizes

Master Kit: 200 Assorted Bands, 27 Sizes

INITIALLOY

Τα υπερελαστικά σύρματα τόξου INITIALLOY ασκούν τις ελαφρύτερες δυνάμεις στην αγορά. Σε συνεργασία με τις αυτόδετες συσκευές, προσφέρουν άνεση στον ασθενή κι αποτελεσματικότητα στον γιατρό.



INITIALLOY Στρογγυλά σύρματα τόξου

Στα 4 κουτιά -15%

Διατίθενται με μια κεντρική κάμψη V (dimple).

Στον πίνακα ξεχωρίζουν από το γράμμα "D" στον κωδικό.

| | | A | | B | |
|--------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | P/N | | P/N | |
| Force | Dimension | Maxillary | Mandibular | Maxillary | Mandibular |
| Light | .014" | 71-A1U0-0014 | 71-A1L0-0014 | — | — |
| | .016" | 71-A1U0-0016 | 71-A1L0-0016 | — | — |
| | .018" | 71-A1U0-0018 | 71-A1L0-0018 | — | — |
| Medium | .012" | 71-A2U0-0012 | 71-A2L0-0012 | — | — |
| | .014" | 71-A2U0-0014 | 71-A2L0-0014 | 71-B2U0-0014 | 71-B2L0-0014 |
| | .014" "Dimple" | 71-A2UD-0014 | 71-A2LD-0014 | 71-B2UD-0014 | 71-B2LD-0014 |
| | .016" | 71-A2U0-0016 | 71-A2L0-0016 | 71-B2U0-0016 | 71-B2L0-0016 |
| | .016" "Dimple" | 71-A2UD-0016 | 71-A2LD-0016 | — | — |
| | .018" | 71-A2U0-0018 | 71-A2L0-0018 | 71-B2U0-0018 | 71-B2L0-0018 |
| | .018" "Dimple" | 71-A2UD-0018 | 71-A2LD-0018 | — | — |
| Heavy | .020" | 71-A2U0-0020 | 71-A2L0-0020 | — | — |
| | .014" | 71-A3U0-0014 | 71-A3L0-0014 | — | — |
| | .016" | 71-A3U0-0016 | 71-A3L0-0016 | — | — |
| | .018" | 71-A3U0-0018 | 71-A3L0-0018 | — | — |

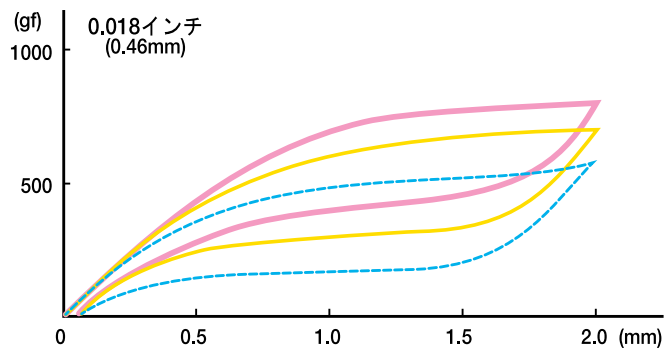
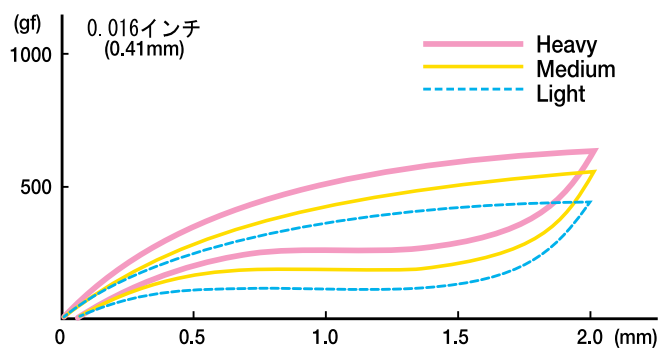
ΣΤΟ 4 ΚΟΥΤΙΛΙ -15%

| | | C | | D | BioZone |
|--------|----------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| | | P/N | | P/N | |
| Force | Section | Maxillary | Mandibular | Universal | |
| Light | .014" | 71-C1U0-0014 | 71-C1L0-0014 | — | |
| | .016" | 71-C1U0-0016 | 71-C1L0-0016 | — | |
| | .018" | 71-C1U0-0018 | 71-C1L0-0018 | — | |
| Medium | .013" | — | — | 71-D200-0013 | |
| | .014" | 71-C2U0-0014 | 71-C2L0-0014 | 71-D200-0014 | |
| | .014" "Dimple" | 71-C2UD-0014 | 71-C2LD-0014 | — | |
| | .016" | 71-C2U0-0016 | 71-C2L0-0016 | 71-D200-0016 | |
| | .016" "Dimple" | 71-C2UD-0016 | 71-C2LD-0016 | — | |
| | .018" | 71-C2U0-0018 | 71-C2L0-0018 | 71-D200-0018 | |
| | .018" "Dimple" | 71-C2UD-0018 | 71-C2LD-0018 | — | |
| Heavy | .016" | 71-C3U0-0016 | 71-C3L0-0016 | — | |

Initialloy-Length Round

10 pcs in length of 17.78 cm

| Force | Dimension | P/N |
|--------|-----------|--------------|
| Medium | .012" | 71-L200-0012 |



3 points Bending chart.

BIO-EDGE

Το BIO-EDGE είναι ένα σύρμα τόξου με μνήμη σχήματος. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ διάφορων επιπέδων δύναμης για την ίδια διάσταση.

Ανάλογα με την εξέλιξη της θεραπείας, αυτή η δυνατότητα επιλογής αυξάνει την αποτελεσματικότητα στην καθημερινή πράξη. Για να χρησιμοποιήσετε με τον καλύτερο τρόπο τη μνήμη σχήματος, ψύξτε το σύρμα τόξου πριν την εισαγωγή του.



3+1 ΔΩΡΟ

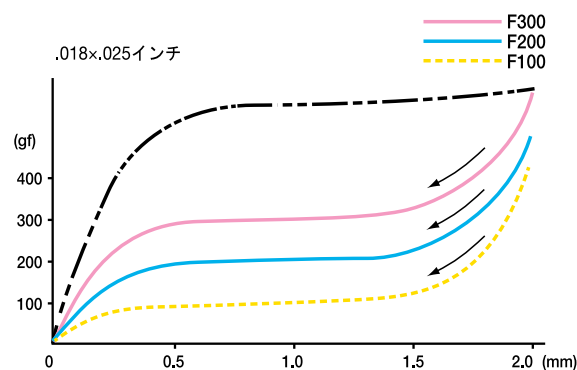
BIO-EDGE Τετράγωνα και Ορθογώνια σύρματα τόξου

Διατίθενται με μια κεντρική V κάμψη (dimple).

Ξεχωρίζουν στον πίνακα με το γράμμα «D» στον κωδικό τους.

| Force/Dimension | A | | B | |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Maxillary | Mandibular | Maxillary | Mandibular |
| 80 g | | | | |
| .016"x.016" | 72-A1U0-1616 | 72-A1L0-1616 | — | — |
| .016"x.022" | 72-A1U0-1622 | 72-A1L0-1622 | 72-B1U0-1622 | 72-B1L0-1622 |
| 100 g | | | | |
| .020"x.020" | 72-A1U0-2020 | 72-A1L0-2020 | — | — |
| 160 g | | | | |
| .016"x.016" | 72-A2U0-1616 | 72-A2L0-1616 | — | — |
| .016"x.016" "Dimple" | 72-A2UD-1616 | 72-A2LD-1616 | 72-B2UD-1616 | 72-B2LD-1616 |
| .016"x.022" | 72-A2U0-1622 | 72-A2L0-1622 | 72-B2U0-1622 | 72-B2L0-1622 |
| .016"x.022" "Dimple" | 72-A2UD-1622 | 72-A2LD-1622 | — | — |
| 200 g | | | | |
| .017"x.025" | 72-A2U0-1725 | 72-A2L0-1725 | — | — |
| .017"x.025" "Dimple" | 72-A2UD-1725 | 72-A2LD-1725 | 72-B2UD-1725 | 72-B2LD-1725 |
| .018"x.018" | 72-A2U0-1818 | 72-A2L0-1818 | — | — |
| .018"x.025" | 72-A2U0-1825 | 72-A2L0-1825 | 72-B2U0-1825 | 72-B2L0-1825 |
| .019"x.025" | 72-A2U0-1925 | 72-A2L0-1925 | — | — |
| .020"x.020" | 72-A2U0-2020 | 72-A2L0-2020 | — | — |
| .021"x.028" | 72-A2U0-2128 | 72-A2L0-2128 | — | — |
| 240 g | | | | |
| .016"x.022" | 72-A3U0-1622 | 72-A3L0-1622 | — | — |
| 300 g | | | | |
| .018"x.025" | 72-A3U0-1825 | 72-A3L0-1825 | — | — |

| Force/Dimension | C | | D |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| | Maxillary | Mandibular | Universal |
| 80 g | | | |
| .016"x.016" | 72-C1U0-1616 | 72-C1L0-1616 | — |
| .016"x.022" | 72-C1U0-1622 | 72-C1L0-1622 | — |
| 100 g | | | |
| .017"x.025" | 72-C1U0-1725 | 72-C1L0-1725 | — |
| .018"x.018" | 72-C1U0-1818 | 72-C1L0-1818 | — |
| .018"x.025" | 72-C1U0-1825 | 72-C1L0-1825 | — |
| .020"x.020" | 72-C1U0-2020 | 72-C1L0-2020 | — |
| 160 g | | | |
| .014"x.025"» | — | — | 72-D200-1425 |
| .016"x.016" | 72-C2U0-1616 | 72-C2L0-1616 | — |
| .016"x.016" "Dimple" | 72-C2UD-1616 | 72-C2LD-1616 | — |
| .016"x.022" | 72-C2U0-1622 | 72-C2L0-1622 | 72-D200-1622 |
| .016"x.022" "Dimple" | 72-C2UD-1622 | 72-C2LD-1622 | — |
| 200 g | | | |
| .017"x.025" | 72-C2U0-1725 | 72-C2L0-1725 | — |
| .017"x.025" "Dimple" | 72-C2UD-1725 | 72-C2LD-1725 | — |
| .018"x.018" | 72-C2U0-1818 | 72-C2L0-1818 | — |
| .018"x.025" | 72-C2U0-1825 | 72-C2L0-1825 | 72-D200-1825 |
| .020"x.020" | 72-C2U0-2020 | 72-C2L0-2020 | 72-D200-2020 |
| 240 g | | | |
| .016"x.022" | 72-C3U0-1622 | 72-C3L0-1622 | — |



3+1
ΔΩΡΟ

BIO-ACTIVE and BIO-ACTIVE™ light

Το BIO-ACTIVE είναι ένα σύρμα τόξου με μνήμη σχήματος το οποίο ασκεί βαθμιαίες δυνάμεις από τη μέση γραμμή προς την οπίσθια περιοχή. Ιδανική δύναμη προσαρμόζεται στην ανατομία του συγκεκριμένου προς μετακίνηση δοντιού.

Τα εύρη δύναμης περιλαμβάνουν:

- Τόξα .016" x .016" και .016" x .022" από 80 g στους τομείς έως 240 g στους γομφίους
- Τόξα .018" x .018" έως .021" x .028" από 100 g στους τομείς έως 300 g στους γομφίους



- Τόξα .018" x .018" και .020" x .020" από 50 g στους τομείς έως 250 g στους γομφίους στην light εκδοχή τους.



BIO-ACTIVE Τετράγωνα και Ορθογώνια Σύρματα τόξου

| A | | |
|------------------------|--------------|--------------|
| P/N | | |
| Dimension | Maxillary | Mandibular |
| .016" x .016" | 70-A0U0-1616 | 70-A0L0-1616 |
| .016" x .022" | 70-A0U0-1622 | 70-A0L0-1622 |
| .016" x .022" "Dimple" | 70-A0UD-1622 | 70-A0LD-1622 |
| .018" x .018" | 70-A0U0-1818 | 70-A0L0-1818 |
| .018" x .018" "Dimple" | 70-A0UD-1818 | 70-A0LD-1818 |
| .018" x .025" | 70-A0U0-1825 | 70-A0L0-1825 |
| .019" x .025" | 70-A0U0-1925 | 70-A0L0-1925 |
| .020" x .020" | 70-A0U0-2020 | 70-A0L0-2020 |
| .020" x .020" "Dimple" | 70-A0UD-2020 | 70-A0LD-2020 |
| .020" x .025" | 70-A0U0-2025 | 70-A0L0-2025 |

INITIALLOY and BIO-ACTIVE Aesthetic Archwires



Χρησιμοποιώντας την ίδια επίστρωση ροδίου που βρίσκεται στα κεραμικά κλιπ των αγκίστρων EXPERIENCE, αυτά τα σύρματα τόξου υψηλής αισθητικής έχουν απαράμιλλες ιδιότητες κάνοντας τα κεραμικά άγκιστρα λιγότερο ορατά.



Rh Rhodium

INITIALLOY Aesthetic Light Forces

| A | | |
|---------|--------------|--------------|
| P/N | | |
| Section | Maxillary | Mandibular |
| .014" | 76-A1U0-0014 | 76-A1L0-0014 |
| .016" | 76-A1U0-0016 | 76-A1L0-0016 |
| .018" | 76-A1U0-0018 | 76-A1L0-0018 |

INITIALLOY Aesthetic Archwires

| A | | |
|----------------------------|--------------|--------------|
| P/N | | |
| Dimension / Force : Medium | Maxillary | Mandibular |
| .012" | 76-A2U0-0012 | 76-A2L0-0012 |
| .014" | 76-A2U0-0014 | 76-A2L0-0014 |
| .016" | 76-A2U0-0016 | 76-A2L0-0016 |
| .018" | 76-A2U0-0018 | 76-A2L0-0018 |

| D BioZone | |
|----------------------------|---------------|
| P/N | |
| Dimension / Force : Medium | Universal |
| .014" | — |
| .016" | 76-D20D-0016* |
| .018" | — |

* Dimple

BIO-ACTIVE Aesthetic Archwires

| Section | A | | B | | C | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | P/N | | P/N | | P/N | |
| | Maxillary | Mandibular | Maxillary | Mandibular | Maxillary | Mandibular |
| .016"x.016" | 74-A0U0-1616 | 74-A0L0-1616 | — | — | — | — |
| .016"x.022" | 74-A0U0-1622 | 74-A0L0-1622 | — | — | 74-C0U0-1622 | 74-C0L0-1622 |
| .018"x.018" | 74-A0U0-1818 | 74-A0L0-1818 | 74-B0U0-1818 | 74-B0L0-1818 | — | — |
| .019"x.025" | 74-Aw-1925 | 74-A0L0-1925 | — | — | 74-C0U0-1925 | 74-C0L0-1925 |
| .020"x.020" | 74-A0U0-2020 | 74-A0L0-2020 | 74-B0U0-2020 | 74-B0L0-2020 | 74-C0U0-2020 | 74-C0L0-2020 |
| .020"x.025" | 74-A0U0-2025 | 74-A0L0-2025 | — | — | — | — |

Aesthetic BIO-ACTIVE™ (light)


| Dimension | A | | C | | D |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | P/N | | P/N | | P/N |
| | Maxillary | Mandibular | Maxillary | Mandibular | Universal |
| .013" | — | — | — | — | 74-D100-0013 |
| .014" | — | — | — | — | 74-D100-0014 |
| .016" | — | — | — | — | 74-D100-0016 |
| .018"x.018" | 74-A1U0-1818 | 74-A1L0-1818 | 74-C1U0-1818 | 74-C1L0-1818 | 74-D100-1818 |
| .020"x.020" | 74-A1U0-2020 | 74-A1L0-2020 | 74-C1U0-2020 | 74-C1L0-2020 | 74-D100-2020 |

* Dimple

Superelastic NiTi Archwires



| A | | |
|-------------|--------------|--------------|
| P/N | | |
| Dimension | Maxillary | Mandibular |
| .012" | 77-A0U0-0012 | 77-A0L0-0012 |
| .014" | 77-A0U0-0014 | 77-A0L0-0014 |
| .016" | 77-A0U0-0016 | 77-A0L0-0016 |
| .018" | 77-A0U0-0018 | 77-A0L0-0018 |
| .020" | 77-A0U0-0020 | 77-A0L0-0020 |
| .016"x.016" | 77-A0U0-1616 | 77-A0L0-1616 |
| .016"x.022" | 77-A0U0-1622 | 77-A0L0-1622 |
| .017"x.025" | 77-A0U0-1725 | 77-A0L0-1725 |
| .018"x.018" | — | — |
| .018"x.025" | 77-A0U0-1825 | 77-A0L0-1825 |
| .019"x.025" | 77-A0U0-1925 | 77-A0L0-1925 |
| .020"x.020" | 77-A0U0-2020 | 77-A0L0-2020 |
| .021"x.025" | 77-A0U0-2125 | 77-A0L0-2125 |

Superelastic NiTi Archwires with V-Bend



| A | | |
|-------------|--------------|--------------|
| P/N | | |
| Dimension | Maxillary | Mandibular |
| .012" | 77-A0UD-0012 | 77-A0LD-0012 |
| .014" | 77-A0UD-0014 | 77-A0LD-0014 |
| .016" | 77-A0UD-0016 | 77-A0LD-0016 |
| .018" | 77-A0UD-0018 | 77-A0LD-0018 |
| .020" | 77-A0UD-0020 | 77-A0LD-0020 |
| .016"x.016" | 77-A0UD-1616 | 77-A0LD-1616 |
| .016"x.022" | 77-A0UD-1622 | 77-A0LD-1622 |

Stainless Steel Archwires


A

P/N

| Dimension / Force : Medium | Maxillary | Mandibular |
|----------------------------|--------------|--------------|
| .014" | 78-A4U0-0014 | 78-A4L0-0014 |
| .016" | 78-A4U0-0016 | 78-A4L0-0016 |
| .016"x.016" | 78-A4U0-1616 | 78-A4L0-1616 |
| .016"x.022" | 78-A4U0-1622 | 78-A4L0-1622 |
| .017"x.025" | 78-A4U0-1725 | 78-A4L0-1725 |
| .019"x.025" | 78-A4U0-1925 | 78-A2L0-1925 |

Ειδική Προσφορά

Με την αγορά συρμάτων
αξίας **1.000 €**
(Ισχύουν όλες οι προσφορές του καταλόγου)

3 κόλλες Ortho Connect

Πολύκλιωνα σύρματα τόξου από ανοξείδωτο ατσάλι

Το Triflex είναι ένα τρίκλινο στρογγυλό τυλιγμένο σύρμα τόξου. Προσχηματισμένο. 10 ανά κουτί.



| Dimension | P/N |
|-----------|--------------|
| .0175" | 78-AT00-0175 |

Το Quadflex είναι ένα τετράκλινο ορθογώνιο τυλιγμένο σύρμα τόξου. Προσχηματισμένο. 10 ανά κουτί.

| | P/N | |
|-------------|--------------|--------------|
| Dimension | Maxillary | Mandibular |
| .016"x.022" | 78-AQU0-1622 | 78-AQL0-1622 |
| .017"x.025" | 78-AQU0-1725 | 78-AQL0-1725 |
| .019"x.025" | 78-AQU0-1925 | 78-AQL0-1925 |

Το Pentaflex είναι ένα ορθογώνιο, ομοαξονικό σύρμα (πέντε κλώνοι τυλιγμένοι γύρω από ένα κεντρικό πυρήνα) ευθύ ή προσχηματισμένο. 10 ανά κουτί.



**5+1
δώρα**

| Dimension | P/N | | P/N | |
|-----------|---------------|--------------|--------------|------------|
| | 14" in length | | Maxillary | Mandibular |
| .0155" | 78-LP00-0155 | 78-APU0-0016 | 78-APL0-0016 | |
| .0175" | 78-LP00-0175 | 78-APU0-0175 | 78-APL0-0175 | |
| .0195" | 78-LP00-0195 | — | — | |
| .0215" | 78-LP00-0215 | — | — | |

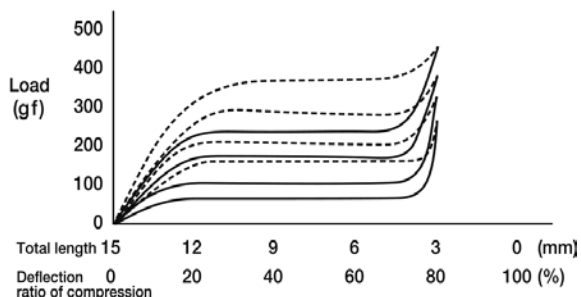
Το Hexaflex είναι ένα στρογγυλό εξάκλινο ομοαξονικό σύρμα. Σε 30' καρούλια (9m30)



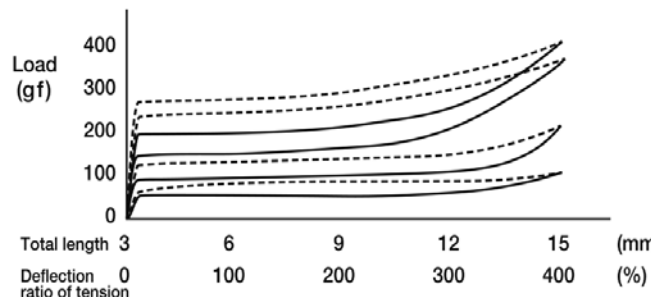
| Dimension | P/N |
|-----------|--------------|
| .0175" | 78-SH00-0175 |

INITIALLOY Springs

Κατασκευασμένα από το ίδιο κράμα όπως τα σύρματα INITIALLOY, αυτά τα ελατήρια ασκούν σταθερές και μετρήσιμες δυνάμεις.



Stress Strain curves opened spring



Stress Strain curves closed spring

INITIALLOY Stop Wound™ Open Springs



Κάθε μήκος έχει σφικτά σπιράλ κάθε 4 cm. Μόλις καθοριστεί η απαραίτητη μέτρηση, απλά κόψτε το σύρμα στο κέντρο του σπιράλ. Το ελατήριο επανέρχεται στο αρχικό του μέγεθος μόλις κοπεί. Τα ελατήρια διατίθενται σε δυνάμεις των 100 gr και των 150 gr. Στη συσκευασία περιλαμβάνονται τρία, 18 cm μήκος ανά σωληνάριο.

| Description | Force | Color | Internal bore | P/N |
|-------------|-------|--------|---------------|--------------|
| Light | 100 g | Blue | .036" | 60-0113-0000 |
| Medium | 150 g | Yellow | .036" | 60-0114-0000 |
| Medium | 150 g | Yellow | .045" | 60-0114-0045 |
| Heavy | 200 g | Red | .036" | 60-0115-0000 |

INITIALLOY Open Springs



Αυτά τα ελατήρια έχουν μήκος 15 mm πριν ενεργοποιηθούν και μπορούν να συμπιεστούν έως τα 3 mm, ασκώντας μια μετρήσιμη δύναμη μέχρι να επανέλθουν στο αρχικό τους μήκος. Τα ελατήρια διατίθενται σε δυνάμεις 100 gr και 150 gr. Συσκευάζονται ανά 10 των 15 cm, ανά σωληνάριο.

| Description | Force | Color | P/N |
|-------------|-------|--------|--------------|
| Light | 100 g | Blue | 60-0123-0000 |
| Medium | 150 g | Yellow | 60-0124-0000 |

NiTi Open Spring (in Spool)



| | P/N |
|---|--------------|
| INITIALLOY Open Spring in Spool, Medium Force (150 g), .010"x.036" 38cm | 60-0144-0000 |
| Standard Open Spring in Spool .010" x .030", 38 cm | 60-0140-0013 |

INITIALLOY Closed Springs

Το εργαλείο επιλογής για κλείσιμο διαστήματος, χωρίς να απαιτείται συνεργασία του ασθενή. Το αρχικό του μήκος είναι 5 mm (χωρίς τα eyelets) και μπορεί να τεντωθεί έως 15 mm χωρίς καμία μεταβολή στις ελαστικές του ιδιότητες. Διατίθεται σε 4 επίπεδα δύναμης: 100 g, 150 g, 200 g και 300 g.



| Description 10 St. / Pckg. | Force | Color | P/N |
|----------------------------|-------|--------|--------------|
| Light | 100 g | Blue | 60-0223-0000 |
| Medium | 150 g | Yellow | 60-0224-0000 |
| Heavy | 200 g | Red | 60-0225-0000 |
| Incisors Retraction | 300 g | White | 60-0227-0000 |

Stainless Steel Springs

Open Spring (91cm / 3' Spool)



| Dimension | P/N |
|-------------|--------------|
| .008"x.022" | 61-0140-0082 |
| .010"x.030" | 61-0140-0013 |
| .010"x.040" | 61-0140-0014 |

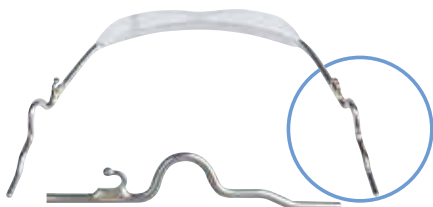
Closed Spring (91cm / 3' Spool)

| Dimension | P/N |
|-------------|--------------|
| .008"x.022" | 61-0240-0082 |
| .010"x.030" | 61-0240-0013 |

Lip Bumpers

Lip Bumper Natural® 1

Αυτό το lip bumper έχει μια αγκύλη κι ένα άγκιστρο (hook). Το μικρό, ημιδιαφανές ακρυλικό τμήμα του προστατεύει καλά τα χείλη του ασθενή. Διατίθεται σε 7 μεγέθη.



| Description | P/N |
|------------------------------|--------------|
| Lip Bumper Natural® 1 size 0 | 63-1100-0000 |
| Lip Bumper Natural® 1 size 1 | 63-1101-0000 |
| Lip Bumper Natural® 1 size 2 | 63-1102-0000 |
| Lip Bumper Natural® 1 size 3 | 63-1103-0000 |
| Lip Bumper Natural® 1 size 4 | 63-1104-0000 |
| Lip Bumper Natural® 1 size 5 | 63-1105-0000 |
| Lip Bumper Natural® 1 size 6 | 63-1106-0000 |

Lip Bumper Natural® 2

Αυτό το lip bumper έχει μια αγκύλη αλλά όχι άγκιστρο (hook). Το ημιδιαφανές ακρυλικό τμήμα του προστατεύει καλά τα χείλη του ασθενή. Διατίθεται σε 6 μεγέθη.



| Description | P/N |
|---------------------------------|--------------|
| Lip Bumper Natural® 2 Universal | 63-31UN-0000 |
| Lip Bumper Natural® 2 size 0 | 63-3100-0000 |
| Lip Bumper Natural® 2 size 1 | 63-3101-0000 |
| Lip Bumper Natural® 2 size 2 | 63-3102-0000 |
| Lip Bumper Natural® 2 size 3 | 63-3103-0000 |
| Lip Bumper Natural® 2 size 4 | 63-3104-0000 |

Palatal Bars

Κατασκευασμένα από πολύ ανθεκτικό σύρμα ανοξείδωτου χάλυβα .036". Οι διαμορφωμένοι με ακρίβεια οπίσθιοι βραχίονες διευκολύνουν την εισαγωγή στο sheath και την αφαίρεση. Διατίθενται με εγγύς ή άπω αγκύλη. Για εξοικονόμηση χρόνου, τα Palatal Bars διατίθενται επίσης με γωνιώδη άκρα 45°. Συσκευάζονται ανά 5 τεμάχια.



Mesial Loop Palatal Bars

| Size | P/N | P/N Curved Ends | Size | P/N | P/N Curved Edges |
|------|--------------|-----------------|------|--------------|------------------|
| 35 | 64-0M11-0035 | 64-0M31-0035 | 47 | 64-0M11-0047 | 64-0M31-0047 |
| 37 | 64-0M11-0037 | 64-0M31-0037 | 49 | 64-0M11-0049 | 64-0M31-0049 |
| 39 | 64-0M11-0039 | 64-0M31-0039 | 51 | 64-0M11-0051 | 64-0M31-0051 |
| 41 | 64-0M11-0041 | 64-0M31-0041 | 53 | 64-0M11-0053 | 64-0M31-0053 |
| 43 | 64-0M11-0043 | 64-0M31-0043 | 55 | 64-0M11-0055 | 64-0M31-0055 |
| 45 | 64-0M11-0045 | 64-0M31-0045 | — | — | — |

Mesial Loop Palatal Bars with 45° Angulated Ends

| Size | P/N | Size | P/N |
|------|--------------|------|--------------|
| 35 | 64-0M12-0035 | 47 | 64-0M12-0047 |
| 37 | 64-0M12-0037 | 49 | 64-0M12-0049 |
| 39 | 64-0M12-0039 | 51 | 64-0M12-0051 |
| 41 | 64-0M12-0041 | 53 | 64-0M12-0053 |
| 43 | 64-0M12-0043 | 55 | 64-0M12-0055 |
| 45 | 64-0M12-0045 | — | — |





Distal Loop Palatal Bars


| Size | P/N | P/N Curved Ends | Size | P/N |
|------|--------------|-----------------|------|--------------|
| 35 | 64-0D11-0035 | 64-0D31-0035 | 47 | 64-0D11-0047 |
| 37 | 64-0D11-0037 | 64-0D31-0037 | 49 | 64-0D11-0049 |
| 39 | 64-0D11-0039 | 64-0D31-0039 | 51 | 64-0D11-0051 |
| 41 | 64-0D11-0041 | 64-0D31-0041 | 53 | 64-0D11-0053 |
| 43 | 64-0D11-0043 | 64-0D31-0043 | 55 | 64-0D11-0055 |
| 45 | 64-0D11-0045 | — | — | — |

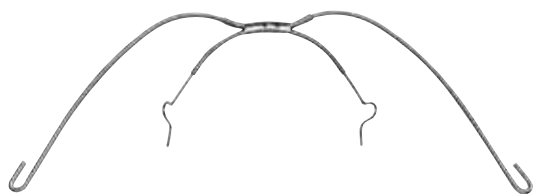
Hooks and Stops for Archwires

Ανοικτά

| Description | | ΚΩΔ. |
|---|---|--------------|
|  | T-Bar Surgical Hook, Universal (Bag of 10) | 66-0110-0001 |
|  | Straight Open Hook, .018" x .025", Optimized for Initialloy Archwires (Bag of 10) | 66-0111-0008 |
|  | Curved Hook (Bag of 20) | 66-0110-0003 |
|  | Stop (Bag of 220) | 66-0120-0002 |
| | Stop, .018" x .025", Optimized for Initialloy Archwires (Bag of 10) | 66-0121-0004 |
| | Stop, .022" x .028", Optimized for Initialloy Archwires (Bag of 10) | 66-0122-0004 |

Κλειστά

| Description | | Dimension | ΚΩΔ. |
|---|--|-------------|--------------|
|  | Sliding Hooks for Elastics (Bag of 40) | .018"x.025" | 66-0211-0011 |
| | Sliding Hooks for Elastics (Bag of 40) | .022"x.028" | 66-0212-0011 |
|  | Sliding Stops, 2 mm (Bag of 20) | .012"/.016" | 66-0221-0006 |
| | Sliding Stops, 3 mm (Bag of 20) | .012"/.016" | 66-0221-0007 |
| | Sliding Stops, 2 mm (Bag of 20) | .018"/.025" | 66-0222-0006 |
| | Sliding Stops, 3 mm (Bag of 20) | .018"/.025" | 66-0222-0007 |



| Outer bow | Special Short | Short | Short .051 | Medium |
|-----------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Universal | 62-11UN-0000 | 62-21UN-0000 | — | 62-31UN-0000 |
| Size 1 | 62-1110-0000 | 62-2110-0000 | — | — |
| Size 2 | 62-1120-0000 | 62-2120-0000 | — | — |
| Size 3 | 62-1130-0000 | 62-2130-0000 | 62-2330-0000 | 62-3130-0000 |
| Size 4 | 62-1140-0000 | 62-2140-0000 | — | 62-3140-0000 |
| Size 5 | 62-1150-0000 | 62-2150-0000 | 62-2350-0000 | 62-3150-0000 |
| Size 6 | — | 62-2160-0000 | — | 62-3160-0000 |

Metal Ligatures and Kobayashi Ligatures



Preformed, Long (Pack of 600)

| Description | | P/N |
|-------------|----------|--------------|
| .008" | ■ yellow | 67-0110-0008 |
| .009" | ■ green | 67-0110-0009 |
| .010" | ■ blue | 67-0110-0010 |
| .011" | ■ pink | 67-0110-0011 |
| .012" | ■ gray | 67-0110-0012 |

Preformed, Long, ivory-coloured (Pack of 100)

| Description | P/N |
|-----------------|--------------|
| .011" Peek Coat | 67-0140-0011 |

Preformed, Short, ivory-coloured (Pack of 100)

| Description | P/N |
|-----------------|--------------|
| .012" Short | 67-0140-0012 |
| .011" Peek Coat | 67-0240-0011 |

Preformed, Short, .010" (Box of 1000)

| Description | P/N |
|-------------|--------------|
| .010" | 67-0210-0010 |

Preformed, Short, Angulated, .010" (Box of 1000)

| Description | P/N |
|-------------|--------------|
| .010" | 67-0211-0010 |

Ligature, .010" (70 g Spool)

| Description | P/N |
|-------------|--------------|
| .010" | 67-0300-0010 |

Kobayashi

Long



| Description | P/N |
|----------------------------|--------------|
| Kobayashi .012" Bag of 100 | 67-0120-0012 |
| Kobayashi .014" Bag of 100 | 67-0120-0014 |

Accessories for V-Slot Brackets

LEGEND mini & medium Hook for Vertical Slots



| Description | P/N |
|-----------------------------|--------------|
| Hook for V-Slot (Bag of 50) | 69-1410-0000 |

Orchestra Intra and Extraoral Elastics

Τα ενδοστοματικά και εξωστοματικά ελαστικά της GC κατασκευάζονται από το υψηλότερης ποιότητας λάτεξ ιατρικής βαθμίδας.

Η δηλωμένη δύναμη αντιστοιχεί στη δύναμη που αποδίδει το ελαστικό όταν εκταθεί σε διάμετρο τριπλάσια της αρχικής αναφερόμενης διαμέτρου του.

Τα ενδοστοματικά ελαστικά συσκευάζονται ανά 5.000 τεμάχια.

Τα εξωστοματικά ελαστικά συσκευάζονται ανά 2.500 τεμάχια.

Κάθε σακούλα περιέχει 1 πλαστικό εργαλείο τοποθέτησης. Ελαστικά χωρίς λάτεξ παρατίθενται στον παρακάτω πίνακα με κωδικούς σε πράσινο φόντο.



5+1 ΔΩΡΟ
























| | | | | EXTRA-ORAL |
|------------------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------------|
| Size \ Force | 2.5 oz (70,88 g) | 4.0 oz (113,40 g) | 6.0 oz (170,10 g) | 8,5 oz (240,98g) |
| 3 mm (1/8") | 85-0321-0000 Harp | 85-0331-0000 Xylophone | 85-0341-0000 Tuba | — |
| 4 mm (3/16") | 85-0421-0000 T ambourine | 85-0431-0000 Piano | 85-0441-0000 Trumpet | 85-0461-0000 Trombone |
| 4 mm (3/16") (Latex Free) | — | 85-0430-0000 Jazz (Latex Free) | 85-0440-0000 Rock-n-Roll (Latex Free) | — |
| 6 mm (1/4") | 85-0621-0000 Oboe | 85-0631-0000 Flute | 85-0641-0000 Baritone | 85-0661-0000 French Horn |
| 6 mm (1/4") (Latex Free) | — | 85-0630-0000 Hip-Hop (Latex Free) | 85-0640-0000 Classical (Latex Free) | — |
| 8 mm (5/16") | 85-0821-0000 Cello | 85-0831-0000 Clarinet | 85-0841-0000 Saxophone | 85-0861-0000 Guitar |
| 10 mm (3/8") | 85-1021-0000 Cymbals | 85-1031-0000 Tympani | — | 85-1061-0000 Violin |

GC Ties Elastomeric Ligatures

Οι χωρίς λάτεξ, ελαστικές προσδέσεις της GC, επιτρέπουν την αλλαγή σύρματος σε άνω και κάτω γνάθο με ένα μόνο ραβδί. Η υψηλή ποιότητα της πολυουρεθάνης καθιστά εφικτό αυτές οι προσδέσεις να ανακτούν το 90% του αρχικού σχήματός τους αφού έχουν τεντωθεί.

Διατίθενται σε σακούλες των 50 ραβδίων, 20 προσδέσεις ανά ραβδί.

Εξωτερική διάμετρος: .120"

| | | | | | |
|---|-----------------|--------------|---|------------|--------------|
|  | Silver | 87-1201-0000 |  | Lavender | 87-1213-0000 |
|  | Pearl | 87-1202-0000 |  | Fuchsia | 87-1214-0000 |
|  | Clear | 87-1203-0000 |  | Yellow | 87-1215-0000 |
|  | Blue | 87-1204-0000 |  | Orange | 87-1216-0000 |
|  | Red | 87-1205-0000 |  | Navy Blue | 87-1217-0000 |
|  | Green | 87-1206-0000 |  | Light Blue | 87-1218-0000 |
|  | Black | 87-1207-0000 |  | Maroon | 87-1219-0000 |
|  | White | 87-1208-0000 |  | Grey | 87-1220-0000 |
|  | Pink | 87-1209-0000 |  | Glow Blue | 87-1221-0000 |
|  | Metallic Purple | 87-1210-0000 |  | Golden | 87-1222-0000 |
|  | Metallic Blue | 87-1211-0000 |  | Glow Clear | 87-1223-0000 |
|  | Metallic Red | 87-1212-0000 |  | Tooth | 87-1224-0000 |

GC Ortho Connect™

Φωτοπολυμεριζόμενη κόλλα αγκίστρων, ενός βήματος.

- Δεν χρειάζεται να προηγηθεί χρήση primer ή adhesive καθώς αυτά είναι ήδη ενσωματωμένα στην πάστα.
- Χρειάζεται μόνο αδροποίηση και στέγνωμα της αδαμαντίνης για να προετοιμαστεί επαρκώς για τη συγκόλληση αγκίστρου ή σωληνίσκου.



Διατίθεται σε:

GC Ortho Connect™ για συγκόλληση αγκίστρου

**3+1
ΔΩΡΟ**

| | |
|---|--------------|
| Συσκευασία | ΚΩΔ. |
| 2 σύριγγες των 2,9g, 4 άκρα διανομής, 2 καλύμματα προστασίας από το φως | 90-1100-0000 |

GC Ortho Connect™ Flow

Για συγκόλληση Lingual retainer



**3+1
ΔΩΡΟ**

| Contents | P/N |
|--|--------------|
| 2 syringes of 2.7 g, 30 dispensing tips, 2 light protective covers | 90-3100-0000 |
| Refilling dispensing tips. Packed by 30 with protective covers | 90-2507-P302 |

GC Aligner Connect



Ειδικά αναπτυγμένο για δημιουργία στοπ στις θεραπείες με aligners.

**3+1
ΔΩΡΟ**

| Contents | P/N |
|---|--------------|
| 1 syringe of 3,4 g, 40 dispensing tips, 2 light protective covers | 90-4100-0000 |
| Refilling dispensing tips. Packed by 30 with 2 protective covers | 90-2507-P302 |

GC KommonBase™

Φωτοπολυμεριζόμενη κόλλα για άμεση συγκόλληση ακριβείας, γλωσσικών αγκίστρων.

Αυτό το σύστημα ρητίνης χαρακτηρίζεται από μεγάλες εξατομικευμένες βάσεις συγκόλλησης που προσφέρουν ακριβή εφαρμογή και τοποθέτηση του αγκίστρου στο δόντι, ενώ μεγιστοποιούν την αντοχή συγκόλλησης.

Δεν χρειάζονται δισκάρια μεταφοράς λόγω του σχήματος αυτο-τοποθέτησης των εξατομικευμένων βάσεων.

Επιπλέον, χρησιμοποιώντας ένα εξάρτημα (jig) αναφοράς, μεμονωμένα άγκιστρα μπορούν να επανασυγκολληθούν σε περίπτωση αποτυχίας ή όταν είναι αναγκαίο να επανατοποθετηθούν.



Διατίθεται σε:

KommonBase HV Clear (υψηλό ιξώδες)

| Συσκευασία | ΚΩΔ. |
|--|--------------|
| 2 σύριγγες των 2,7g, 4 άκρα διανομής και 1 κάλυμμα προστασίας από το φως | 90-1200-0000 |



KommonBase LV Pink (χαμηλό ιξώδες)

| Συσκευασία | ΚΩΔ. |
|--|--------------|
| 2 σύριγγες των 2,7g, 4 άκρα διανομής και 1 κάλυμμα προστασίας από το φως | 90-1300-0000 |

GC Ortho Etching Gel

Αδροποιητικό ζελέ φωσφορικού οξέος, με ιδανική ρευστότητα.

| Συσκευασία | ΚΩΔ. |
|---|--------------|
| 2 σύριγγες των 4,8 g, 40 ρύγχη διανομής | 90-1400-0000 |



Multi FA

Πολυλειτουργική συσκευή για CLII και CLIII. Μία συσκευή που ταιριάζει στο 90% των περιπτώσεων.

| Description | P/N |
|---------------------------|--------------|
| Multi FA Regular | 92-5001-0000 |
| Multi FA Short | 92-5002-0000 |
| Multi FA Long | 92-5003-0000 |
| Multi FA for buccal tubes | 92-5004-0000 |
| Multi FA crimpable stops | 92-5005-0000 |

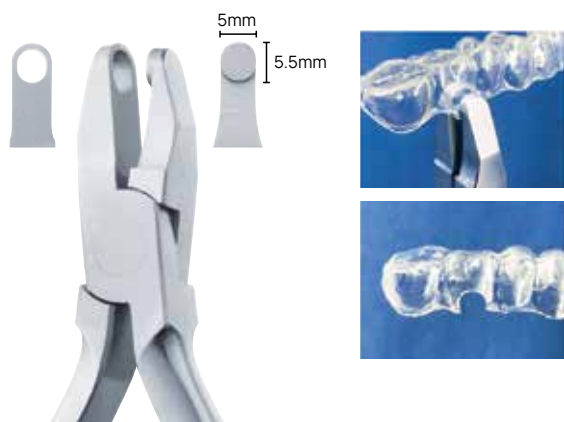




TASK

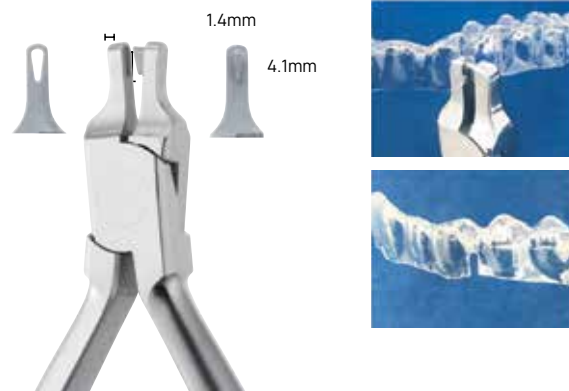
ALIGNER PLIERS

CLEAR ALIGNER PLIERS



60-731

ALIGNER PLIER
Hole Punch
Κωδ. Νο. 67310
125 mm

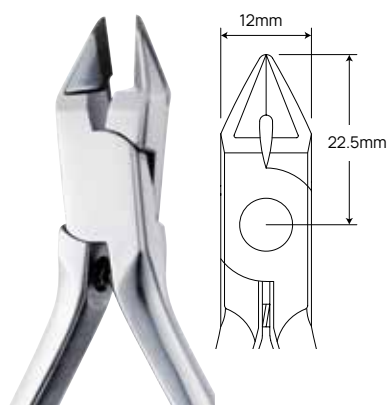


60-734

ALIGNER PLIER
Tear Drop
Κωδ. Νο. 67340
118 mm

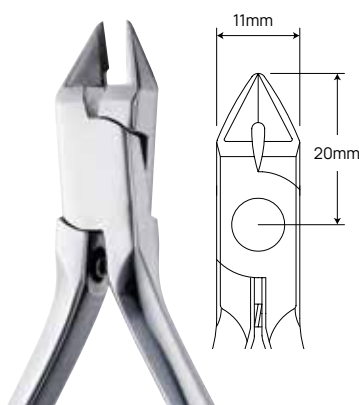
CUTTING PLIERS

PIN & LIGATURE CUTTERS



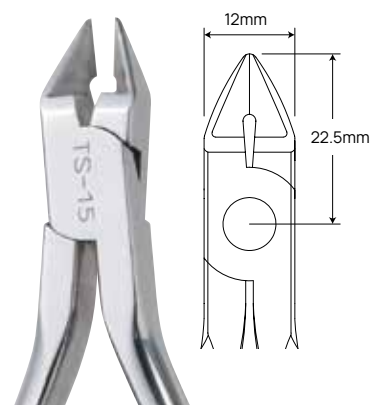
30-604WK

PIN & LIGATURE CUTTER
Κωδ. Νο. 66048
119 mm
Σύρματα πρόσδεσης έως 16"
Ελαστικές προσδέσεις



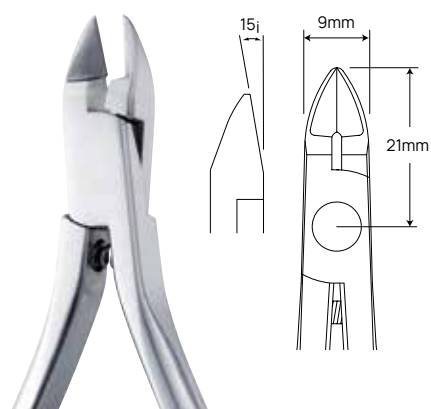
30-605WK

PIN & LIGATURE CUTTER-MINIATURE
Κωδ. Νο. 66058
116 mm
Σύρματα πρόσδεσης έως 16"
Ελαστικές προσδέσεις



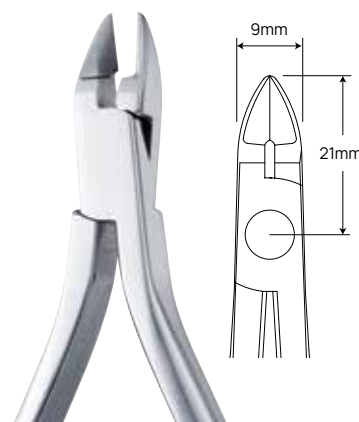
TS-15 (TASK SPECIAL)

PIN & LIGATURE CUTTER
Κωδ. Νο. 60015
118 mm
Σύρματα πρόσδεσης έως 16"
Ελαστικές προσδέσεις



60-607

PIN & LIGATURE CUTTER - SLIM
15° ANGLE
Κωδ. Νο. 66070
126 mm
Σύρματα πρόσδεσης έως 15"



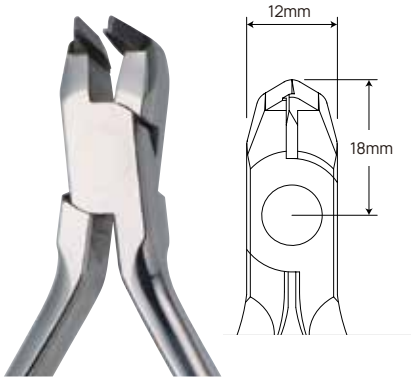
60-605S

PIN & LIGATURE CUTTER - SLIM
Κωδ. Νο. 66053
126 mm
Σύρματα πρόσδεσης έως 15"



CUTTING PLIERS

DISTAL END CUTTERS



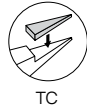
30-550K

DISTAL END SAFETY CUTTER

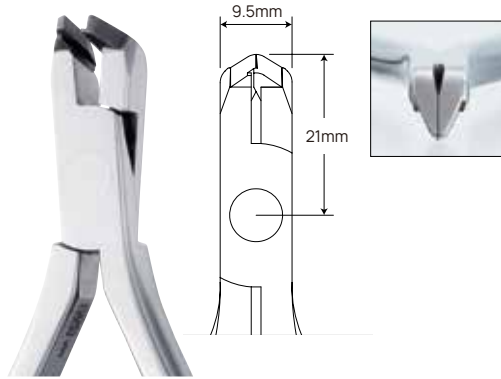
Κωδ. No. 65508

115 mm

Ορθογώνια Σύρματα έως 0.22" x .028"
Στρογγυλά Σύρματα έως 0.12" ~ .020"



TC



30-550S

DISTAL END SAFETY CUTTER - SLIM

Κωδ. No. 65501

120 mm

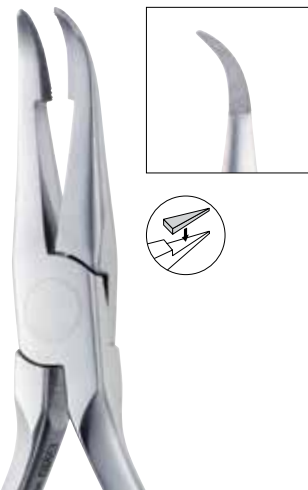
Ορθογώνια Σύρματα έως 0.22" x .028"
Στρογγυλά Σύρματα έως 0.12" ~ .020"



TC

UTILITY PLIERS

WEINGART UTILITY PLIERS



60-501T

WEINGART UTILITY PLIER

Κωδ. No. 65011

136 mm



60-501

WEINGART UTILITY PLIER

Κωδ. No. 65010

136 mm

UTILITY PLIERS

HOW PLIERS

**60-306T**

HOW PLIER

Κωδ. Νο. 63061

138 mm

Τα άκρα έχουν διάμετρο 1/8" (3.2 mm)

**60-306**

HOW PLIER

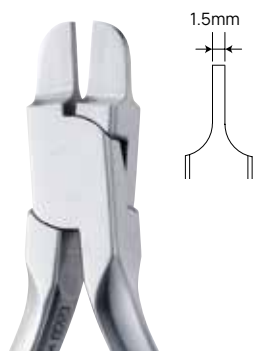
Κωδ. Νο. 63060

138 mm

Τα άκρα έχουν διάμετρο 1/8" (3.2 mm)

BENDING PLIERS

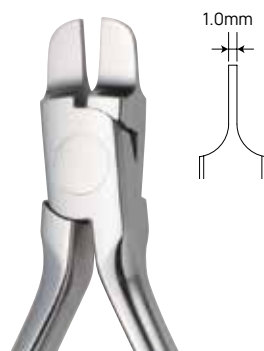
TORQUING PLIERS

**60-303T**

TWEED ARCH BENDING PLIER

Κωδ. Νο. 63031

117 mm

Τα άκρα έχουν εύρος .060",
είναι παράλληλα στο άνοιγμα .020"
Ορθογώνια Σύρματα έως .022 x .028"**60-303**

TWEED ARCH BENDING PLIER

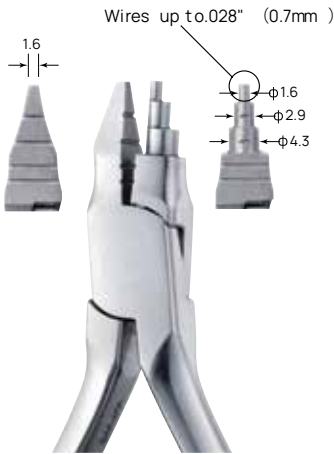
Κωδ. Νο. 63030

116 mm

Τα άκρα έχουν εύρος .043",
είναι παράλληλα στο άνοιγμα .020"
Ορθογώνια Σύρματα έως .022 x .028"

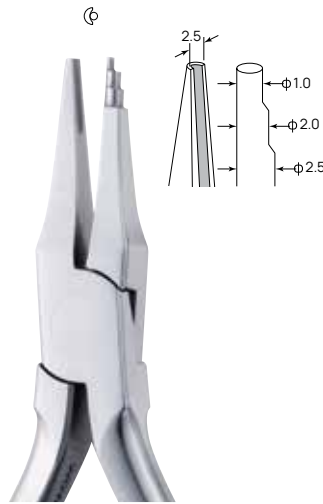
BENDING PLIERS

LOOP FORMING PLIERS



60-074

YOUNG PLIER
 Κωδ. No. 60740
 120 mm
 Σύρματα έως .028" ~.040 (0.7~1.0 mm)

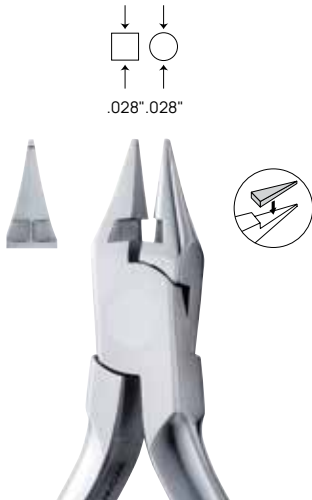


60-304S

OMEGA LOOP FORMING PLIER
 Κωδ. No. 63041
 132 mm
 Σύρματα έως .022" (0.55 mm)

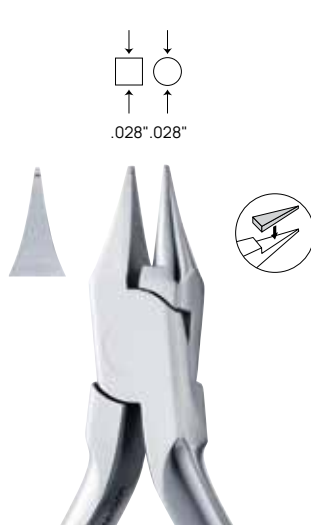
BENDING PLIERS

LIGHT WIRE PLIERS



30-315C

LIGHT WIRE PLIER WITH CUTTER - GROOVED SQUARE TIP
 Κωδ. No. 63152
 120 mm
 Σύρματα έως .020" (0.5 mm)

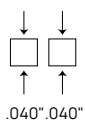


30-315T

LIGHT WIRE PLIER WITH CUTTER - GROOVED SQUARE TIP
 Κωδ. No. 63151
 120 mm
 Σύρματα έως .020" (0.5 mm)

BENDING PLIERS

WIRE BENDING PLIERS

**60-214T**

ADAMS PLIER (UNIVERSAL)

Κωδ. Νο. 62141

132 mm

Σύρματα έως .040" (1.0 mm)

**60-313T**

THREE JAW PLIER

Κωδ. Νο. 63132

120 mm

Σύρματα έως .028" (0.7 mm)

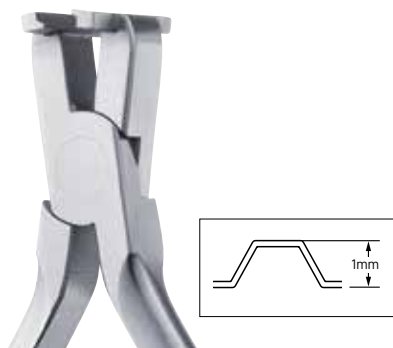
**60-313**

THREE JAW PLIER

Κωδ. Νο. 63130

125 mm

Σύρματα έως .028" (0.7 mm)

**60-228**

STEP PLIER

Κωδ. Νο. 62280

118 mm

Σύρματα έως .022" x .028"

BANDING INSTRUMENTS

BAND PUSHER

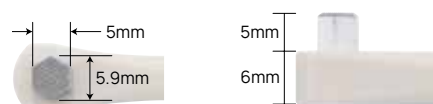


60-810
BAND PUSHER
 Κωδ. No. 68100
 133 mm



60-811
BAND PUSHER - TRIHEDRAL HANDLE
 Κωδ. No. 68110
 142 mm

BAND SEATER



60-800
BAND SEATER
 Κωδ. No. 68001
 129 mm

BANDING PLIERS

BAND REMOVING PLIERS

**60-983**

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΡΕΕΚ ΑΚΡΟ (3 ΤΕΜ.)
Κωδ. Νο. 69830

**60-983**

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΡΕΕΚ ΑΚΡΟ (3 ΤΕΜ.)
Κωδ. Νο. 69830

60-104T

POSTERIOR BAND REMOVING PLIER
Κωδ. Νο. 61041
131 mm

60-104TL

POSTERIOR BAND REMOVING PLIER-LONG
Κωδ. Νο. 61042
131 mm

DEBONDING PLIERS

BRACKET REMOVING PLIERS

**P-200**

BRACKET REMOVING PLIER
Κωδ. Νο. 60200
122 mm

Οι λεπίδες μπορούν να πιάσουν την ακμή του αγκίστρου ολισθαίνοντας πάνω στην επιφάνεια των δοντιών κι έρχονται κάτω από το εξάρτημα χωρίς προσπάθεια.

Η ακμή της λεπίδας έρχεται σε σημειακή επαφή κι όχι σε γραμμική επαφή και μειώνει την αντίσταση, για εύκολο έλεγχο.

PRORTH0

BONDING INSTRUMENTS

BRACKET PLACERS

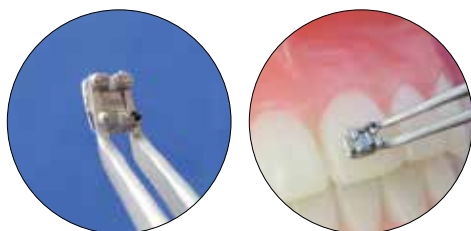
60-815

BRACKET PLACING TWEEZERS
 Κωδ. No. 68150
 140 mm



60-824

BRACKET PLACING TWEEZERS
 Κωδ. No. 68240
 130 mm



60-890

BRACKET SETTING TWEEZERS
 Κωδ. No. 68900
 175 mm



BRACKET POSITIONING GAUGE



60-830

BOON BRACKET POSITIONING GAUGE
 Κωδ. No. 68300
 64 mm
 Διαστάσεις: 77 x 47 x 147 mm
 ύψος τοποθέτησης:
 3.5mm/4.0mm/4.5mm/5.0mm

LIGATING INSTRUMENTS

LIGATING INSTRUMENTS

N-215

MATHIEU TYPE
 Κωδ. No. 23215
 155 mm



AbsAnchor

for a better smile

Start Kit-A

Components

1. LHD-B(11) + DT-S : 1ea
2. SHD-S : 1ea
3. PD-25-1.0 : 1ea
4. PD-31-1.0 : 1ea
5. Microimplants : 6 pkg
(SH 1312-5,-6,-7,-8 & SH 1514-10,12)
6. Regular Case : 1ea

- Free : 7. Round Bur : 1ea
8. Brochure & Guide-CD



Start Kit-B

Components

1. LHD-B(11) + DT-S : 1ea
2. LHD-B-TG(11) + DT-L : 1ea
3. SHD-S : 1ea
4. SHD-L : 1ea
5. ED19-S
6. ED19-L
7. PD-24-1.0 : 1ea
8. PD-25-1.0 : 1ea
9. PD-31-1.0 : 1ea
10. Microimplants : 8 pkg
(SH 1312-5,-6,-7,-8 & SH 1514-10,12 & BH 1615-07 & -07-L)

- Free : 11. Regular Case : 1ea
12. Round Bur : 1ea
13. Brochure & Guide-CD



Mini Kit

Components

1. LHD-B(11) + DT-S : 1ea
2. PD-25-1.0 : 1ea
3. Microimplants : 4 pkg (SH 1312-5,-6,-7,-8)
4. Mini Case : 1ea

- Free : 5. Round Bur : 1ea
6. Brochure & Guide-CD



Instrument Kit

Components

1. LHD-B(11) + DT-S : 1ea
2. DT-L : 1ea
3. SHD-S : 1ea
4. SHD-L : 1ea
5. ED19-S
6. ED19-L
7. PD-24-1.0 : 1ea
8. PD-25-1.0 : 1ea

- Free : 9. Mini case : 1ea
10. Round Bur : 1ea
11. Brochure & Guide-CD

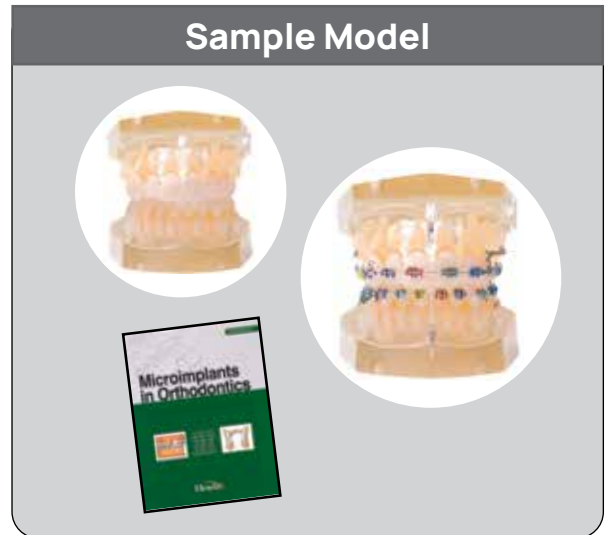
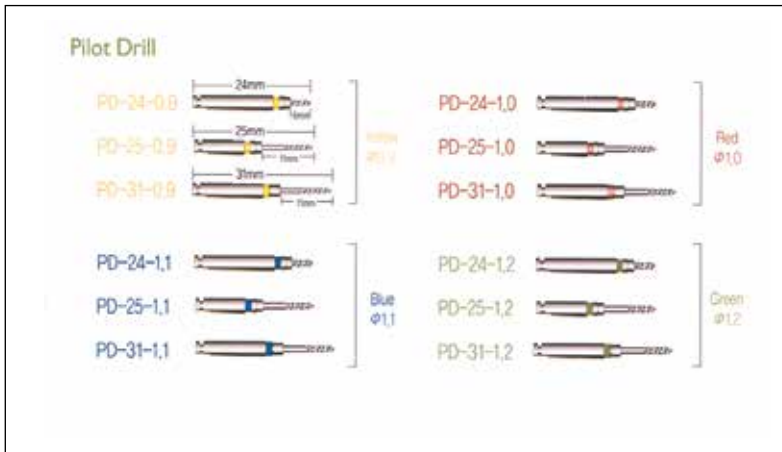


Hand Contra angle Driver (HCD)

Χειροκίνητος οδηγός που προσαρμόζεται σε γωνιακή χειρολαβή 1:1 ώστε αυτή να περιστρέφεται υ χειριού, κατά την τοποθέτηση των μικροεμφυτευμάτων.

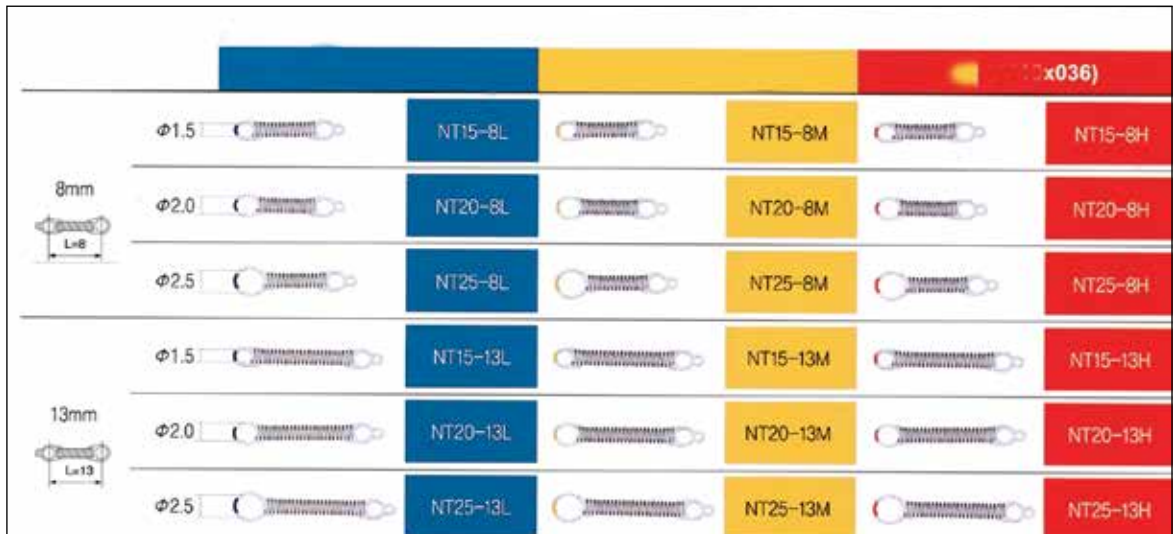


ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



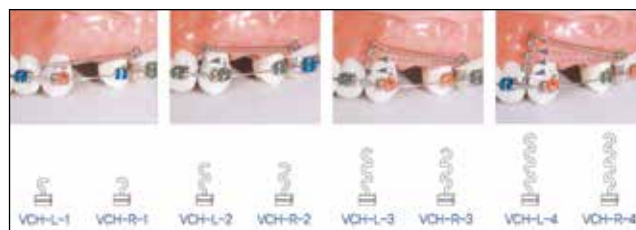
NT Coil Spring

Συσκευασία: 10 τεμαχία.



Variable Crimpable Hooks (VCH)

Συσκευασία: 10 τεμαχία.



Crimpable Hook Plier (CHP)



Τύπος με Μικρή Κεφαλή (SH)**Προτεινόμενη Θέση**

Προσπεφυκότητα ούλα άνω και κάτω γνάθου συμπεριλαμβανομένης της υπερώας.

Προτεινόμενο ελαστικό

Ελατήριο νικελίου-τιτανίου και ελαστικό νήμα κ.τ.λ.

Συσκευασία: Πακέτο 2 τεμαχίων.

Τύπος Χωρίς Κεφαλή (NH)**Προτεινόμενη Θέση**

Ευκίνητος μαλακός ιστός άνω και κάτω γνάθου.

Προτεινόμενο ελαστικό

Ελαστικό νήμα με άγκιστρο από σύρμα πρόσδεσης κ.τ.λ.

Συσκευασία: Πακέτο 2 τεμαχίων.

Τύπος με Μακριά Κεφαλή (LH)**Προτεινόμενη Θέση**

Η οριακή περιοχή μεταξύ των προσπεφυκώτων ούλων της κάτω γνάθου και του ευκίνητου μαλακού ιστού.

Προτεινόμενο ελαστικό

Ελατήριο νικελίου-τιτανίου και ελαστικό νήμα κ.τ.λ.

Συσκευασία: Πακέτο 2 τεμαχίων.

Τύπος με Κυκλική Κεφαλή (CH)**Προτεινόμενη Θέση**

Προσπεφυκότητα ούλα άνω και κάτω γνάθου συμπεριλαμβανομένης της υπερώας.

Προτεινόμενο ελαστικό

Ελαστικές αλυσίδες, ελαστικό νήμα και ελατήριο νικελίου-τιτανίου κ.τ.λ.

Συσκευασία: Πακέτο 2 τεμαχίων.

Τύπος με Κεφαλή Ακίνητοποίησης (FH)**Προτεινόμενη Θέση**

Παρειακή περιοχή άνω και κάτω γνάθου για διαγνωθική ακίνητοποίηση. Επίσης, υπερώα συμπεριλαμβανομένης της περιοχής της μέσης υπερώας ραφής.

Προτεινόμενο ελαστικό

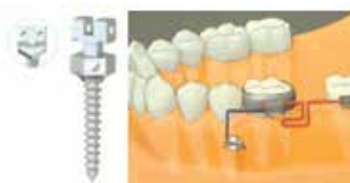
Σύρμα πρόσδεσης και/ή ελαστικός δακτύλιος για διαγνωθική ακίνητοποίηση.

Επίσης, ελαστικές αλυσίδες, ελαστικό νήμα και ελατήριο νικελίου-τιτανίου κ.τ.λ.

Συσκευασία: Πακέτο 2 τεμαχίων.

Τύπος με Κεφαλή Bracket (BH)

(Δεξιόστροφη και Αριστερόστροφη κοχλίωση)

**Προτεινόμενη Θέση**

Προσπεφυκότητα ούλα άνω και κάτω γνάθου συμπεριλαμβανομένης της υπερώας.

Προτεινόμενο ελαστικό

Ελαστικές αλυσίδες, ελαστικό νήμα, ελατήριο νικελίου-τιτανίου κ.τ.λ. Είναι εφικτή η εισχώρηση σύρματος τόξου.

Συσκευασία: Πακέτο 2 τεμαχίων.

Ποικίλες Κλινικές Εφαρμογές

- Μαζική προς τα πίσω μετατόπιση των έξι προσθίων.
- Εμβύθιση, υπερέκφυση, άπω μετατόπιση, προς τα εμπρός μετακίνηση και ανόρθωση γομφίων.
- Μετατόπιση προς τα πίσω όλων των άνω και κάτω δοντιών.
- Διόρθωση μέσης γραμμής.
- Εμβύθιση, υπερέκφυση και έλεγχος στρέψης προσθίων.
- Διαγνωθικά ελαστικά.
- Διαγνωθική ακινητοποίηση.
- Συνδυασμένη χρήση του υπερώιου τόξου.
- Ιδανικά για γλωσσική ορθodontική θεραπεία.
- Ποικίλη άμεση και έμμεση σκελετική στήριξη.

Τύπος με Μικρή Κεφαλή

| Σειρά | Διάμετρος (Φ) | Κωδικός | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 5mm | 6mm | 7mm | 8mm | 10mm | 12mm |
| 12 Series | Φ1.2 | SH 1211-05 | SH 1211-06 | SH 1211-07 | SH 1211-08 | SH 1211-10 | SH 1211-12 |
| 13 Series | Φ1.3 | SH 1312-05 | SH 1312-06 | SH 1312-07 | SH 1312-08 | SH 1312-10 | SH 1312-12 |
| 14 Series | Φ1.4 | SH 1413-05 | SH 1413-06 | SH 1413-07 | SH 1413-08 | SH 1413-10 | SH 1413-12 |
| 15 Series | Φ1.5 | SH 1514-05 | SH 1514-06 | SH 1514-07 | SH 1514-08 | SH 1514-10 | SH 1514-12 |
| 16 Series | Φ1.6 | SH 1615-05 | SH 1615-06 | SH 1615-07 | SH 1615-08 | SH 1615-10 | SH 1615-12 |
| 20 Series | Φ1.8 | SH 2018-05 | SH 2018-06 | SH 2018-07 | SH 2018-08 | SH 2018-10 | SH 2018-12 |
| 12 Series | Φ1.2 | SH 12-05 | SH 12-06 | SH 12-07 | SH 12-08 | SH 12-10 | SH 12-12 |
| 13 Series | Φ1.3 | SH 13-05 | SH 13-06 | SH 13-07 | SH 13-08 | SH 13-10 | SH 13-12 |
| 14 Series | Φ1.4 | SH 14-05 | SH 14-06 | SH 14-07 | SH 14-08 | SH 14-10 | SH 14-12 |

Τύπος Χωρίς Κεφαλή (NH)

| Σειρά | Διάμετρος (Φ) | Κωδικός | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 5mm | 6mm | 7mm |
| 12 Series | Φ1.2 | NH 1211-05 | NH 1211-06 | NH 1211-07 |
| 13 Series | Φ1.3 | NH 1312-05 | NH 1312-06 | NH 1312-07 |

Τύπος με Μακριά Κεφαλή (LH)

| Σειρά | Διάμετρος (Φ) | Κωδικός | | |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 5mm | 6mm | 7mm |
| 12 Series | Φ1.2 | LH 12-05 | LH 12-06 | LH 12-07 |
| 13 Series | Φ1.3 | LH 13-05 | LH 13-06 | LH 13-07 |

Τύπος με Κυκλική Κεφαλή (CH)

| Σειρά | Διάμετρος (Φ) | Κωδικός | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 6mm | 7mm | 8mm | 10mm | 12mm |
| 13 Series | Φ1.3 | CH 1312-06 | CH 1312-07 | CH 1312-08 | CH 1312-10 | CH 1312-12 |
| 14 Series | Φ1.4 | CH 1413-06 | CH 1413-07 | CH 1413-08 | CH 1413-10 | CH 1413-12 |
| 15 Series | Φ1.5 | CH 1514-06 | CH 1514-07 | CH 1514-08 | CH 1514-10 | CH 1514-12 |
| 16 Series | Φ1.6 | CH 1615-06 | CH 1615-07 | CH 1615-08 | CH 1615-10 | CH 1615-12 |

Τύπος με Κεφαλή Ακινητοποίησης (FH)

| Σειρά | Διάμετρος (Φ) | Κωδικός | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 6mm | 7mm | 8mm | 9mm |
| 17 Series | Φ1.7 | FH 1716-06 | FH 1716-07 | FH 1716-08 | FH 1716-09 |
| 18 Series | Φ1.8 | FH 1817-06 | FH 1817-07 | FH 1817-08 | FH 1817-09 |

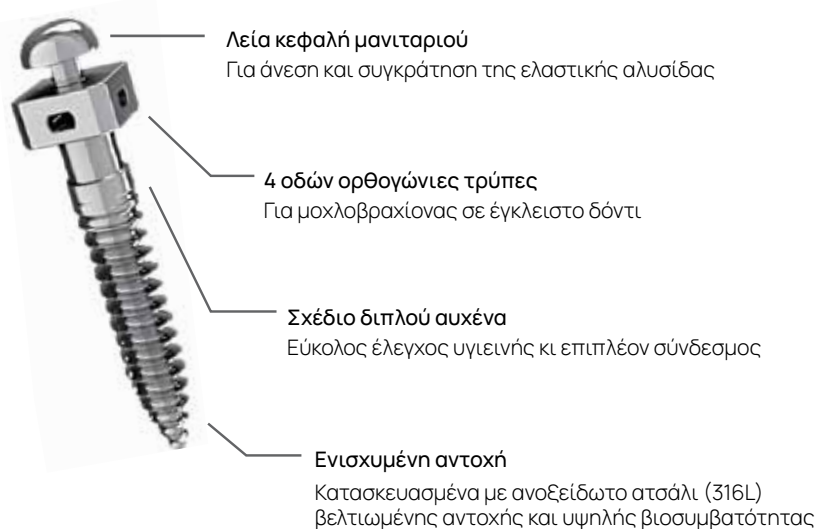
Τύπος με Κεφαλή Bracket (BH) - (Δεξιόστροφη και Αριστερόστροφη κοιλίωση)

| Σειρά | Διάμετρος (Φ) | Κωδικός | | | | |
|------------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | 6mm | 7mm | 8mm | 10mm | 12mm |
| 14 Series | Φ1.4 | BH 1413-06 // L | BH 1413-07 // L | BH 1413-08 // L | BH 1413-10 // L | BH 1413-12 // L |
| 15 Series | Φ1.5 | BH 1514-06 // L | BH 1514-07 // L | BH 1514-08 // L | BH 1514-10 // L | BH 1514-12 // L |
| 16 Series | Φ1.6 | BH 1615-06 // L | BH 1615-07 // L | BH 1615-08 // L | BH 1615-10 // L | BH 1615-12 // L |
| 17 Series | Φ1.7 | BH 1716-06 // L | BH 1716-07 // L | BH 1716-08 // L | BH 1716-10 // L | BH 1716-12 // L |
| 18 Series | Φ1.8 | BH 1817-06 // L | BH 1817-07 // L | BH 1817-08 // L | BH 1817-10 // L | BH 1817-12 // L |

OBS Mushroom

Δημιουργημένο από τον Dr. Chris Chang, το OBS είναι κατασκευασμένο από ιατρικής βαθμίδας ανοξείδωτο αστάλι και τιτάνιο. Έχει επαινεθεί εξαιρετικά από τους οδοντιάτρους για το απλοποιημένο σχέδιο, το χαμηλό ποσοστό αποτυχιών και την εξαιρετική ποιότητά του.

Το OBS εξασφαλίζει μέγιστη και αξιόπιστη στήριξη.



| Τύπος & Μέγεθος | Ένδειξη | Τοποθεσία | Συχνότητα | Θέση |
|--|---|--|-----------|------|
| 1.5 (1.5 x 8 mm) ΤΙΤΑΝΙΟ | Premaxilla Intrusion (solving Gummy Smile) | Between upper central & lateral incisors' roots | 10% | 1 |
| 2.0 (2 x 12 mm) ΑΤΣΑΛΙ | Maxillary Retraction | IZC | 50% | 2 |
| | Palatal Impaction | Palate | 1% | 3 |
| | Mandibular Retraction | Buccal Shelf (BS) | 20% | 4 |
| 2.7 (2 x 14 mm, with square holes) ΑΤΣΑΛΙ | Mandibular Retraction | Buccal Shelf (BS) & 3D Lever Arm | | 4% |
| | Upper Impacted Cuspid | IZC (3D Lever Arm) | 6 | |
| | Horizontally Impacted 3rd Molar | Ramus (for thick soft tissue) | 4% | 7 |
| | Mandibular Protraction | Buccal Shelf (BS) | 1% | 7 |

* The insertion sites are marked with numbers on the typodont below.



Θερμοπλαστικά φύλλα

RAIN TREE ESSIX


Essix® Ace® Plastic

Στα 100 τεμάχια -20%

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ: Aligners και συσκευές διατήρησης αποτελέσματος.

- Ειδικά σχεδιασμένο για μικρή οδοντική μετακίνηση χρησιμοποιώντας το σύστημα Hilliard
- Τέλειο για προσωρινές γέφυρες με ενσωμάτωση ακρυλικών δοντιών
- Δέχεται ακρυλικά/συγκολλητικούς παράγοντες
- Διαυγές φύλλο με προστατευτικό φιλμ και στις δύο πλευρές
- Μέση διάρκεια ζωής του νάρθηκα: 18-24 μήνες
- Πάχνη: .030" (3/4 mm) , .035" (7/8 mm), .040" (1 mm)



Essix® PLUS® Plastic

Στα 100 τεμάχια -20%

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ: Συσκευές διατήρησης αποτελέσματος και συσκευές βρουξισμού.

- Εξαιρετική διαύγεια κι αντοχή
- Εύκολο στη διαμόρφωση και την κοπή, εξαιρετική αντοχή στην αποτριβή και την κρούση
- Δέχεται ακρυλικά/συγκολλητικούς παράγοντες
- Έχει προστατευτικό φιλμ και στις δύο πλευρές
- Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για aligners και προσωρινές γέφυρες
- Πάχνη: .035" (7/8 mm), .040" (1 mm)



Τύπος C+

Στα 100 τεμάχια -20%

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ: Aligners και συσκευές διατήρησης αποτελέσματος για βρουξιστές.

- Μέση διάρκεια ζωής: 24 μήνες
- Δεν δέχεται ακρυλικά / συγκολλητικούς παράγοντες
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για bite planes
- Πάχος: .040" (1 mm)



Essix® Tray Rite® Plastic

Στα 100 τεμάχια -20%

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ: Δισκάρια λεύκανσης

- Εμποδίζει τη διαρροή του υλικού λεύκανσης στο στόμα
- Δεν χρειάζονται θέσεις ρεζερβουάρ όταν κατασκευάζεται σε συσκευή κενού
- Πάχος: .020" (1/2 mm)

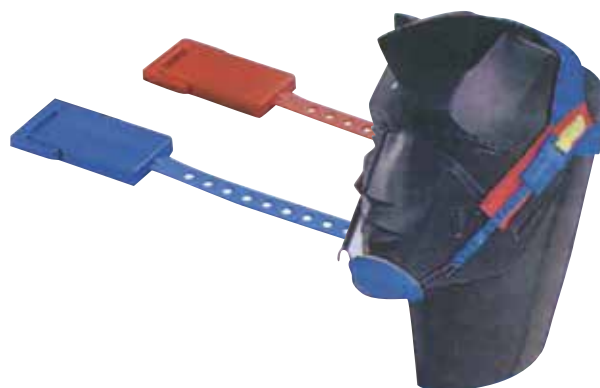
Headgear Ασφαλείας ORTHO SWISS

**10+2
ΔΩΡΟ**



Headgear Ασφαλείας SAVARIA

**10+2
ΔΩΡΟ**

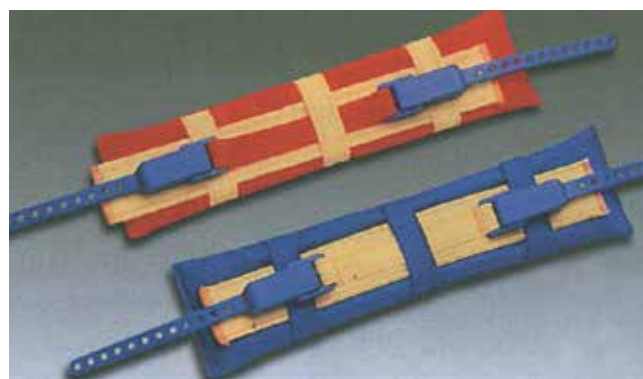


Neck Pad Ασφαλείας ORTHO SWISS

Neck Pad Ασφαλείας SAVARIA



**10+2
ΔΩΡΟ**



**10+2
ΔΩΡΟ**

Cheek Retractor

SAGA



Διατίθεται σε μεγέθη
small, medium, large.

Cheek Retractor

DIRECTA

Παρειοκάτοχο από πολυκαρβονικό πλαστικό, αποστειρώσιμο
στο αυτόκαυστο.

Διατίθεται σε συσκευασία των 2 τεμαχίων ξεχωριστά,
για ενήλικες και παιδιά.



Σετ 2 τεμαχίων

Alginkid



Αλγινικό το οποίο πήζει πολύ γρήγορα, για ορθοδοντικά αποτυπώματα.



**5+1
ΔΩΡΟ**

Η εξαιρετική του σταθερότητα διαστάσεων επιτρέπει τη δημιουργία εκμαγείου από το αποτύπωμα μετά 5 μέρες (εφόσον αυτό αποθηκευτεί σωστά σε σφραγισμένο δοχείο).

Το Alginkid ξεπερνά τις απαιτήσεις ISO 1563: 1990 και έχει πιστοποίηση CE και NIOM.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακούλα 453 g

Honigum® MixStar Putty

Πολυβινυλοσιλοξάνη στοκώδους σύστασης.



Στα **3** τεμάχια **(-20%)**

Διατίθεται στους τύπους:

- Honigum Putty Rigid Fast για διορθωτικά αποτυπώματα
- Honigum Putty Soft για την τεχνική της ταυτόχρονης διπλής μείξης σε συνδυασμό με το Honigum Light
- Honigum Putty Soft Fast για την τεχνική της ταυτόχρονης διπλής μείξης σε συνδυασμό με το Honigum Light Fast

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

2 βάζα των 450 ml, βάση και καταλύτης

Algeniux



Κορυφαίας ποιότητας αλγινικό με νέα και ραφινάρισμα σύνθεση, για αναπαραγωγή λεπτομερειών υψηλού επιπέδου.



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ISO 1563
- Διάρκεια Ζωής: 6 χρόνια
- Εξαιρετική σταθερότητα διαστάσεων που επιτρέπει τη δημιουργία εκμαγείου από το αποτύπωμα μετά από 5 μέρες (εφόσον αυτό αποθηκευτεί σωστά σε σφραγισμένο δοχείο)
- Υψηλή αντοχή στη συμπίεση κι επαναφορά μετά την παραμόρφωση 97,1%
- Algeniux ταχείας πήξης: Χρόνος ανάμειξης 35", χρόνος εργασίας 1'30", χρόνος πήξης 2'30" (στους 23°C).
- Σταθεροποιημένη υποαλλεργική φόρμουλα
- Άρωμα μέντα, τελικό χρώμα ροζ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Algeniux Fast Setting, Σακούλα 453 g

Honigum® Light

Πολυβινυλοσιλοξάνη λεπτόρρευση, για αποτύπωση ακριβείας.



Στα **3** τεμάχια **(-20%)**

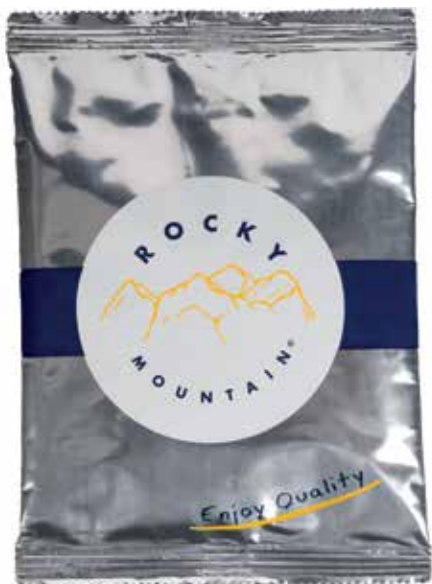
Υλικό για διορθωτικό αποτύπωμα σε όλες τις τεχνικές αποτύπωσης δύο φάσεων.

Διατίθεται και σε ταχύηκτο: Honigum Light Fast

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

2 φύσιγγες των 50 ml, 12 ρύγχη ανάμειξης, 12 ενδοστοματικά ρύγχη

Rocky Mountain



Υπέρσκληρη γύψος κολοβωμάτων

Υπέρσκληρη γύψος κολοβωμάτων, τύπου 4, ξεπερνά το EN ISO 6873.

• Ταχύτητα

Μπορεί να αφαιρεθεί από το αποτύπωμα μετά από 20-25 λεπτά.

• Μεγαλύτερη ακρίβεια

Η διαστολή πήξης τελειώνει μετά από 2 ώρες.

• Μεγαλύτερη σταθερότητα

25% μεγαλύτερη αντοχή στην κάμψη, αποδίδει περισσότερη αξιοπιστία κατά την αφαίρεση του αποτυπώματος και το φινίρισμα.

Χρώματα

Σαχάρα, γκρι, παστέλ-κίτρινο, πορτοκαλί (ιδανικό για τα οπτικά συστήματα σάρωσης)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Αναλογία ανάμειξης για 100 g σκόνη: | 20-21 ml απεσταγμένο νερό |
| Χρόνος ανάμειξης σε κενό αέρα: | 40 δευτ. |
| Χρόνος έγχυσης: | περίπου 7 λεπτά |
| Αφαίρεση από το αποτύπωμα: | περίπου 25 λεπτά |
| Αντοχή στη θλίψη μετά 1 ώρα: | >65 N/mm ² |
| Αντοχή στην κάμψη μετά από 24 ώρες: | >12 N/mm ² |
| Σκληρότητα μετά 24 ώρες: | περίπου 310 N/mm ² |
| Διαστολή (DIN): | <0,06% |

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

5 kg σε αλουμινένια τσάντα

KFO Orthodontic Stone



Ειδική γύψος για όλα τα είδη ορθοδοντικών εκμαγείων

Ξεπερνά τις απαιτήσεις του EN ISO 6873, τύπου 4.

- Έχει κρεμώδη και σταθερή σύσταση
- Έχει υψηλή τελική σκληρότητα
- Παρουσιάζει χαμηλή διαστολή
- Έχει καθαρό λευκό χρώμα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Αναλογία ανάμειξης 100 g: | 27 ml |
| Χρόνος ανάμειξης: | 30 δευτερόλεπτα |
| Χρόνος εργασίας: | 4-5 λεπτά |
| Αφαίρεση από το αποτύπωμα: | 25 λεπτά |

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

- Κούτα 5 Kg
- Κούτα 20 Kg

Star



Σκληρή γύψος, τύπου 3, που υπερβαίνει το EN ISO 6873, με ιδιότητα Snap-set.

- Αυξημένη σκληρότητα > 120 N / mm
- Κρεμώδης και σταθερή σύσταση
- Πολύ γυαλιστερή επιφάνεια
- Εξαιρετικές ιδιότητες



Χρώματα: Λευκό, μπλε, πράσινο, βανίλια, κροκί

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Αναλογία ανάμειξης για 100 g σκόνης: | 30 ml νερό |
| Χρόνος ανάμειξης σε κενό αέρα: | 30 δευτ. |
| Χρόνος έγχυσης: | 4-5 λεπτά |
| Διαχωρισμός από το αποτύπωμα: | 15 λεπτά |
| Σκληρότητα μετά από 24 ώρες: | >120 N/mm ² |
| Διαστολή (DIN): | <0,15% |

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

25 kg σε κούτα

Perfecto Napkins



Πετσέτες ασθενών από αγνή κυτταρίνη με ένα φύλλο πολυαιθυλενίου.

Χρώματα: Λευκό, πράσινο, κίτρινο, πορτοκαλί, ροζ, ροδακινί, μπλε, μπλε της Μεσογείου, γαλάζιο, λιλά, ανοικτό πράσινο.

Διαστάσεις: 33x45 cm.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

500 τεμάχια σε ένα χρώμα



Perfecto Bibs



Πετσέτες ασθενών σε διάτρητο ρολό, υψηλής απορροφητικότητας κυτταρίνη επικαλυμμένη από τη μία πλευρά με πολυαιθυλένιο.



Διαστάσεις: 50 x 60 cm.

Χρώματα: Λευκό, πράσινο, μπλε, λιλά, πορτοκαλί, ροζ και κίτρινο.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

80 τεμάχια ανά ρολό

Perfecto Ejectors



Μη αποστειρωμένη σιελαντλία κατασκευασμένη από μη τοξικό PVC.

Χρώματα: διαφανές, πράσινο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο, μωβ και πορτοκαλί.

Μήκος: 15 cm.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακούλα των 100 τεμαχίων ενός χρώματος

Perfecto Cups



Κύπελλα μιας χρήσης, πολύ ανθεκτικά.

Χρώματα: Σκούρο πράσινο, ανοικτό πράσινο, μπλε, λευκό, κίτρινο, ροζ, μπλε της Μεσογείου, πορτοκαλί, λιλά.

Περιεχόμενο: 180 cc.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

- 1.000 τεμάχια σε κάθε ένα από τα διαθέσιμα χρώματα.
- **Mix Color**
1.000 τεμάχια. Περιέχει 200 κύπελλα σε καθένα από τα χρώματα: πορτοκαλί, λιλά, μπλε, πράσινο, κίτρινο.

Perfecto Tray



Μη αποστειρωμένοι, μιας χρήσης δίσκοι εργαλείων, με διαιρέσεις, κατασκευασμένοι από πολυστυρένιο.

Διαστάσεις: 28x18 cm.

Χρώματα: λευκό, γαλάζιο, πράσινο, κίτρινο, πορτοκαλί, λιλά.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

- 400 τεμάχια σε καθένα από τα χρώματα: λευκό, γαλάζιο, πράσινο, κίτρινο, πορτοκαλί, λιλά
- **Mix Color**
400 τεμάχια. Περιέχει 100 δίσκους σε καθένα από τα χρώματα: γαλάζιο, πράσινο, κίτρινο και πορτοκαλί.

Dentasept® Tri-Enzymatic



Συμπυκνωμένο καθαριστικό και απολυμαντικό, με δράση τριών ενζύμων, για όλα τα οδοντιατρικά εργαλεία.

Αποτελεσματικό σε 7 λεπτά, σε συγκέντρωση 0,5%.



**3+1
ΔΩΡΟ**

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

- Φιάλη 1 λίτρου με ενσωματωμένο δοσομετρητή
- Δοχείο 5 λίτρων με δοσομετρική αντλία

Dentasept® Aspiration AF+



Υψηλής απόδοσης, συμπυκνωμένο υγρό για τον καθημερινό καθαρισμό και την απολύμανση όλων των τύπων συστημάτων αναρρόφησης.

Χρόνος επαφής: 15 λεπτά, σε συγκέντρωση 2%.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο 5 λίτρων με δοσομετρική αντλία

Dentasept® spray 60 Pro



Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό διάλυμα σε σπρέι, για ιατρικές συσκευές και εξοπλισμό οδοντιατρείου. Βασίζεται στην αιθανόλη.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

- Φιάλη σπρέι 1 L
- Φιάλη 5 L

**2+1
ΔΩΡΟ**

Dentasept® SH PRO wipes



Μαντηλάκια χωρίς οινόπνευμα για τον καθαρισμό και την απολύμανση ιατρικών συσκευών.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακούλα 100 τεμαχίων.

Διαστάσεις τεμαχίου: 180 x 200 mm

**2+1
ΔΩΡΟ**

Dentasept® SH PRO



Απορρυπαντικό και απολυμαντικό διάλυμα σε μορφή αφρού, για τις επιφάνειες ιατρικών συσκευών, οδοντιατρικών μονάδων κá.

Είναι έτοιμο προς χρήση.
Δεν περιέχει οινόπνευμα.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Φιάλη ψεκασμού 750 ml

Luna

roeko

Τολύπια βαμβακιού εξαιρετικά απορροφητικά.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

| ΜΕΓΕΘΟΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ 500 ΤΕΜ. | ΚΩΔΙΚΟΣ 1.000 ΤΕΜ. |
|---------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 105 001 8,84€ | 104 001 |
| 2 | 105 002 9,73€ | 104 002 |

Dentasept® GLYCÉRINÉ



Ήπιο σαπούνι χεριών με βάση τη γλυκερίνη, σχεδιασμένο για συχνή χρήση.

Έχει ουδέτερο pH.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Φιάλη 1 λίτρου.

Γάντια: με Πούδρα χωρίς Πούδρα

MAXTER



Στα 10 πακέτα **-10%**

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πακέτο των 100 τεμαχίων

ICON



Σύστημα Θεραπείας της αρχόμενης τερηδόνας χωρίς τροχό.

Ιδιαίτερα αποτελεσματικό στην εξάλειψη λευκών κηλίδων τερηδονικής αιτιολογίας.



ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Αρχόμενες τερηδονικές αλλοιώσεις με μορφή λευκής ή καφέ κηλίδας, χωρίς καθόλου κοιλότητα.
Το Icon είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για την αντιμετώπιση των λευκών κηλίδων που εμφανίζονται στα δόντια μετά από ορθοδοντική θεραπεία.
- Κηλίδες δομικής αιτιολογίας

ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

2 κουτιά Θεραπείας που το καθένα περιλαμβάνει:

- 1 σύριγγα των 0,30 ml Icon-αδροποιητικό
- 1 σύριγγα των 0,45 ml Icon-στεγνωτικό
- 1 σύριγγα των 0,45 ml Icon-παραγόνα διαπότισης
- 6 άκρα εφαρμογής
- 1 άκρο με μορφή βελόνας
- 4 οδοντιατρικές σφήνες

Διατίθεται σε δύο τύπους:

- για όμορες επιφάνειες (4 αλλοιώσεις)
- για προστομιακές επιφάνειες (4-6 αλλοιώσεις)

Flairesse Gel



Ζελέ φθορίωσης χωρίς διοξείδιο του τιτανίου, χωρίς μικροπλαστικά, κατάλληλο για vegan.

| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΓΕΥΣΗ | ΚΩΔΙΚΟΣ |
|--------------------|---------|---------|
| 1 φιάλη των 480 ml | Μέντα | 225411 |
| | Πεπόνι | 225412 |
| | Φράουλα | 225413 |

FLAIRESSE BLEACHING GEL

CP5%, CP10%

Ζελέ λεύκανσης, εγκεκριμένο ως ιατρικό προϊόν, για χρήση και σε νεαρά άτομα.



Χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση των δομικών κηλίδων της αδαμαντίνης σε συνδυασμό με το Icon Vestibular

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εγκεκριμένο ιατρικό προϊόν, κατάλληλο για νεαρούς ασθενείς
- Ειδικά σχεδιασμένο για την υποστηρικτική θεραπεία των αναπτυξιακών κηλίδων της αδαμαντίνης. Η λεύκανση των αναπτυξιακών αδιαφανειών της αδαμαντίνης πριν από τη θεραπεία, προετοιμάζει ιδανικά τις πλούσιες σε πρωτεΐνες βλάβες για να δεχθούν τη θεραπεία διαπότισης με ρητίνη (Icon).
- Περιέχει Ξυλιτόλη και νιτρικό κάλιο
- Μία σύριγγα Flairesse Bleaching Gel (5 ml) αρκεί για μια 10ήμερη εφαρμογή (χρησιμοποιείται 1 φορά την ημέρα) στα δόντια 5 έως 5 της άνω και κάτω γνάθου.
- Έχει ήπια γεύση μέντας

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Flairesse Bleaching Gel

- **Αρχική συσκευασία:**
 - 1 σύριγγα @ 5 ml Flairesse Bleaching Gel CP 5%
 - 1 κουτί για το δισκίο λεύκανσης
 - ΚΩΔ. 220550
- **Αρχική συσκευασία:**
 - 1 σύριγγα @ 5 ml Flairesse Bleaching Gel CP 10%
 - 1 κουτί για το δισκίο λεύκανσης
 - ΚΩΔ. 220551
- **Ανταλλακτικό:**
 - 1 σύριγγα @ 5 ml Flairesse Bleaching Gel CP 5% ΚΩΔ. 220552
 - 1 σύριγγα @ 5 ml Flairesse Bleaching Gel CP 10% ΚΩΔ. 220553

Flairesse Foam

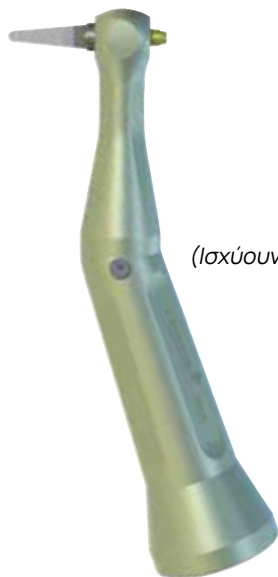


Αφρός φθορίωσης.

| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΓΕΥΣΗ | ΚΩΔΙΚΟΣ |
|-------------------|---------|---------|
| 1 φιάλη των 125 g | Μέντα | 220408 |
| | Πεπόνι | 220405 |
| | Φράουλα | 220410 |

Profin[®] Dentatus

Σύστημα χειρολαβής και άκρων με παλινδρομική κίνηση για ασφαλή μείωση όμορων επιφανειών.



ΔΩΡΟ

Με αγορές υλικών αξίας **3.000 €**

(Ισχύουν όλες οι προσφορές του καταλόγου)

Η χειρολαβή Profin PDX αποδίδει ακριβή κι ελεγχόμενη παλινδρομική κίνηση κατά 1,2 mm.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ PROFIN PDX

- Σκληρή ανοδιωμένη επιφάνεια με μεγάλη αντίσταση στις εκδορές
- Κεφαλή μινιατούρα για καλύτερη πρόσβαση σε δυσπρόσιτες περιοχές
- Λεία επιφάνεια που δεν γυαλίζει, με χρώμα χαμηλής αντίθεσης
- Εργονομικό σχέδιο με καλό κράτημα
- Δεν αναπτύσσεται θερμότητα κατά τη λειτουργία της.

Τα άκρα **Profin IPR** είναι εξαιρετικά βοηθητικά για τον ορθοδοντικό καθώς αποδίδουν ασφαλή μείωση των όμορων επιφανειών, συμβάλλοντας έτσι στη διόρθωση δυσανάλογων δοντιών, στη δημιουργία χώρου και στην εξαίλιση του συνωστισμού των δοντιών.

- **Η ασφάλεια των ασθενών είναι κορυφαίο μέλημά μας**
Τα άκρα Profin IPR μειώνουν τον κίνδυνο υπερβολικής όμορης μείωσης κι έτσι εξασφαλίζουν πιο συντηρητική αφαίρεση της αδαμαντίνης σε προκαθορισμένη ποσότητα. Επίσης, τα άκρα Profin IPR εξαλείφουν τον κίνδυνο ζημιάς στους ουλικούς ιστούς.
- **Ο έλεγχος είναι στα χέρια σας.**
Καθώς χρησιμοποιούνται με τη χειρολαβή Profin PDX, τα άκρα IPR με την παλινδρομική κίνηση των 1,2 mm αποδίδουν συνοπτικές διορθώσεις και ασφαλή, γρήγορη κι αποτελεσματική τροποποίηση.
- **Ευκολότερη απόδοση**
Η ελεγχόμενη μείωση από τα άκρα Profin IPR αποτρέπει το στρογγύλεμα των δοντιών. Σας επιτρέπουν να έχετε πρόσβαση σε όλα τα σωστά σημεία για ιδανικά αποτελέσματα, διαμόρφωση, φινιρίσμα και διατήρηση της φυσικής ανατομίας των δοντιών.



Άκρα IPR

Διπλής όψης άκρα IPR

LTA-P1/2: Μαύρο

Πάχος λεπίδας 0,1mm. Μέγεθος κόκκου 15μ.

LTA-P2/2: Λευκό

Πάχος λεπίδας 0,2mm. Μέγεθος κόκκου 40μ.

LTA-P3/2: Κίτρινο

Πάχος λεπίδας 0,3mm. Μέγεθος κόκκου 50μ.

LTA-P4/2: Πράσινο

Πάχος λεπίδας 0,4mm. Μέγεθος κόκκου 50μ.

LTA-P5/2: Κόκκινο

Πάχος λεπίδας 0,5mm. Μέγεθος κόκκου 50μ.

Μονής όψης άκρα IPR

LTA-P25R/2: Βιολετί - αποτριπτικό στα δεξιά

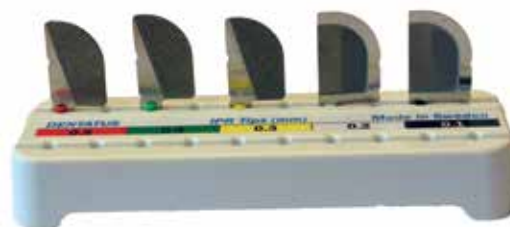
Πάχος λεπίδας 0,25mm. Μέγεθος κόκκου 50μ.

LTA-P25L/2: Βιολετί - αποτριπτικό στα αριστερά

Πάχος λεπίδας 0,25mm. Μέγεθος κόκκου 50μ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

- **PDX: συσκευασία της χειρολαβής Profin PDX**
- **Σετ LTA-P/SK2.**
Περιλαμβάνει 5 άκρα διπλής όψης: LTA-P1, LTA-P2, LTA-P3, LTA-P4, LTA-P5 και μία βάση.



- **Ανταλλακτικές συσκευασίες άκρων IPR.**
Περιλαμβάνονται 2 τεμάχια σε κάθε τύπο άκρου



PRIME LINE TURBINE HP21L ΜΕ ΦΩΣ, ΣΤΑΝΤΑΡ ΚΕΦΑΛΗ

Τύποι σύνδεσης: Kavo, NSK, Sirona, W&H
Μέγεθος κεφαλής (MM): $\varnothing 12,5 \times \Upsilon 14,3$
Ισχύς (W): Έως 25
Επίπεδο ήχου (DB): Μέγ. 55
Έξοδοι σπρέι: 4 ασύμμετρες μικτές
Βάρος (G): 69
Εγγύηση (μήνες): 24

ΔΩΡΟ

Με αγορές συρμάτων
αξίας **2.000 €**



ECO LINE TURBINE HE17 ΧΩΡΙΣ ΦΩΣ, ΣΤΑΝΤΑΡ ΚΕΦΑΛΗ

Τύπος σύνδεσης: 4 τρυπών Midwest
Μέγεθος κεφαλής (MM): $\varnothing 12,5 \times \Upsilon 14,3$
Ισχύς (W): 18
Επίπεδο ήχου (DB): Μέγ. 65
Έξοδοι σπρέι: 4 ασύμμετρες μικτές
Βάρος (G): 63
Εγγύηση (μήνες): 18

ΔΩΡΟ

Με αγορές συρμάτων
αξίας **1.000 €**



ECO LINE LE11L
ΓΩΝΙΑΚΗ, ΜΕ ΦΩΣ

ECO LINE LE11
ΓΩΝΙΑΚΗ, ΧΩΡΙΣ ΦΩΣ

1:1 ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ & ΣΤΙΛΒΩΣΗ

Τύπος σύνδεσης: ISO
Μέγεθος κεφαλής (MM): Ø 9,8 x Y14,3
Κατάλληλες φρέζες: CA-BURS (Ø 2,35 MM)
Έξοδοι σπρέι: 1 ασύμμετρη μικτή
Ταχύτητα χωρίς φορτίο (RPM): 40.000
Βάρος (G): 80
Εγγύηση (μήνες): 24

ΔΩΡΟ

Με αγορές συρμάτων
αξίας **1.500 €**

Radii Xpert

Ασύρματη συσκευή φωτοπολυμερισμού LED.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- **Μοναδική υποβοήθηση στόχου για πολυμερισμό ακρίβειας**

Η μοναδική τεχνολογία υποβοήθησης στόχου του Radii Xpert σας δίνει τη δυνατότητα να τοποθετήσετε σωστά το φως και να είστε σίγουροι για τη γωνίωση πριν από τον φωτοπολυμερισμό.

Μια πηγή φωτός πρέπει να βρίσκεται κοντά και κάθετα σε μια αποκατάσταση για αποφυγή στελούς πολυμερισμού. Ενεργοποιώντας το φως τοποθέτησης που διαθέτει το Radii Xpert, τοποθετείτε το άκρο του ρύγχους στην σωστή θέση και τότε ενεργοποιείτε το φως εξασφαλίζοντας τον πλήρη πολυμερισμό της αποκατάστασης.

- **Ιδανικά ευθυγραμμισμένη δέσμη**

Το Radii Xpert είναι η ιδανική επιλογή για αποκαταστάσεις όλων των μεγεθών, συμπεριλαμβανομένων των αποκαταστάσεων ογκώδους πλήρωσης που απαιτούν πολυμερισμό σε βάθος. Η ευθυγραμμισμένη δέσμη εξασφαλίζει τη διατήρηση της έντασης φωτός στην αποκατάσταση που φωτοπολυμερίζεται.

- **Διαρκώς σταθερή ένταση φωτός**

Το Radii Xpert έχει καλύτερη απόδοση λόγω του ότι η ένταση φωτός του παραμένει σταθερή πάνω από κλινικά σχετικές αποστάσεις. Η σταθερή ένταση εξασφαλίζει ότι το φως θα διεισδύσει στα υποκείμενα στρώματα της αποκατάστασης, με περιορισμένη μείωση, εξασφαλίζοντας τον πλήρη πολυμερισμό της αποκατάστασης έως τα βαθύτερα στρώματα.

- **Οθόνη LCD με έξυπνη τεχνολογία για εύκολη χρήση**

Μια οθόνη LCD με χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης παρέχει ακρίβεια κατά τη διάρκεια ενός κύκλου φωτοπολυμερισμού. Το Radii Xpert σας δίνει το δυνατότητα αποθήκευσης της αγαπημένης σας ρύθμισης και οι πολύχρωμοι δακτύλιοι κατάστασης προσφέρουν μια οπτική αναπαράσταση όταν πρέπει να φορτίσετε ή όταν ο φωτοπολυμερισμός είναι σε εξέλιξη.

- **Πολυμερίζει όλες τις σύνθετες ρητίνες**

συμπεριλαμβανομένων αυτών που περιέχουν καμφοροκινόνη και Ivocerin®.

- **Ενισχυμένη διαχείριση θερμότητας με**

ενσωματωμένη ψύκτρα που μειώνει το ποσό εκπομπής θερμότητας.

- **Παλμική τεχνολογία**

Το Radii Xpert χρησιμοποιεί έναν συνδυασμό παλμικής τεχνολογίας και σταθερού ρεύματος για να μειώσει περαιτέρω την εκπεμπόμενη θερμότητα στο δόντι.

- **Το ρύγχος του περιστρέφεται κατά 360°**



RADII-CAL CX

Ασύρματη συσκευή φωτοπολυμερισμού LED με ευθυγραμμισμένη δέσμη φωτός



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- **Ευθυγραμμισμένη δέσμη φωτός και ομοιομορφία κατανομής του.**
Παρέχει ομοιομορφία πολυμερισμού σε όλα τα βάθη πολυμερισμού. Αυτό εξασφαλίζει ένα γρήγορο και προβλέψιμο πολυμερισμό για όλες τις αποκαταστάσεις.
- **Τεχνολογία παλμών = Υψηλή ένταση 1200 mW/cm²**
- **Ενσωματωμένη λειτουργία ramp**
- **Τεχνολογία απαγωγής θερμότητας.**
Αυτή η τεχνολογία προστατεύει τη λυχνία LED από την καταστροφική θερμότητα. Έτσι, επιτρέπει συνεχείς διαδοχικούς πολυμερισμούς χωρίς την ανάγκη για υποχρεωτική ψύξη. Αυτό, παρατείνει επίσης τη διάρκεια ζωής της συσκευής.
- **Ανθεκτική μπαταρία μακράς διάρκειας.**
Το Radii-Cal CX δεν απαιτεί συχνή επαναφόρτιση μεταξύ των χρήσεων. Όταν φορτιστεί πλήρως, το Radii-Cal CX προσφέρει 1.200 πολυμερισμούς των 10 δευτερολέπτων.
- **Ενσωματωμένο φωτόμετρο**
- **Ελαφριά και εργονομική συσκευή**

CO1-X

premium plus

Ασύρματη συσκευή φωτοπολυμερισμού LED με οδηγό φωτός οπτικών ινών.



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- **4 λειτουργίες:** turbo, πλήρης, εκθετική και ήπιος πολυμερισμός
- **Διπλό μήκος κύματος:** παράγει πολλαπλό μήκος κύματος 390 - 430 nm | 440 - 480 nm για πολυμερισμό όλων των σύνθετων ρητινών της αγοράς
- **Ένταση φωτός** έως 2000 mW/cm²
- **Οδηγός φωτός από οπτικές ίνες.** Μπορεί να περιστραφεί κατά 360° και είναι αποστειρώσιμος στο αυτόκαυστο (διάμετρος 11 mm)
- **Απλές, διαισθητικές λειτουργίες με προκαθορισμένους χρόνους πολυμερισμού,** επιτρέπουν γρήγορη και αποτελεσματική χρήση, ελαχιστοποιώντας τον χρόνο στην καρέκλα και μεγιστοποιώντας την παραγωγικότητα
- **Φωτεινές ενδείξεις λειτουργίας**
- **Λεία επιφάνεια χειρολαβής για βελτιωμένο έλεγχο μολύνσεων,** ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο διασταυρούμενης μόλυνσης
- **Αυτόματο κύκλωμα αντιστάθμισης για σταθερή ισχύ εξόδου** ακόμα και όταν η μπαταρία είναι χαμηλή
- **Σταθμός φόρτισης με ενσωματωμένο μετρητή έντασης φωτός**
- **Αντικαταστάσιμη μπαταρία**
- **Βάρος:** 173 g
- **7 χρώματα** (μαύρο, λευκό, ροζ, μπλε, γαλάζιο, ανοικτό πράσινο, λεβάντα)
- **24μηννη εγγύηση**

ΔΩΡΟ

Με αγορές υλικών αξίας **2.000 €**
(Ισχύουν όλες οι προσφορές του καταλόγου)

IS 3800W



Ασύρματη και ταχύτατη ενδοστοματική συσκευή σάρωσης.

- Υψηλής απόδοσης ασύρματο ενδοστοματικό σκάνερ για ιδανική ευκινησία.
- Ένα από τα ελαφρύτερα και πιο συμπαγή ενδοστοματικά σκάνερ της αγοράς.
- Γρήγορη και ομαλή σάρωση χάρη στο μεγάλο και βαθύ οπτικό πεδίο.
- Άψογη σχεδίαση από το Studio F. A. Porsche που συνδυάζει την κομψότητα με τη μέγιστη λειτουργικότητα και εργονομία.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- **Ταχύτητα και Ακρίβεια**
- **Υπερ-ταχεία σάρωση**
Με αποδεδειγμένο χρόνο σάρωσης 25 δευτερολέπτων για ένα τόξο, η ταχύτητα λήψης του IS 3800W απελευθερώνει περισσότερο χρόνο για να εστιάσετε στους ασθενείς σας.
- **Μια πιο ομαλή εμπειρία σάρωσης**
Το διευρυμένο 16 x 14 mm οπτικό πεδίο του IS 3800W και το σημαντικά ευρύτερο βάθος πεδίου 21 mm, συλλαμβάνουν τις λεπτομέρειες που χρειάζεστε, ακόμα και σε μεσοδόντια διαστήματα και υποουλικά όρια.
- **Άνεση κι ευκολία στη χρήση**
- **Εξαιρετικά ελαφρύ και συμπαγές**
- Ζυγίζοντας μόνο 240 γραμμάρια, το IS 3800W είναι ένα από τα ελαφρύτερα και πιο συμπαγή ενδοστοματικά σκάνερ της αγοράς.
- **Δυναμικός έλεγχος χειρολαβής**
Δύο κουμπιά σας επιτρέπουν να έχετε διαισθητική πρόσβαση στις λειτουργίες του IS 3800W.
- **Έλεγχος κίνησης με χειρονομία**
Η χειρολαβή του σκάνερ IS 3800W έχει έναν ενσωματωμένο αισθητήρα που σας επιτρέπει να προσανατολιζετε το ψηφιακό εκμαγείο στην οθόνη περιστρέφοντας απλώς το σκάνερ, εξαλείφοντας την ανάγκη χρήσης του ποντικιού. Απλώς, μετακινήστε το χέρι σας και το εκμαγείο ακολουθεί την κίνησή του.
- **Εναλλάξιμα άκρα**
Τρία στυλ άκρων προσφέρονται για να βελτιωθεί η άνεση σάρωσης.
Τα άκρα μπορούν να αποστειρωθούν στο αυτόκαυστο έως 110 φορές, μειώνοντας τα έξοδα για αναλώσιμα κι εξασφαλίζοντας σωστή αποστείρωση.



IS 3800W



Η ελευθερία του ασύρματου

**Γεμάτο δύναμη**

Το σκάνερ IS 3800W προσφέρει έως 1 ώρα συνεχούς σάρωσης.

Ο έξυπνος σταθμός φόρτισης, το εφεδρικό καλώδιο τροφοδοσίας, οι προαιρετικές επιπλέον μπαταρίες και η μονάδα φόρτισης εξασφαλίζουν ότι το σκάνερ είναι πάντα έτοιμο προς χρήση.

**Σταθερή ασύρματη σύνδεση**

Αποκλειστική πρόσβαση WiFi από σημείο σε σημείο εξασφαλίζει μια δυνατή και σταθερή μετάδοση, για μια συνεχή και αποτελεσματική διαδικασία σάρωσης. Απλά τοποθετείτε το WiFi dongle και πατάτε το κουμπί για να ξεκινήσετε τη σάρωση.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

| | |
|------------------------------|---|
| Τεχνολογία αισθητήρα | CMOS |
| Φωτισμός | LED: Κεχριμπάρι, Μπλε, Πράσινο |
| Οπτικό πεδίο | 16 x 14 mm 13 x 7 mm (άκρο οπίσθιας περιοχής) |
| Βάθος πεδίου | -2 έως +16 mm |
| Αντιθαμβωτική τεχνολογία | Με airflow |
| Διαστάσεις χειρολαβής | 226 x 38 x 50 mm με το κανονικό άκρο ή το πλάγιο άκρο |
| Βάρος | 240 g (με μπαταρία) |
| Χειρολαβή | Είσοδος: 5V 5A (με εφεδρικό καλώδιο τροφοδοσίας) 4.2V 3A (με μπαταρία) |
| Φορτιστής χειρολαβής | Είσοδος 12V 2,5A Έξοδος 1 (Θύρα φόρτισης): 4.2V 3A Έξοδος 2 (Θύρα για εφεδρικό καλώδιο τροφοδοσίας): 12V 2.5A |
| Φορτιστής μπαταρίας | Είσοδος: 12V 2.5A Έξοδος: 4.2V 3A |
| Εφεδρικό καλώδιο τροφοδοσίας | Μήκος: 2m |
| Αντάπτορας | Μοντέλο LXCP30A-120: Είσοδος: 100-240V ~ 50/60Hz, 500mA Έξοδος: 12V 2.5A |
| WiFi αντάπτορας | TP - Link T9UH |
| Μπαταρία | Μοντέλο: 11NR 18/65 3,6 V / 3.500 mAh |

MAESTRO 3D



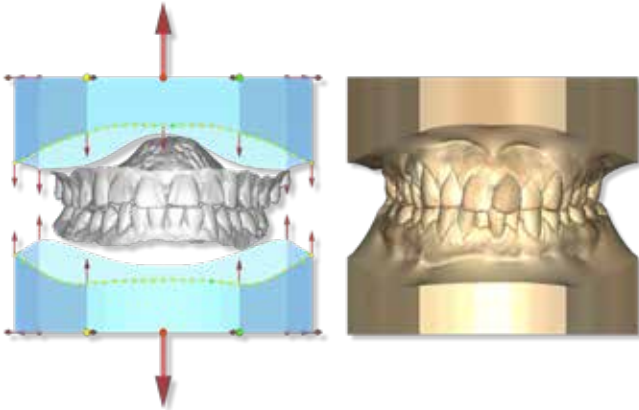
Οδοντιατρικό λογισμικό για τον σχεδιασμό ορθοδοντικών συσκευών και προσθετικών αποκαταστάσεων.

Το Maestro 3D Dental Studio είναι ένα λογισμικό βασισμένο σε μια εξ' ολοκλήρου ιδιόκτητη τεχνολογία.

Είναι ένα πλήρες εργαλείο για την πραγματοποίηση ορθοδοντικών εργασιών και οδοντιατρικών αποκαταστάσεων.

Αποτελείται από δύο ενότητες:

- Οδοντιατρική Ενότητα CAD
- Ορθοδοντική Ενότητα



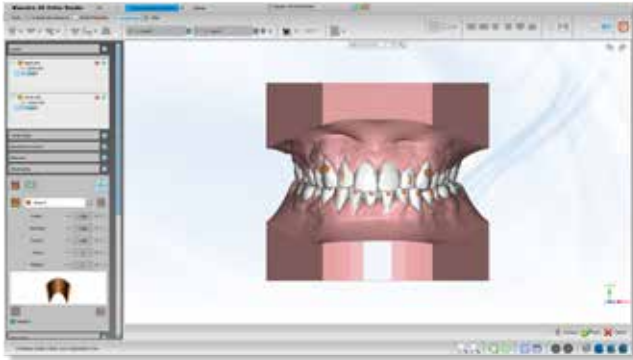
ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ

Ενότητα Ορθοδοντικής Βάσης / *Orthodontic base module*

Η ενότητα ορθοδοντικής βάσης επιτρέπει τη διαχείριση ιατρού, γιατρών, ασθενών και περιπτώσεων μέσω μιας βάσης δεδομένων.

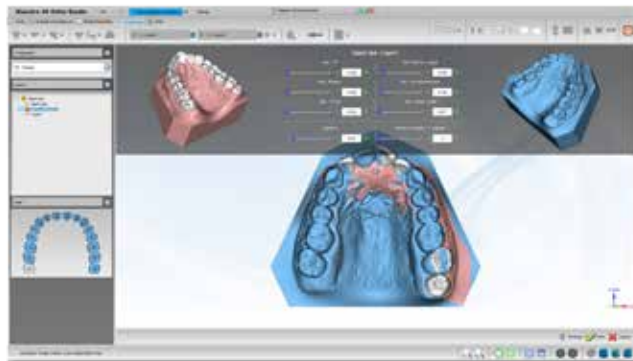
Επιτρέπει τη δημιουργία εικονικών βάσεων (ABO, ABO-2013, Ricketts, Parallel, Tweed) και την προσθήκη τους στο σαρωμένο γύψινο εκμαγείο.

Είναι επίσης δυνατό να πραγματοποιηθούν: ανάλυση ελέγχου σύγκλεισης, 2D/3D τμήματα, μέτρηση επάνω στα δόντια και σε ολόκληρα τόξα. Η ενότητα αυτή είναι απαιτούμενη για να χρησιμοποιηθούν οι άλλες ενότητες.



Ενότητα εικονικής διευθέτησης των δοντιών / *Virtual setup module*

Η ενότητα εικονικής διευθέτησης επιτρέπει τη μετακίνηση των δοντιών και στα δύο τόξα, αξιολογώντας αποστάσεις, επαφές και διασταυρώσεις. Επιτρέπει επίσης, την προσθήκη κι εξατομίκευση προσαρτημάτων/ετικετών (θετικών ή αρνητικών) και την εκτέλεση εξαγωγών δοντιών και μείωσης όμορων επιφανειών (IPR).



Ενότητα κατασκευής εκμαγείων / *Models builder module*

Η ενότητα κατασκευής των μεταβατικών εκμαγείων, επιτρέπει τη δημιουργία του σετ των 3D εκμαγείων που απαιτούνται για ολόκληρη την ορθοδοντική θεραπεία, έτοιμου προς εξαγωγή σε STL/PLY τύπο αρχείου και βελτιστοποιημένου για 3D εκτύπωση.

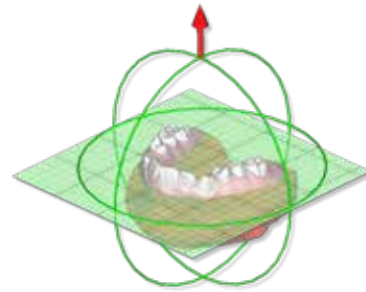
Ο χρήστης μπορεί να αποφασίσει τον αριθμό των μεταβατικών εκμαγείων, τη μέγιστη κίνηση κατά μήκος των κανονικών αξόνων ή τη μέγιστη προσδοκώμενη περιστροφή, για κάθε εκμαγείο.

MAESTRO 3D



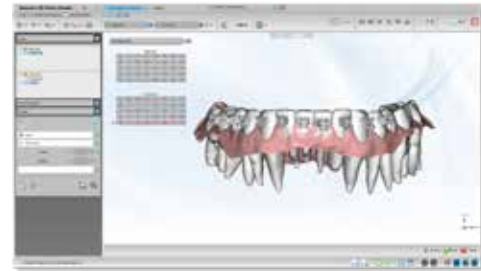
Κοπή και κλείσιμο

Αφαιρέστε τα περίσσεια τμήματα με σκοπό να εξοικονομήσετε υλικό και να επιταχύνετε τη διαδικασία εκτύπωσης.



Ενότητα τοποθέτησης αγκίστρων

Η ενότητα τοποθέτησης αγκίστρων, σας επιτρέπει να τοποθετήσετε τα άγκιστρα στα δόντια. Προσφέρει ποικίλες τεχνικές τοποθέτησης (Step, Roth, Wick Alexander, Dwight Damon, MBT, Andrews) και σε συνδυασμό με την ενότητα clear aligner σας επιτρέπει να κατασκευάσετε διάφορους τύπους δισκαρίων για τη μεταφορά των αγκίστρων στο στόμα του ασθενή.



Ενότητα Clear Aligner

Η ενότητα Clear Aligner σας επιτρέπει να σχεδιάσετε και να κατασκευάσετε τα clear Aligners με εικονικό τρόπο. Με την ενότητα αυτή, είναι δυνατόν να σχεδιάσετε το σχήμα του aligner, να ορίσετε ένα μεταβλητό πάχος και να προσομοιάσετε τη θερμική διαμόρφωση. Επιτρέπει επίσης να φτιάξετε τα δισκάρια μεταφοράς αγκίστρων για την τοποθέτηση των αγκίστρων (με ή χωρίς jig).



Ενότητα PDF3D

Επιτρέπει να ενθέσετε μέσα στην έκθεση PDF, (η οποία περιέχει την επισκόπηση της μετακίνησης και τις λεπτομέρειες της εκτελεσμένης εικονικής διευθέτησης) τα 3D εκμαγεία της περίπτωσης.



Maestro 3D Ortho Studio iPad Viewer

Επιτρέπει την προβολή των 3D εκμαγείων που δημιουργήθηκαν στο Ortho Studio. Η εφαρμογή προβολής παρέχει μεγέθυνση, πανοραμική άποψη και πλήρη 3D περιστροφή των εκμαγείων. Επίσης, ειδικά αρχεία σχετικά με το εκμαγείο, τον ασθενή κ.τ.λ., εμφανίζονται στην οθόνη. Τα εκμαγεία κατεβαίνουν και κατόπιν αποθηκεύονται στο iPad για μελλοντική ανασκόπηση.



Ψ Η Φ Ι Α Κ Η Ε Κ Τ Υ Π Ω Σ Η

Pro 2

Η ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΝΤΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ

Ακρίβεια 35μm

Η πατενταρισμένη τεχνολογία Optical Panel προσφέρει στο Pro 2 ανάλυση 35μm.

Τετραπλάσια Παραγωγικότητα

Εκτυπώστε έως και 6 οδοντικά τόξα σε μία μόνο εργασία ή χρησιμοποιήστε το Arch Kit για διπλάσια ταχύτητα εκτύπωσης.

15+ Ροές εργασίας

Εκτυπώστε νυχτερινούς νάρθηκες, στεφάνες, εκμαγεία, επιεμφυτευματικές οδοντοστοιχίες και πολλά άλλα.

Η Επανάσταση της Ακρίβειας

Το SprintRay Pro 2 έχει κατασκευαστεί για να είναι ο πιο ακριβής τρισδιάστατος εκτυπωτής στην οδοντιατρική.

Από τα ανακατασκευασμένα προφίλ ρητίνης μέχρι το πατενταρισμένο Οπτικό Πάνελ, κάθε λεπτομέρεια έχει σχεδιαστεί για να βελτιώσει τα αποτελέσματά σας σε 15+ οδοντιατρικές ενδείξεις.

Κέντρο ελέγχου ροής εργασίας

Ένας υπολογιστής με οθόνη αφής 12" βοηθά στη ροή εργασίας σας με εύχρηστο περιβάλλον χρήστη και ενσωματωμένο σαρωτή γραμμωτού κώδικα για παρακολούθηση των ιατρικών συσκευών.



Arch Kit

2 φορές ταχύτερες εκτυπώσεις, βελτιστοποιημένο για ταχύτητα. Διαθέτει μικρότερη πλατφόρμα κατασκευής από ανοδιωμένο αλουμίνιο που αντιστέκεται στη διάβρωση και μικρότερη δεξαμενή ρητίνης για τη διατήρηση του υλικού.

Διπλασιάστε την Παραγωγή σας:

Εκτυπώστε δύο διαφορετικές οδοντιατρικές αποκαταστάσεις ταυτόχρονα

Η προσθήκη του Duo Kit στον εκτυπωτή σας Pro 2 βελτιστοποιεί τις ροές εργασίας, προσφέρει ευελιξία και μειώνει τα απόβλητα σε πολλαπλές ενδείξεις και αποχρώσεις, καθιστώντας το οδοντιατρείο σας ακόμα πιο παραγωγικό.



ProWash S

**Αυτόματο πλυντήριο για εκτυπωμένες εργασίες**

Σχεδιασμένο για να είναι γρήγορο, αξιόπιστο και συνδεδεμένο, το ProWash S καθαρίζει και στεγνώνει 3D εκτυπωμένα οδοντιατρικά εκμαγεία σε μόλις 9 λεπτά.

Καθαρό

Πατενταρισμένη Μηχανική Εκτόξευση για μέγιστο καθαρισμό.

Ευφύες

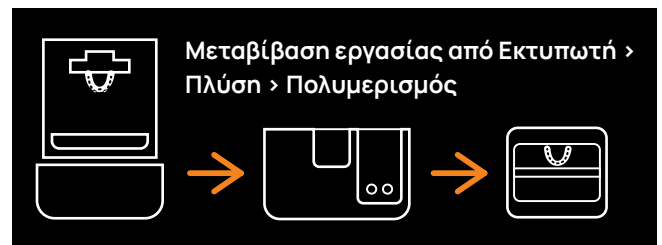
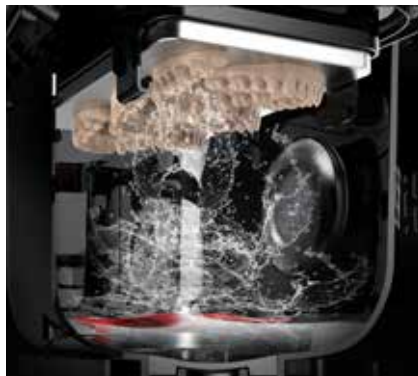
Συνδεδεμένο σε cloud για αυτόματη μεταβίβαση εργασιών.

Αποδοτικό

Ειδικό hardware στεγνώματος και απλή συντήρηση.

Αυτόματη μεταβίβαση

Το ProWash S συνδέεται με εκτυπωτές και συσκευές πολυμερισμού SprintRay για μέγιστη ενσωμάτωση ροής εργασίας.



NanoCure

**Συσκευή φωτοπολυμερισμού για εκτυπωμένες εργασίες.****Υπερτροφοδοτής της ροής εργασίας**

Το NanoCure ενσωματώνει την τεχνολογία ταχύτερου πολυμερισμού σε μια μικροσκοπική μορφή, καθιστώντας εύκολη την ολοκλήρωση τρισδιάστατα εκτυπωμένων αντικειμένων σε λίγα μόνο λεπτά.

Ταχύτητα

Ολοκλήρωση πολυμερισμού σε λίγα λεπτά χωρίς να απαιτείται άζωτο.

Ισχύς

Οι λυχνίες LED 365+385 nm και η έξυπνη θερμική διαχείριση εξασφαλίζουν πολυμερισμό όγκου και επιφάνειας για βέλτιστη βιοσυμβατότητα.

Χημεία

Ξεκλειδώστε μια ολόκληρη νέα γενιά χημείας υλικών.



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΕΚΜΑΓΕΙΑ
Die and Model 2: 2 λεπτά



RETAINER
Retainer: 22 λεπτά

60% ΤΑΧΥΤΕΡΟΙ ΧΡΟΝΟΙ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ

Retainer



Η ρητίνη της SprintRay Retainer, για νάρθηκες διατήρησης αποτελέσματος, παρέχει υψηλής ποιότητας, εξατομικευμένα Retainer με εξαιρετική ανθεκτικότητα και διαύγεια.

Σχεδιασμένη αποκλειστικά για χρήση με εκτυπωτές SprintRay και τη συσκευή πολυμερισμού NanoCure, αυτή η ρητίνη διασφαλίζει ότι οι ασθενείς σας λαμβάνουν Retainer που όχι μόνο εφαρμόζουν τέλεια αλλά αντέχουν και στη δοκιμασία του χρόνου.



22 ΛΕΠΤΑ
ΧΡΟΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ

55 Retainer/500g

35 λεπτά χρόνος εκτύπωσης*

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ

> 40 MPa

ΜΕΤΡΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

> 1000 MPa

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ

> 1000 MPa

ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ

> 35 MPa

* Ο χρόνος εκτύπωσης και η χρήση υλικού βασίζονται στη μέση χρήση και μπορούν να διαφέρουν σε ατομική βάση. Οι χρόνοι ενδέχεται να αλλάξουν ανάλογα με τις ενημερώσεις των παραμέτρων εκτύπωσης.

Die and Model 2 Study Model 2



Ρητίνες 3D εκτύπωσης για οδοντιατρικά εκμαγεία

Διατίθενται στα χρώματα Ταπ και Γκρι για εξαιρετικά ακριβή εκμαγεία ή σε Λευκό για εκμαγεία μελέτης.



2 ΛΕΠΤΑ
ΧΡΟΝΟΣ
ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ

56 εκμαγεία/1kg
22 λεπτά
χρόνος εκτύπωσης

Dental Model



Ρητίνες 3D εκτύπωσης για οδοντιατρικά εκμαγεία

Φιάλες 3 Kg, για ογκώδη παραγωγή.

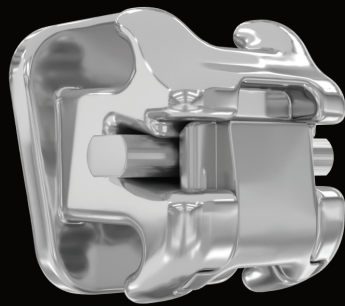
- Άνω του 20% ταχύτεροι χρόνοι εκτύπωσης
- Ενισχυμένες μηχανικές ιδιότητες
- Χρώματα: Γραφίτης, Dune



Ormco™

Ανασχεδιασμένο για να εφαρμόζει το σύρμα απόλυτα στο slot για ταχύτερο και πιο ακριβές φινίρισμα.

DAMON ULTIMA™ SYSTEM



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: Εύκολο, Βολικό και Αξιόπιστο.



Πλήρως ανασχεδιασμένα πτερύγια πρόσδεσης



Σχέδιο θύρας εύκολο στο άνοιγμα και κλείσιμο



Πιο λεία πτερύγια πρόσδεσης
σχεδιασμένα για μεγαλύτερη άνεση του ασθενή κι ελάχιστη συγκλεισιακή παρεμβολή



Βάση αγκίστρου με πλέγμα 80 gauge σχεδιασμένη για αξιόπιστη αντοχή συγκόλλησης σε όλη τη διάρκεια της θεραπείας και προβλέψιμη αποκόλληση



Ρομβοειδούς σχήματος βάση καθοδηγεί την τοποθέτηση του αγκίστρου



Vertical Slot δίνει τη δυνατότητα τοποθέτησης drop-in hooks.



Vitsaropoulos

COMPLETE DENTAL SOLUTIONS

Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή • T: 210 65 41 340 F: 210 65 41 618 • ask@vitsaropoulos.gr

 vitsaropoulos.gr  facebook.com/vitsaropoulos  instagram.com/vitsaropoulos_m_sa  youtube.com/@mvitsaropoulos