

medartis

PRECISION IN FIXATION

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ

MODUS Midface 0.9/1.2



MODUS

Περιεχόμενα

3	Εισαγωγή
3	Υλικά προϊόντος
3	Ενδείξεις
3	Αντενδείξεις
3	Χρωματική κωδικοποίηση
3	Πιθανοί συνδυασμοί πλακών και βιδών
3	Σύμβολα
4	Επισκόπηση συστήματος
6	Εφαρμογή εργαλείων
6	Γενική εφαρμογή εργαλείων
6	Κοπή
7	Κάμψη
8	Διάτρηση
9	Διάτρηση με οδηγό φρέζας
10	Σύλληψη της βίδας
13	Εκφύτευση
13	Εκφύτευση των εμφυτευμάτων MODUS 0.9/1.2
14	Εμφυτεύματα, εργαλεία και περιέκτες

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σειρά προϊόντων MODUS, επισκεφθείτε τον ιστότοπο www.medartis.com

Εισαγωγή

Υλικά προϊόντος

Προϊόν	Υλικό
Πλάκες	Καθαρό τιτάνιο, κράμα τιτανίου
Βίδες	Καθαρό τιτάνιο, κράμα τιτανίου
Εργαλεία	Ανοξειδωτος χάλυβας, PEEK, αλουμίνιο, νιτινόλη, σιλικόνη ή τιτάνιο
Περιέκτες	Ανοξειδωτος χάλυβας, αλουμίνιο, PEEK, πολυφαινυλοσουλφόνη, πολυουρεθάνη, σιλικόνη

Ενδείξεις

MODUS

Γναθοπροσωπικά κατάγματα, οστεοτομίες και επεμβάσεις ανακατασκευής

- Σύστημα 0.9/1.2
 - κατάγματα και επεμβάσεις ανακατασκευής στο μέσο πρόσωπο

Αντενδείξεις

- Προϋπάρχουσα ή πιθανολογούμενη λοίμωξη στο σημείο εμφύτευσης ή κοντά σε αυτό
- Γνωστές αλλεργίες ή/και υπερευαισθησία στα υλικά του εμφυτεύματος
- Μειωμένη ή ανεπαρκής ποιότητα οστού για τη σταθερή αγκίστρωση του εμφυτεύματος
- Ασθενείς που είναι ανίκανοι ή/και μη συνεργάσιμοι κατά τη φάση της θεραπείας
- Παρεμβολή των πλακών και των βιδών στις συζευκτικές πλάκες

Χρωματική κωδικοποίηση

Μέγεθος συστήματος	Κωδικός χρώματος
0.9	Κόκκινο
1.2	Κόκκινο

Πλάκες και βίδες

Τα ειδικά εμφυτεύματα πλακών και βιδών διαθέτουν το δικό τους χρώμα:

Πλάκες εμφυτευμάτων χρυσές	Πλάκες καθήλωσης (καθήλωση)
Βίδες εμφυτευμάτων χρυσές	Φλοιώδεις βίδες (καθήλωση)

Πιθανοί συνδυασμοί πλακών και βιδών

Οι πλάκες και οι βίδες μπορούν να συνδυαστούν εντός ενός μεγέθους συστήματος:

0.9/1.2 Πλάκες καθήλωσης

- 0.9 Φλοιώδεις βίδες, σταυρόβιδες
- 1.2 Φλοιώδεις βίδες, σταυρόβιδες






















Σύμβολα

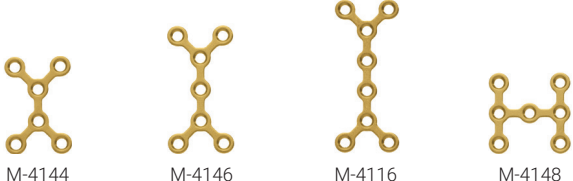

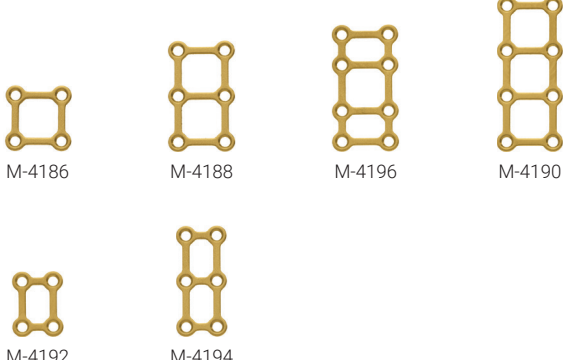
 σταυρόβιδα



Επισκόπηση συστήματος

Οι πλάκες εμφυτευμάτων του συστήματος MODUS Midface 0.9/1.2 διατίθενται στους ακόλουθους σχεδιασμούς:

Περιγραφή	Παραδείγματα	Πάχος πλάκας	Σύστημα	Ακαμψία
Ευθείες πλάκες	 M-4100  M-4102  M-4120	0,5mm	0.9/1.2	Άκαμπτη
	 M-4104			
	 M-4106			
Πλάκες L	 M-4122  M-4124  M-4108  M-4110	0,5mm	0.9/1.2	Άκαμπτη
	 M-4126  M-4128  M-4130  M-4132			
Πλάκες Y	 M-4140  M-4142  M-4114  M-4152	0,5mm	0.9/1.2	Άκαμπτη
Πλάκες T	 M-4134  M-4136  M-4138  M-4112	0,5mm	0.9/1.2	Άκαμπτη

Περιγραφή	Παραδείγματα	Πάχος πλάκας	Σύστημα	Ακαμψία
Πλάκες X και πλάκα H	 <p>M-4144 M-4146 M-4116 M-4148</p>	0,5mm	0.9/1.2	Άκαμπτη
Κυρτές πλάκες	 <p>M-4118 M-4154</p>	0,5mm	0.9/1.2	Άκαμπτη
Πλάκες πλέγματος	 <p>M-4186 M-4188 M-4196 M-4190</p> <p>M-4192 M-4194</p>	0,5mm	0.9/1.2	Άκαμπτη

Εφαρμογή εργαλείων

Γενική εφαρμογή εργαλείων

Κοπή

Ισχύει η αρχή «κοπή πριν από την κάμψη». Οι πλάκες MODUS 0.9/1.2 μπορούν να κοπούν με την πένσα κοπής πλακών M-2110.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν παραμένοντα τμήματα πλάκας στην πένσα κοπής (ελέγξτε οπτικά). Κρατήστε το εμφυτεύσιμο τμήμα πλάκας με το χέρι σας κατά τη διάρκεια και μετά την κοπή. Εισαγάγετε την πλάκα στην ανοικτή πένσα κοπής. Η οπή εμβύθισης κεφαλής πρέπει να είναι στραμμένη προς τα πάνω.

Προειδοποίηση

Η εσφαλμένη κοπή της πλάκας μπορεί να οδηγήσει σε αιχμηρές ακμές και να προκαλέσει τραυματισμούς στους περιβάλλοντες ιστούς.

Για να διευκολύνετε την εισαγωγή της πλάκας, υποστηρίξτε την πένσα κοπής με ήπιες κινήσεις με το μέσο δάκτυλο.

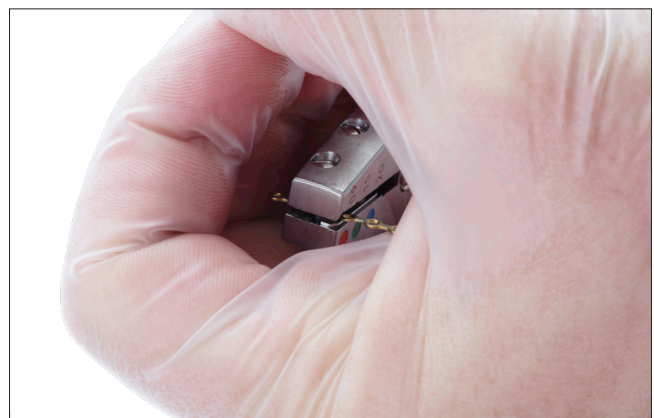
Η επιθυμητή γραμμή κοπής παρέχεται από την καρφίδα η οποία αντιστοιχεί στην οπή της πλάκας. Τοποθετήστε την πλάκα πάνω από την καρφίδα πριν από την κοπή. Η διαδικασία κοπής στρογγυλοποιεί την ακμή κοπής. Το ορατό μέρος της πλάκας αντιστοιχεί στο επιθυμητό μήκος της πλάκας.

Σύσταση προσοχής

Κατά την κοπή με την πένσα, έχετε το χέρι σας χαλαρά γύρω από την πένσα για να διασφαλίσετε ότι δεν θα εκτοξευθεί κανένα τμήμα.



M-2110

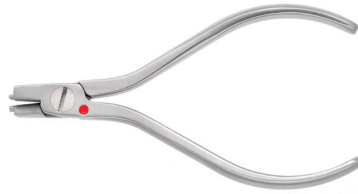


Κάμψη

Εάν απαιτείται, οι πλάκες μπορούν να καμφθούν με την πένσα κάμψης πλακών (M-2181, M-2100 και M-2150).

Προειδοποίηση

Η εσφαλμένη κάμψη της πλάκας μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη λειτουργικότητα και μετεγχειρητική αστοχία της διάταξης.



M-2181
0.9/1.2 πένσα κάμψης πλακών, τριών σημείων



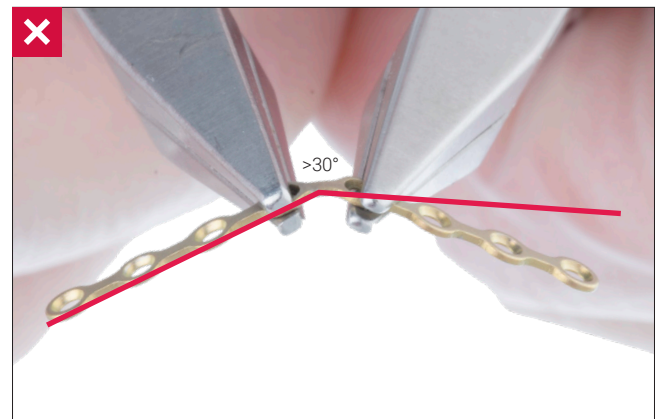
M-2100
0.9-2.0 πένσα κάμψης πλακ, επίτ. ρύγχος



M-2150
0.9-2.0 πένσα κάμψης πλακών με ακίδα Vario

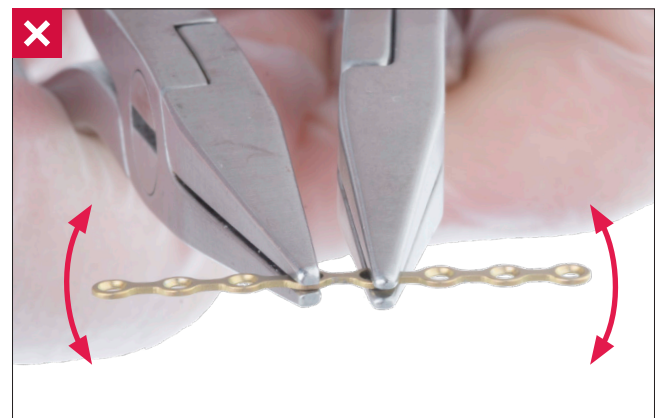
Προειδοποίηση

Μην κάμπτετε την πλάκα κατά περισσότερες από 30°. Η περαιτέρω κάμψη της πλάκας μπορεί να παραμορφώσει τις οπές της πλάκας και μπορεί να προκαλέσει θραύση της πλάκας μετεγχειρητικά.



Προειδοποίηση

Η επανειλημμένη κάμψη της πλάκας προς αντίθετες κατευθύνσεις μπορεί να προκαλέσει θραύση της πλάκας μετεγχειρητικά. Χρησιμοποιείτε πάντα την πένσα κάμψης πλακών που παρέχεται, ώστε να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στις οπές της πλάκας. Οι οπές της πλάκας που έχουν υποστεί ζημιά αποτρέπουν την ορθή και σταθερή εφαρμογή της βίδας στην πλάκα και αυξάνουν τον κίνδυνο αστοχίας του συστήματος.



Διάτρηση

Οι περιστροφικές φρέζες με χρωματική κωδικοποίηση διατίθενται για όλα τα μεγέθη του συστήματος MODUS. Όλες οι περιστροφικές φρέζες έχουν χρωματική κωδικοποίηση με ένα σύστημα δακτυλίων.

Μέγεθος συστήματος Κωδικός χρώματος

0.9	Κόκκινο
1.2	Κόκκινο

Φρέζες κεντρικής οπής

Φρέζες για βίδες Ø 0,9 mm

Dental ένας κόκκινος δακτύλιος	Stryker ένας κόκκινος δακτύλιος	Ανασχετικό φρέζας
--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------

M-3271	M-3221	3mm
--------	--------	-----

Φρέζα Ø 0,6 mm Φρέζα Ø 0,6

Dental δύο κόκκινοι δακτύλιοι	Stryker δύο κόκκινοι δακτύλιοι	Ανασχετικό φρέζας
----------------------------------	-----------------------------------	----------------------

M-3281	M-3231	5mm
--------	--------	-----

Φρέζα Ø 0,7 mm Φρέζα Ø 0,7 mm

Dental δύο κόκκινοι δακτύλιοι και ένας κίτρινος	Stryker δύο κόκκινοι δακτύλιοι και ένας κίτρινος	Ανασχετικό φρέζας
---	--	----------------------

	M-3291	5mm
--	--------	-----

M-3121	M-3301	8mm
--------	--------	-----

M-3411		12mm
--------	--	------

Φρέζα Ø 0,75 mm Φρέζα Ø 0,75 mm

Φρέζες για βίδες Ø 1,2 mm

Dental τρεις κόκκινοι δακτύλιοι	Stryker τρεις κόκκινοι δακτύλιοι	Ανασχετικό φρέζας
---------------------------------------	--	----------------------

M-3331	M-3251	5mm
--------	--------	-----

Φρέζα Ø 0,9 mm Φρέζα Ø 0,9 mm

Dental τρεις κόκκινοι δακτύλιοι	Stryker τρεις κόκκινοι δακτύλιοι	Ανασχετικό φρέζας
---------------------------------------	--	----------------------

M-3251	M-3341	8mm
--------	--------	-----

M-3391		12mm
--------	--	------

M-3401		12mm
--------	--	------

M-3421		16mm
--------	--	------

Φρέζα Ø 1,0 mm Φρέζα Ø 1,0 mm



M-3271



M-3221



M-3281



M-3231



M-3291



M-3121



M-3301



M-3411



M-3331



M-3251



M-3351



M-3341



M-3391



M-3401



M-3421

Διάτρηση με οδηγό φρέζας

Οι ακόλουθες περιστροφικές φρέζες για βίδες \varnothing 0,9 και 1,2 mm μπορούν να καθοδηγούνται από τον οδηγό φρέζας (M-2191). Αυτό προστατεύει τους περιβάλλοντες ιστούς από την άμεση επαφή με τη φρέζα.

Φρέζες για χρήση σε συνδυασμό με τον οδηγό φρέζας

Φρέζες για βίδες \varnothing 0,9 mm

Dental	Stryker	Ανασχετικό
δύο κόκκινοι δακτύλιοι και ένας κίτρινος	δύο κόκκινοι δακτύλιοι και ένας κίτρινος	φρέζας

M-3321	M-3311	12mm
--------	--------	------

Φρέζα \varnothing 0,75 mm	Φρέζα \varnothing 0,75 mm
-----------------------------	-----------------------------

Φρέζες για χρήση σε συνδυασμό με τον οδηγό φρέζας

Φρέζες για βίδες \varnothing 1,2 mm

Dental	Stryker	Ανασχετικό
τρεις κόκκινοι δακτύλιοι	τρεις κόκκινοι δακτύλιοι	φρέζας

M-3371	M-3361	12mm
--------	--------	------

Φρέζα \varnothing 1,0 mm	Φρέζα \varnothing 1,0 mm
----------------------------	----------------------------



M-2191



M-3321

M-3311



M-3371

M-3361

Σύλληψη της βίδας

Η λαβή κατσαβιδιού (M-2501) είναι συμβατή με τις άκρες κατσαβιδιού (M-2511, M-2521). Η λαβή κατσαβιδιού M-2521 διαθέτει μια αυτοσυγκρατούμενη άκρη κατσαβιδιού για σταυρόβίδα. Η λαβή κατσαβιδιού M-2511 είναι συμβατή με το μανίκι ελκυσμού (M-2551) για τη συγκράτηση της βίδας.



M-2501
Λαβή κατσαβιδιού



M-2521
Άκρη κατσαβιδιού, αυτοσυγκρατούμενη



M-2511
Άκρη κατσαβιδιού

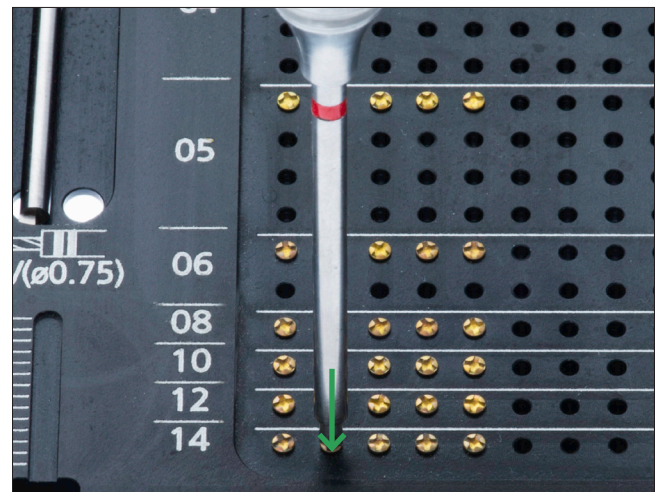


M-2551
Μανίκι ελκυσμού για M-2511

Για να αφαιρέσετε τις βίδες από τον περιέκτη εμφυτευμάτων χρησιμοποιώντας την αυτοσυγκρατούμενη άκρη κατσαβιδιού (M-2521), εισαγάγετε τη άκρη του κατσαβιδιού κατακόρυφα προς την κεφαλή της επιθυμητής βίδας και συλλάβετε τη βίδα με αξονική πίεση.

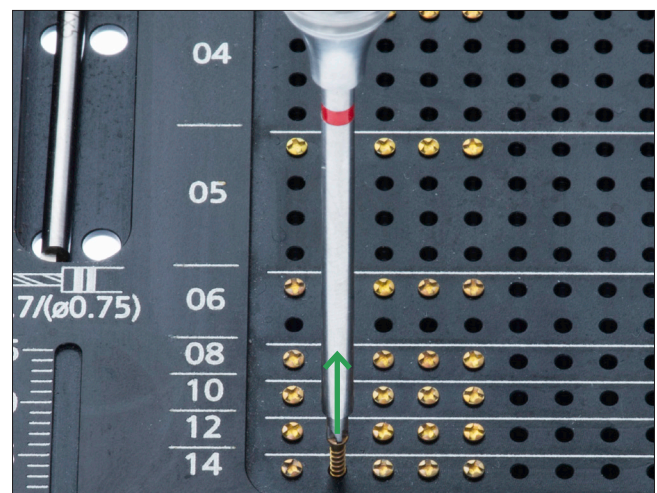
Σημείωση

Η βίδα δεν θα συγκρατηθεί χωρίς αξονική πίεση.

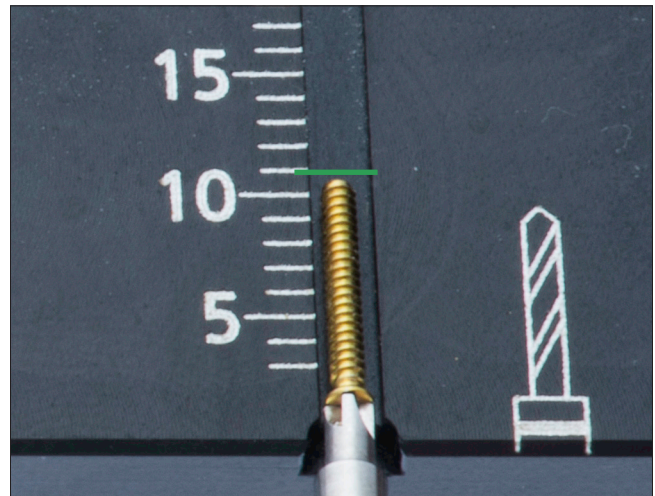


Σύσταση προσοχής

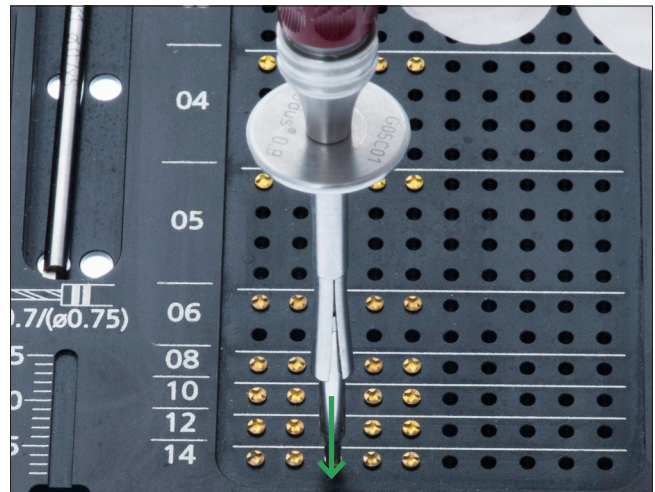
Αφαιρέστε κατακόρυφα τη βίδα από το διαμέρισμα. Η επαναλαμβανόμενη σύλληψη της βίδας μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμη παραμόρφωση της περιοχής αυτοσυγκράτησης. Κατά συνέπεια, ενδέχεται να μην είναι πλέον δυνατή η σωστή σύλληψη της βίδας. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί μια νέα βίδα.



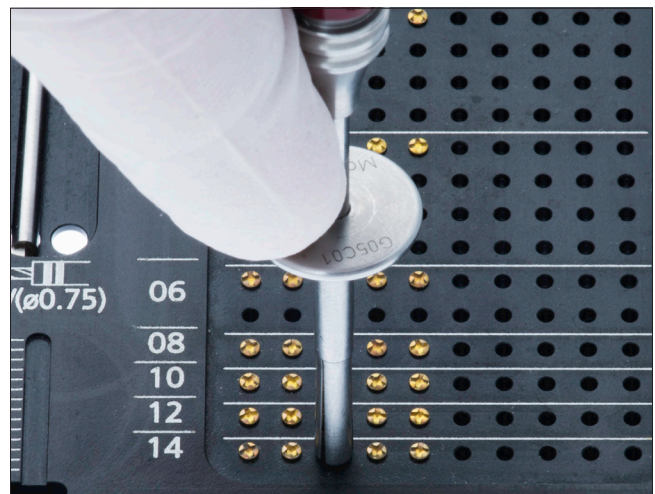
Το μήκος της βίδας ελέγχεται με τον μετρητήρα και μπορεί να διαβαστεί στο τέλος της βίδας.



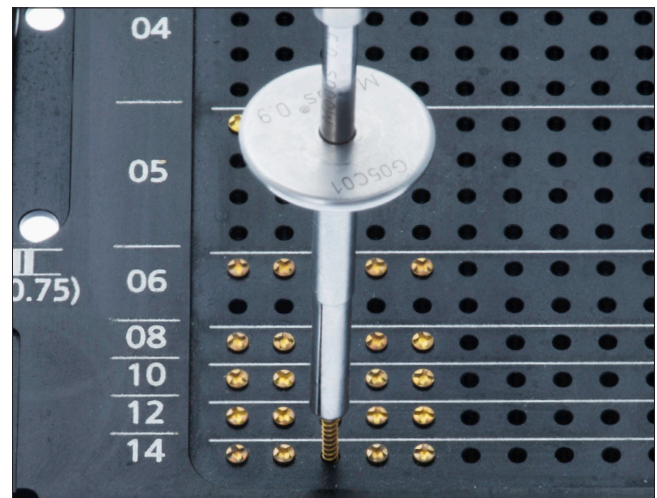
Για να αφαιρέσετε τις βίδες από τον περιέκτη εμφυτευμάτων χρησιμοποιώντας την άκρη του κατασβιδιού (M-2511) σε συνδυασμό με το μανίκι ελκυσμού (M-2551), εισαγάγετε την άκρη του κατασβιδιού κάθετα στην κεφαλή της επιθυμητής βίδας.



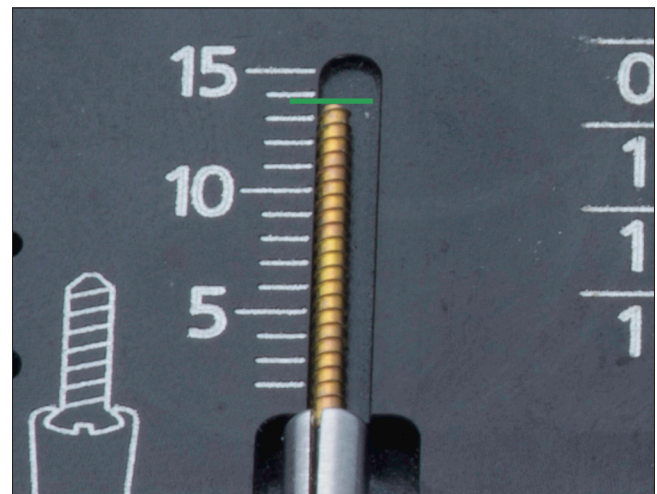
Σύρετε το μανίκι ελκυσμού πάνω από την κεφαλή της βίδας.



Αφαιρέστε κάθετα τη βίδα από το διαμέρισμα



Το μήκος της βίδας ελέγχεται με τον μετρητήρα που έχει σχεδιαστεί για χρήση με το μανίκι ελκυσμού (M-2551).



Εκφύτευση

Εκφύτευση των εμφυτευμάτων MODUS 0.9/1.2

Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα κατσαβίδια για την αφαίρεση των βιδών για την εκφύτευση των εμφυτευμάτων MODUS. Συνιστάται η αφαίρεση των εμφυτευμάτων να διενεργείται χρησιμοποιώντας μόνο τα γνήσια εργαλεία MODUS.

Σύσταση προσοχής

Κατά την αφαίρεση των βιδών, διασφαλίστε ότι έχει αφαιρεθεί τυχόν είσφρηση οστού μέσα στην κεφαλή της βίδας, ότι η σύνδεση κατσαβιδιού/κεφαλής βίδας έχει ευθυγραμμιστεί αξονικά και ότι εφαρμόζεται επαρκής αξονική δύναμη μεταξύ της άκρης και της βίδας.

Εμφυτεύματα, εργαλεία και περιέκτες

0.9 Φλοιώδεις βίδες, σταυρόβιδες

Υλικό: Τιτάνιο (ASTM F67)



Μήκος	Αρ. είδους	Τεμάχιο / Pkg	Αρ. είδους	Τεμάχιο / Pkg
2mm	M-5100.02/1	1	M-5100.02	5
3mm	M-5100.03/1	1	M-5100.03	5
4mm	M-5100.04/1	1	M-5100.04	5
5mm	M-5100.05/1	1	M-5100.05	5
6mm	M-5100.06/1	1	M-5100.06	5
7mm	M-5100.07/1	1	M-5100.07	5
8mm	M-5100.08/1	1	M-5100.08	5
9mm	M-5100.09/1	1	M-5100.09	5
10mm	M-5100.10/1	1	M-5100.10	5

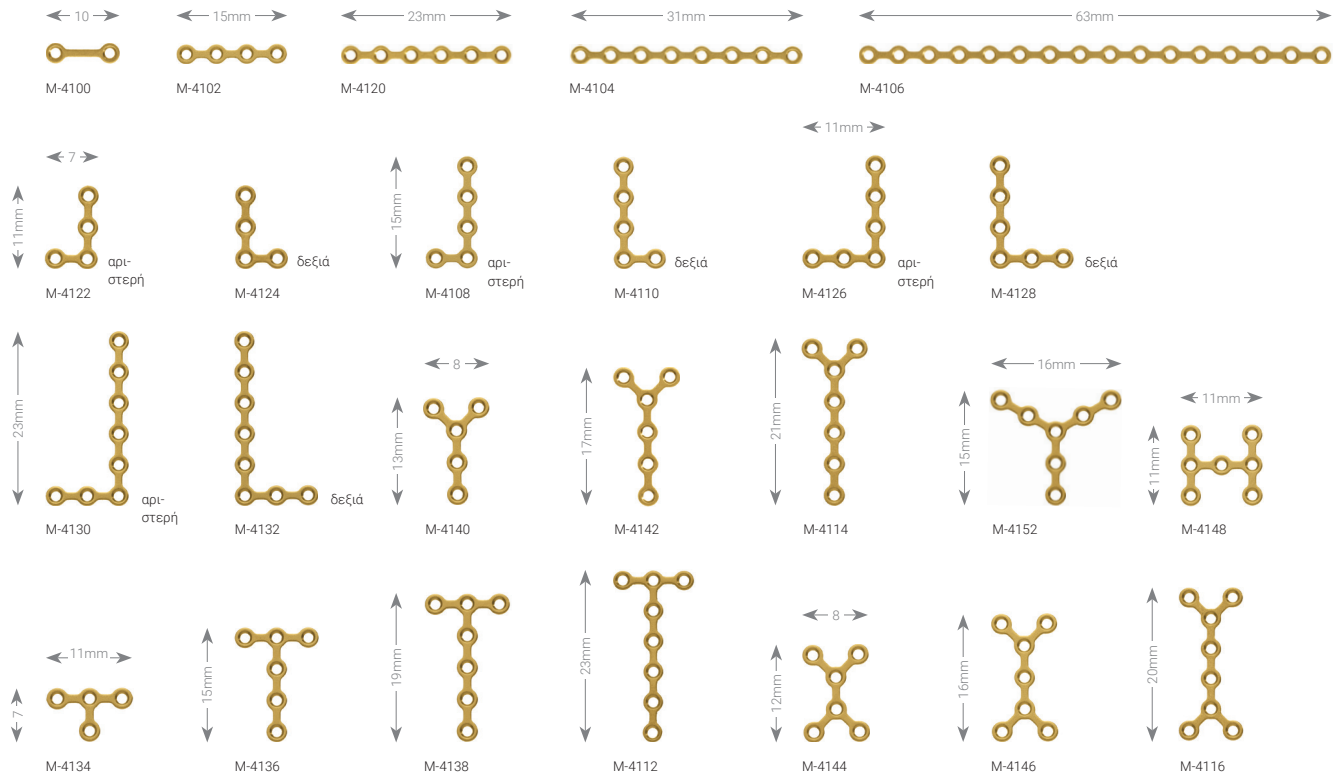
1.2 Φλοιώδεις βίδες, σταυρόβιδες

Υλικό: Τιτάνιο (ASTM F67)
*Κράμα τιτανίου (ASTM F136)

Μήκος	Αρ. είδους	Τεμάχιο/Pkg	Αρ. είδους	Τεμάχιο/Pkg
2mm	M-5110.02/1	1	M-5110.02	5
3mm	M-5110.03/1	1	M-5110.03	5
4mm	M-5110.04/1	1	M-5110.04	5
5mm	M-5110.05/1	1	M-5110.05	5
6mm	M-5110.06/1	1	M-5110.06	5
8mm	M-5110.08/1	1	M-5110.08	5
10mm	M-5110.10/1	1	M-5110.10	5
12 mm*	M-5110.12/1	1	M-5110.12	5
14 mm*	M-5110.14/1	1	M-5110.14	5

Κρανιακές πλάκες

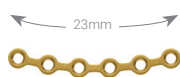
Υλικό: Τιτάνιο (ASTM F67)
Πάχος πλάκας: 0,5mm



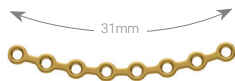
Αρ. είδους	Περιγραφή	Οπές	Τεμάχιο / Pkg
M-4100	ευθεία	2	1
M-4102	ευθεία	4	1
M-4120	ευθεία	6	1
M-4104	ευθεία	8	1
M-4106	ευθεία	16	1
M-4122	L αριστερή 90°	4	1
M-4124	L δεξιά 90°	4	1
M-4108	L αριστερή 90°	5	1
M-4110	L δεξιά 90°	5	1
M-4126	L αριστερή 90°	6	1
M-4128	L δεξιά 90°	6	1
M-4130	L αριστερή 90°	8	1
M-4132	L δεξιά 90°	8	1
M-4140	Y	5	1
M-4142	Y	6	1
M-4114	Y	7	1
M-4152	Y	7	1
M-4148	H	7	1
M-4134	T	4	1
M-4136	T	6	1
M-4138	T	7	1
M-4112	T	8	1
M-4144	X	6	1
M-4146	X	7	1
M-4116	X	8	1

Πλάκες κόγχου

Υλικό: Τιτάνιο (ASTM F67)
 Πάχος πλάκας: 0,5mm



M-4118



M-4154

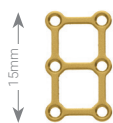
Αρ. είδους	Περιγραφή	Οπές	Τεμάχιο / Pkg
M-4118	κυρτή	6	1
M-4154	κυρτή	8	1

Πλάκες πλέγματος

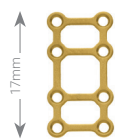
Υλικό: Τιτάνιο (ASTM F67)
 Πάχος πλάκας: 0,5mm



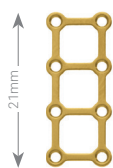
M-4186



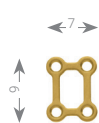
M-4188



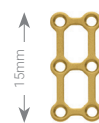
M-4196



M-4190



M-4192



M-4194

Αρ. είδους	Περιγραφή	Οπές	Τεμάχιο / Pkg
M-4186	τετράγωνη	4 (2x2)	1
M-4188	τετράγωνη	6 (3x2)	1
M-4196	ορθογώνια	8 (4x2)	1
M-4190	τετράγωνη	8 (4x2)	1
M-4192	ορθογώνια	4 (2x2)	1
M-4194	ορθογώνια	6 (3x2)	1

Περιστροφικές φρέζες για βίδες Ø 0,9 mm

Ø 0,6 mm



M-3271



M-3221

Ø 0,7 mm



M-3281



M-3231

Ø 0,75 mm



M-3291



M-3121



M-3301



M-3411



M-3321



M-3311

Αρ. είδους	Περιγραφή	Ø Περιστροφικής φρέζας	Ανασχετικό	Μήκος	Άκρο άξονα φρέζας	Τεμάχιο / Pkg
M-3271		0,6	3mm	37mm	Dental	1
M-3221		0,6	3mm	50mm	Stryker J-Latch	1
M-3281		0,7	5mm	37mm	Dental	1
M-3231		0,7	5mm	50mm	Stryker J-Latch	1
M-3291		0,75	5mm	50mm	Stryker J-Latch	1
M-3121		0,75	8mm	37mm	Dental	1
M-3301		0,75	8mm	50mm	Stryker J-Latch	1
M-3411		0,75	12mm	42mm	Dental	1
M-3321	για οδηγό ανασχετικού φρέζας M-2191	0,75	12mm	80mm	Dental	1
M-3311	για οδηγό ανασχετικού φρέζας M-2191	0,75	12mm	93mm	Stryker J-Latch	1

Περιστροφικές φρέζες για βίδες Ø 1,2 mm (και για οπή ολίσθησης Ø 0,9 mm)

Ø 0,9 mm



M-3331



M-3251

Ø 1,0 mm



M-3351



M-3341



M-3391



M-3401



M-3371



M-3361



M-3421

Αρ. είδους	Ø Περιστροφικής φρέζας	Ανασχετικό	Μήκος	Άκρο άξονα φρέζας	Τεμάχιο / Pkg
M-3331	0,9	5mm	37mm	Dental	1
M-3251	0,9	5mm	50mm	Stryker J-Latch	1
M-3351	1,0	8mm	37mm	Dental	1
M-3341	1,0	8mm	50mm	Stryker J-Latch	1
M-3391	1,0	12mm	27mm	Dental	1
M-3401	1,0	12mm	37mm	Dental	1
M-3371	1,0	12mm	80mm	Dental	1
M-3361	1,0	12mm	93mm	Stryker J-Latch	1
M-3421	1,0	16mm	37mm	Dental	1

Μετρητής βάθους



M-2161

Αρ. είδους	Περιγραφή	Μήκος	Τεμάχιο / Pkg
M-2161		156mm	1

Οδηγός ανασχετικού φρέζας, προσαρμοζόμενος



M-2191

Αρ. είδους	Τεμάχιο / Pkg
M-2191	1

Κατσαβίδι 0.9 / 1.2



M-2551





M-2501



M-2521



M-2511

Αρ. είδους	Διεπαφή	Περιγραφή	Μήκος	Τεμάχιο / Pkg
M-2551		μανίκι ελκυσμού για M-2511		1
M-2501		λαβή κατσαβιδιού		1
M-2521		άκρη κατσαβιδιού, αυτοσυγκρατούμενη	54mm	1
M-2511		άκρη κατσαβιδιού για M-2551	57mm	1

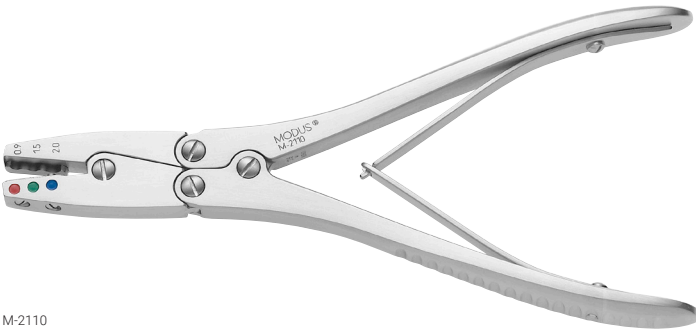
Εργαλείο συγκράτησης και τοποθέτησης πλάκας



M-2171

Αρ. είδους	Μήκος	Τεμάχιο / Pkg
M-2171	190mm	1

Πένσα κοπής πλακών



M-2110



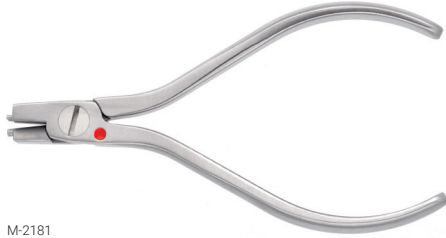
M-2170



M-2140

Αρ. είδους	Περιγραφή	Μήκος	Τεμάχιο / Pkg
M-2110	Vario complete	185mm	1
M-2170	μεγάλη	180mm	1
M-2140	μικρή	140mm	1

Πένσα κάμψης πλακών



M-2181



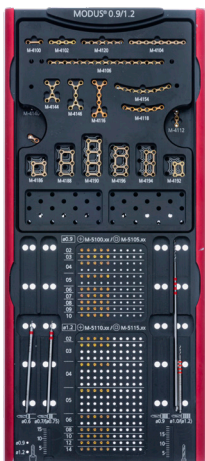
M-2100



M-2150

Αρ. είδους	Περιγραφή	Μήκος	Τεμάχιο / Pkg
M-2181	τριών σημείων	115mm	1
M-2100	επίπεδου ρύγχους	130mm	1
M-2150	με ακίδα Vario 0.9 / 1.2 – 2.0	120mm	1

Θήκες και δίσκοι



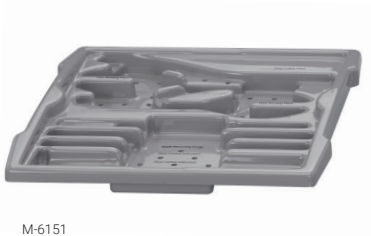
M-6301



M-6170

Αρ. είδους	Περιγραφή	Μήκος	Τεμάχιο / Pkg
M-6301	κασετίνα εμφυτευμάτων MODUS 0.9/1.2 περιλ. καπακιού M-6170	110 x 244 mm	1
M-6170	καπάκι για κασετίνα εμφυτευμάτων MODUS	102 x 244 mm	1

Δίσκος αποστείρωσης για εργαλεία



M-6151



M-6159

Αρ. είδους	Περιγραφή	Τεμάχιο / Pkg
M-6151	μικρός	1
M-6159	για προαιρετικά εργαλεία, μικρός	1

Καπάκια για δίσκους αποστείρωσης για εργαλεία



M-6169

Αρ. είδους	Περιγραφή	Τεμάχιο / Pkg
M-6161	για M-6151/M-6159	1
M-6169	για M-6151	1

R_MIDFACE-01020014_v0 / © 2023-11, Medartis AG, Ελβετία. Όλα τα τεχνικά στοιχεία υπόκεινται σε τροποποιήσεις.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

Medartis AG | Hochbergerstrasse 60E | 4057 Basel / Ελβετία
ΤΗΛ. +41 61 633 34 34 | ΦΑΞ +41 61 633 34 00 | www.medartis.com

ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

Αυστραλία | Αυστρία | Βραζιλία | Γαλλία | Γερμανία | Ιαπωνία | Μεξικό | Νέα Ζηλανδία | Πολωνία | Ισπανία | Ηνωμένο Βασίλειο | Η.Π.Α.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις θυγατρικές εταιρείες και τους διανομείς μας, επισκεφθείτε τον ιστότοπο www.medartis.com



Δήλωση αποποίησης ευθύνης: Οι πληροφορίες αυτές προορίζονται να καταδείξουν το χαρτοφυλάκιο ιατροτεχνολογικών προϊόντων της Medartis. Ο χειρουργός πρέπει πάντα να βασίζεται στην επαγγελματική κλινική του κρίση όταν αποφασίζει εάν θα χρησιμοποιήσει ένα συγκεκριμένο προϊόν κατά τη θεραπεία ενός συγκεκριμένου ασθενούς. Η Medartis δεν παρέχει καμία ιατρική συμβουλή. Οι συσκευές ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε όλες τις χώρες, λόγω ζητημάτων καταχώρισης ή/και ιατρικών πρακτικών. Για περισσότερες ερωτήσεις, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Medartis της περιοχής σας (www.medartis.com). Αυτές οι πληροφορίες περιέχουν προϊόντα με σήμανση CE ή/και UKCA. Όλες οι εικόνες που εμφανίζονται προορίζονται αποκλειστικά για σκοπούς απεικόνισης και ενδέχεται να μην απεικονίζουν επακριβώς το προϊόν.

Μόνο για τις Η.Π.Α.: Η ομοσπονδιακή νομοθεσία περιορίζει την πώληση της συσκευής αυτής μόνο από ιατρό ή κατόπιν εντολής ιατρού.