

medartis

PRECISION IN FIXATION

OP-TECHNIK

MODUS Midface 0.9/1.2



MODUS

Inhalt

| | |
|----|---|
| 3 | Einleitung |
| 3 | Produktmaterialien |
| 3 | Indikationen |
| 3 | Kontraindikationen |
| 3 | Farbkodierung |
| 3 | Kombinationsmöglichkeit von Platten und Schrauben |
| 3 | Symbole |
| 4 | Systemübersicht |
| 6 | Anwendung der Instrumente |
| 6 | Allgemeine Anwendung der Instrumente |
| 6 | Schneiden |
| 7 | Biegen |
| 8 | Bohren |
| 9 | Bohren mit Bohrerführung |
| 10 | Aufnehmen der Schrauben |
| 13 | Explantation |
| 13 | Explantation von MODUS 0.9/1.2 Implantaten |
| 14 | Implantate, Instrumente und Container |

Für weitere Informationen zur Produktlinie MODUS siehe www.medartis.com

Einleitung

Produktmaterialien

| Produkt | Material |
|-------------|---|
| Platten | Reintitan, Titanlegierung |
| Schrauben | Reintitan, Titanlegierung, |
| Instrumente | Rostfreier Stahl, PEEK, Aluminium, Nitinol, Silikon oder Titan |
| Container | Rostfreier Stahl, Aluminium, PEEK, Polyphenylsulfon, Polyurethan, Silikon |

Indikationen

MODUS

Maxillofaziale Frakturen, Osteotomien und rekonstruktive Verfahren

- 0.9/1.2 System
 - Frakturen und Rekonstruktionen im Mittelgesicht

Kontraindikationen

- Bestehende oder verdächtige Infektionen am oder in der Nähe des Implantatorts
- Bekannte Allergien und/oder Überempfindlichkeit gegen Implantatmaterialien
- Ungenügende oder schlechte Knochensubstanz, um das Implantat sicher zu verankern
- Patienten mit mangelnder Fähigkeit und/oder Kooperationsbereitschaft während der Behandlungsphase
- Die Wachstumsfuge darf nicht mit Platten oder Schrauben überbrückt werden

Farbkodierung

| Systemgrösse | Farbcode |
|--------------|----------|
| 0.9 | rot |
| 1.2 | rot |

Platten und Schrauben

Spezielle Implantatplatten und -schrauben verfügen über eine individuelle Farbe:

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Implantatplatten gold | Fixationsplatten (Fixation) |
| Implantatschrauben gold | Kortikalisschrauben (Fixation) |

Kombinationsmöglichkeit von Platten und Schrauben

Platten und Schrauben können innerhalb der gleichen Systemgrösse kombiniert werden:

0.9/1.2 Fixationsplatten

- 0.9 Kortikalisschrauben, Kreuzschlitz
- 1.2 Kortikalisschrauben, Kreuzschlitz

Symbole
























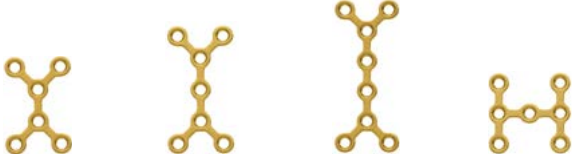

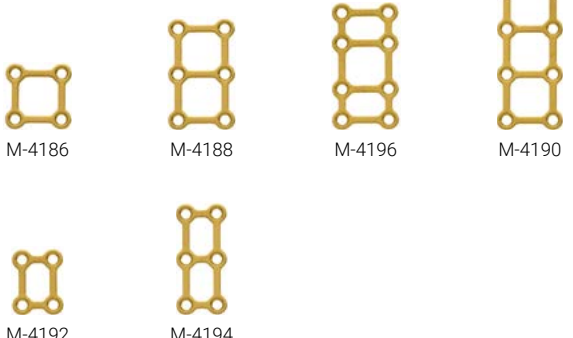
Kreuzschlitz



Systemübersicht

Die Implantatplatten des Systems MODUS Midface 0.9/1.2 sind in folgenden Designs erhältlich:

| Beschreibung | Beispiele | Plattendicke | System | Rigidität |
|----------------|---|--------------|---------|-----------|
| Gerade Platten |  M-4100  M-4102  M-4120 | 0.5 mm | 0.9/1.2 | Rigide |
| |  M-4104 | | | |
| |  M-4106 | | | |
| L-Platten |  M-4122  M-4124  M-4108  M-4110 | 0.5 mm | 0.9/1.2 | Rigide |
| |  M-4126  M-4128  M-4130  M-4132 | | | |
| Y-Platten |  M-4140  M-4142  M-4114  M-4152 | 0.5 mm | 0.9/1.2 | Rigide |
| T-Platten |  M-4134  M-4136  M-4138  M-4112 | 0.5 mm | 0.9/1.2 | Rigide |

| Beschreibung | Beispiele | Plattendicke | System | Rigidität |
|------------------------|--|--------------|---------|-----------|
| X-Platten und H-Platte |  <p>M-4144 M-4146 M-4116 M-4148</p> | 0.5 mm | 0.9/1.2 | Rigide |
| Gebogene Platten |  <p>M-4118 M-4154</p> | 0.5 mm | 0.9/1.2 | Rigide |
| Grid-Platten |  <p>M-4186 M-4188 M-4196 M-4190</p> <p>M-4192 M-4194</p> | 0.5 mm | 0.9/1.2 | Rigide |

Anwendung der Instrumente

Allgemeine Anwendung der Instrumente

Schneiden

Es gilt der Grundsatz «Schneiden vor Biegen». MODUS 0.9/1.2 Platten können mit der Plattenschneidezange M-2110 zugeschnitten werden.

Es ist darauf zu achten, dass sich kein bereits abgeschnittenes Plattensegment in der Schneidezange befindet (Sichtprüfung). Das zu implantierende Plattensegment wird während und nach dem Schneiden mit der Hand festgehalten. Die Platte wird in die geöffnete Schneidezange eingeführt. Die Plattenlochsenkung muss nach oben zeigen.

Warnung

Unsachgemäßes Schneiden der Platte kann zu scharfen Kanten und damit zu Verletzungen des umliegenden Gewebes führen

Die Schneidezange leicht mit dem Mittelfinger stützen, um die Platte einfacher einsetzen zu können.

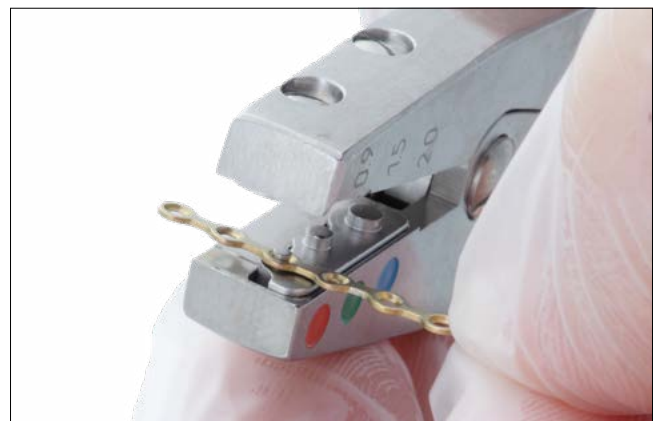
Die gewünschte Schnittlinie ergibt sich durch den Pin passend zum jeweiligen Plattenloch. Vor dem Schneiden wird die Platte über den Pin aufgesetzt. Der Schneidvorgang rundet die Schnittkante ab. Der sichtbare Teil der Platte entspricht der gewünschten Plattenlänge.

Vorsicht

Während des Schneidens die Hand locker um die Zange legen, um sicherzustellen, dass keine Teile wegspringen.



M-2110



Biegen

Bei Bedarf können die Platten mit der Plattenbiegezange (M-2181, M-2100 und M-2150) angebogen werden.

Warnung

Unsachgemäßes Biegen der Platte kann zu einer Beeinträchtigung der Funktionalität und zu postoperativem Versagen des Konstrukts führen.



M-2181
0.9/1.2 Plattenbiegezange, Aderer modifiziert



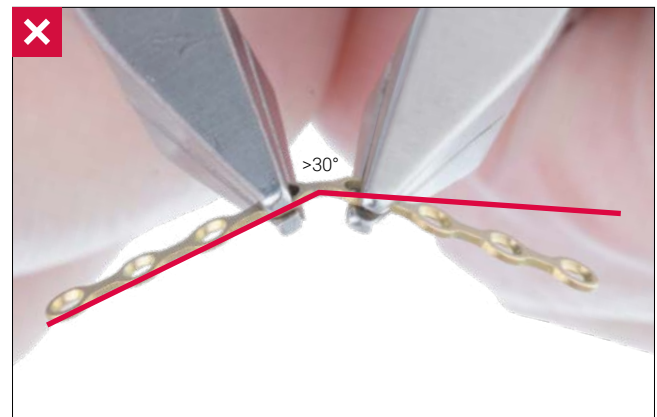
M-2100
0.9–2.0 Plattenbiegezange, flach



M-2150
0.9–2.0 Plattenbiegezange mit Vario Pin

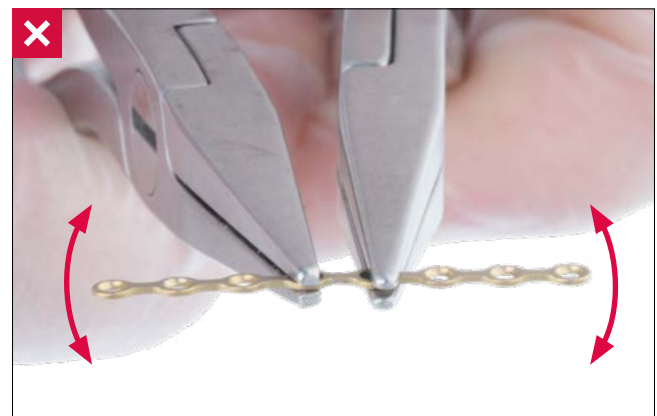
Warnung

Die Platte darf um maximal 30° gebogen werden. Wird die Platte stärker gebogen, besteht die Gefahr einer Verformung der Plattenlöcher sowie eines postoperativen Plattenbruchs.



Warnung

Mehrmaliges Vor- und Zurückbiegen der Platte kann zu postoperativem Plattenbruch führen. Die Platten sind stets mit den dafür vorgesehenen Plattenbiegezangen zu bearbeiten, um eine Beschädigung der Plattenlöcher zu verhindern. Beschädigte Plattenlöcher verhindern einen korrekten und sicheren Sitz der Schrauben und erhöhen das Risiko eines Versagens des Systems.



Bohren

Für jede MODUS Systemgrösse sind farbkodierte Spiralbohrer erhältlich. Alle Spiralbohrer sind mit einem Ringsystem farblich kodiert.

Systemgrösse Farbkode

| | |
|-----|-----|
| 0.9 | rot |
| 1.2 | rot |

Kernlochbohrer

Bohrer für Schrauben Ø 0.9 mm

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|-----------|
| Dental ein roter Farbring | Stryker ein roter Farbring | Bohrstopp |
| M-3271 | M-3221 | 3 mm |

Bohrer Ø 0.6 mm Bohrer Ø 0.6

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|
| Dental zwei rote Farbringe | Stryker zwei rote Farbringe | Bohrstopp |
| M-3281 | M-3231 | 5 mm |

Bohrer Ø 0.7 mm Bohrer Ø 0.7 mm

| | | |
|--|---|-----------|
| Dental Zwei rote Farbringe und ein gelber Farbring | Stryker zwei rote Farbringe und ein gelber Farbring | Bohrstopp |
| | M-3291 | 5 mm |
| M-3121 | M-3301 | 8 mm |
| M-3411 | | 12 mm |

Bohrer Ø 0.75 mm Bohrer Ø 0.75 mm

Bohrer für Schrauben Ø 1.2 mm

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|
| Dental drei rote Farbringe | Stryker drei rote Farbringe | Bohrstopp |
| M-3331 | M-3251 | 5 mm |

Bohrer Ø 0.9 mm Bohrer Ø 0.9 mm

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|
| Dental drei rote Farbringe | Stryker drei rote Farbringe | Bohrstopp |
| M-3251 | M-3341 | 8 mm |
| M-3391 | | 12 mm |
| M-3401 | | 12 mm |
| M-3421 | | 16 mm |

Bohrer Ø 1.0 mm Bohrer 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

Bohren mit Bohrerführung

Die nachstehenden Spiralbohrer für Schrauben \varnothing 0.9 und 1.2 mm können durch die Bohrerführung (M-2191) geführt werden. Dies schützt umliegendes Gewebe vor dem direkten Kontakt mit dem Bohrer.



M-2191

Bohrer zur Verwendung in Kombination mit der Bohrerführung

Bohrer für Schrauben \varnothing 0.9 mm

| Dental | Stryker | Bohrstopp |
|---|---|-----------|
| zwei rote Farbringe und ein gelber Farbring | zwei rote Farbringe und ein gelber Farbring | |

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

Bohrer \varnothing 0.75 mm Bohrer \varnothing 0.75 mm



Bohrer zur Verwendung in Kombination mit der Bohrerführung

Bohrer für Schrauben \varnothing 1.2 mm

| Dental | Stryker | Bohrstopp |
|---------------------|---------------------|-----------|
| drei rote Farbringe | drei rote Farbringe | |

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

Bohrer \varnothing 1.0 mm Bohrer \varnothing 1.0 mm



Aufnehmen der Schrauben

Der Schraubendrehergriff (M-2501) ist kompatibel mit der Schraubendreherklinge (M-2511, M-2521). Die Schraubendreherklinge M-2521 ist mit einer selbsthaltenden Kreuzschlitzklinge versehen. Die Schraubendreherklinge M-2511 ist kompatibel mit der Spannhülse (M-2551) zur Schraubenhaltung.



M-2501
Schraubendrehergriff



M-2521
Schraubendreherklinge, selbsthaltend



M-2511
Schraubendreherklinge

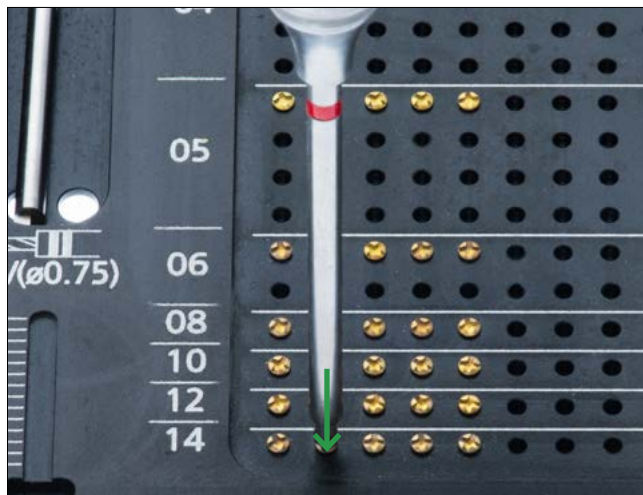


M-2551
Spannhülse für M-2511

Zur Entnahme von Schrauben aus dem Implantatcontainer mit Verwendung der selbsthaltenden Schraubendreherklinge (M-2521) wird die Schraubendreherklinge senkrecht in den Schraubenkopf der gewünschten Schraube eingebracht und die Schraube mit axialem Druck aufgenommen.

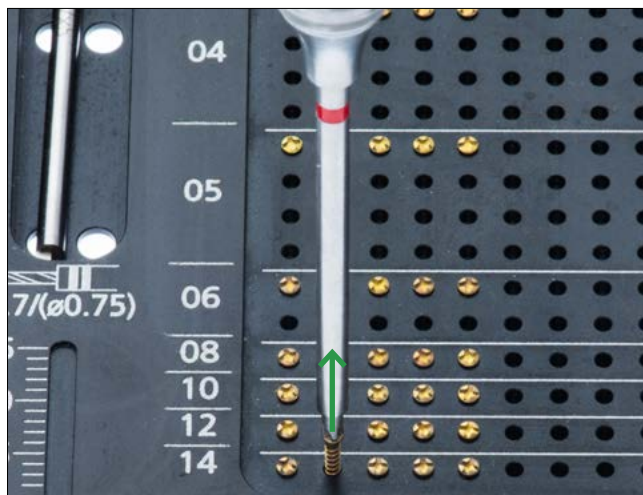
Hinweis

Ohne axialen Druck hält die Schraube nicht.

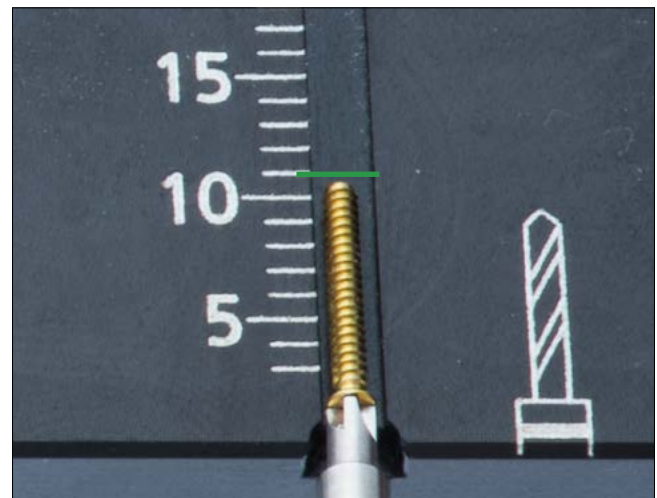


Vorsicht

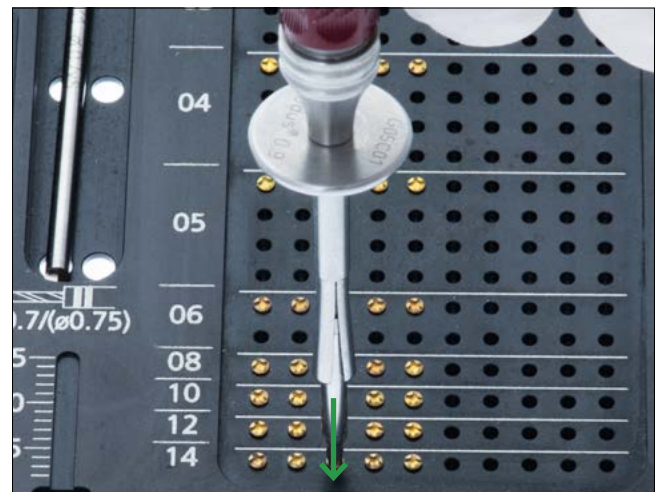
Schraube senkrecht aus dem Fach ziehen.
 Mehrmaliges Aufnehmen der Schraube kann zu bleibenden Verformungen im Selbsthaltebereich führen. Daher kann die Schraube nicht mehr korrekt aufgenommen werden. In diesem Fall muss eine neue Schraube verwendet werden.



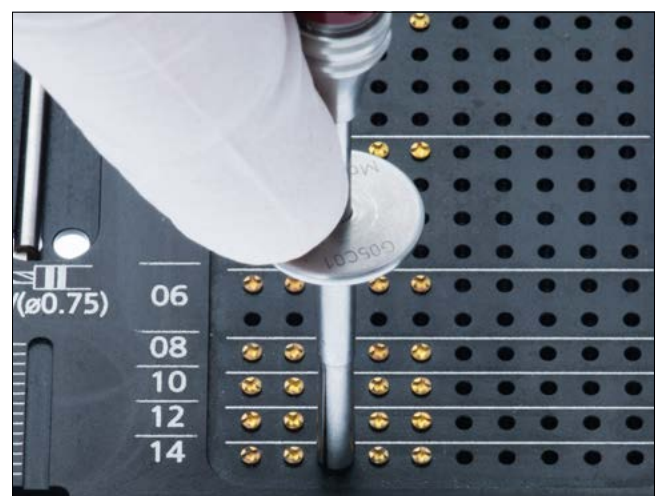
Die Schraubenlänge wird am Längenmessmodul kontrolliert und am Schraubenende abgelesen.



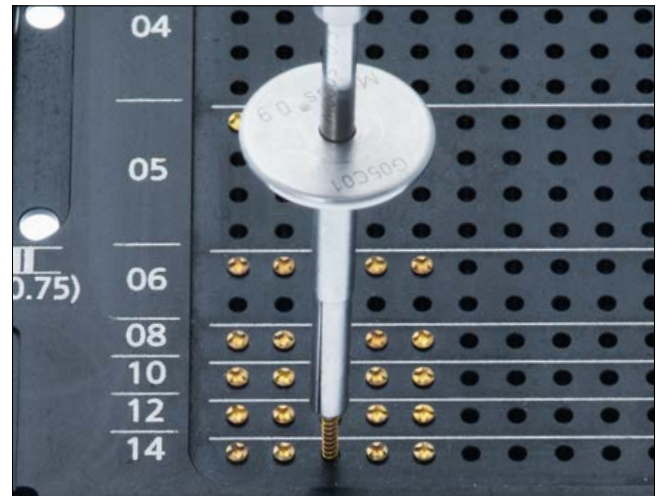
Zur Entnahme von Schrauben aus dem Implantatcontainer mit Verwendung der Schraubendreherklinge (M-2511) zusammen mit der Spannhülse (M-2551) wird die Schraubendreherklinge senkrecht in den Schraubenkopf der gewünschten Schraube eingebracht.



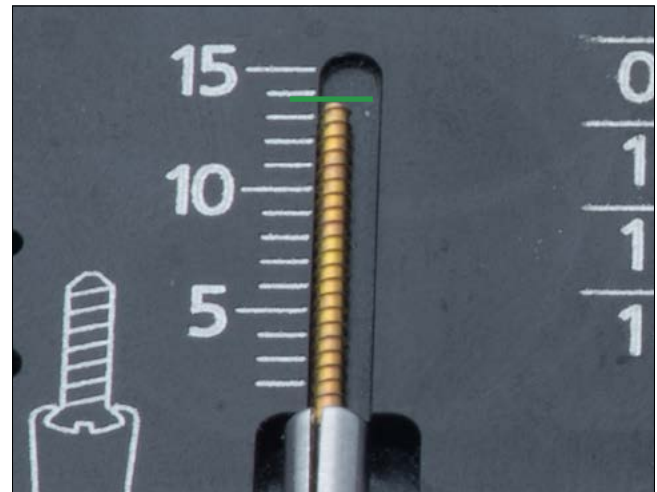
Die Spannhülse über den Schraubenkopf schieben.



Schraube senkrecht aus dem Fach ziehen



Die Schraubenlänge wird an dem für die Verwendung der Spannhülse ausgelegten Messmodul kontrolliert.



Explantation

Explantation von MODUS 0.9/1.2 Implantaten

Für die Explantation von MODUS Implantaten sind die entsprechenden Schraubendreher zu benutzen, um die Schrauben zu entfernen. Es wird empfohlen, nur originale MODUS Instrumente für die Explantation der Implantate zu verwenden.

Vorsicht

Beim Entfernen der Schrauben darauf achten, dass ein eventueller Knocheneinwuchs im Schraubenkopf entfernt wurde, dass die Schraubendreher-Schraubenkopf-Verbindung axial ausgerichtet ist und dass zwischen Klinge und Schraube ausreichend Axialkraft angewendet wird.

Implantate, Instrumente und Container

0.9 Kortikalisschrauben, Kreuzschlitz

Material: Titan (ASTM F67)



| Länge | Art. Nr. | Stk. / Pkg. | Art. Nr. | Stk. / Pkg. |
|-------|-------------|-------------|-----------|-------------|
| 2 mm | M-5100.02/1 | 1 | M-5100.02 | 5 |
| 3 mm | M-5100.03/1 | 1 | M-5100.03 | 5 |
| 4 mm | M-5100.04/1 | 1 | M-5100.04 | 5 |
| 5 mm | M-5100.05/1 | 1 | M-5100.05 | 5 |
| 6 mm | M-5100.06/1 | 1 | M-5100.06 | 5 |
| 7 mm | M-5100.07/1 | 1 | M-5100.07 | 5 |
| 8 mm | M-5100.08/1 | 1 | M-5100.08 | 5 |
| 9 mm | M-5100.09/1 | 1 | M-5100.09 | 5 |
| 10 mm | M-5100.10/1 | 1 | M-5100.10 | 5 |

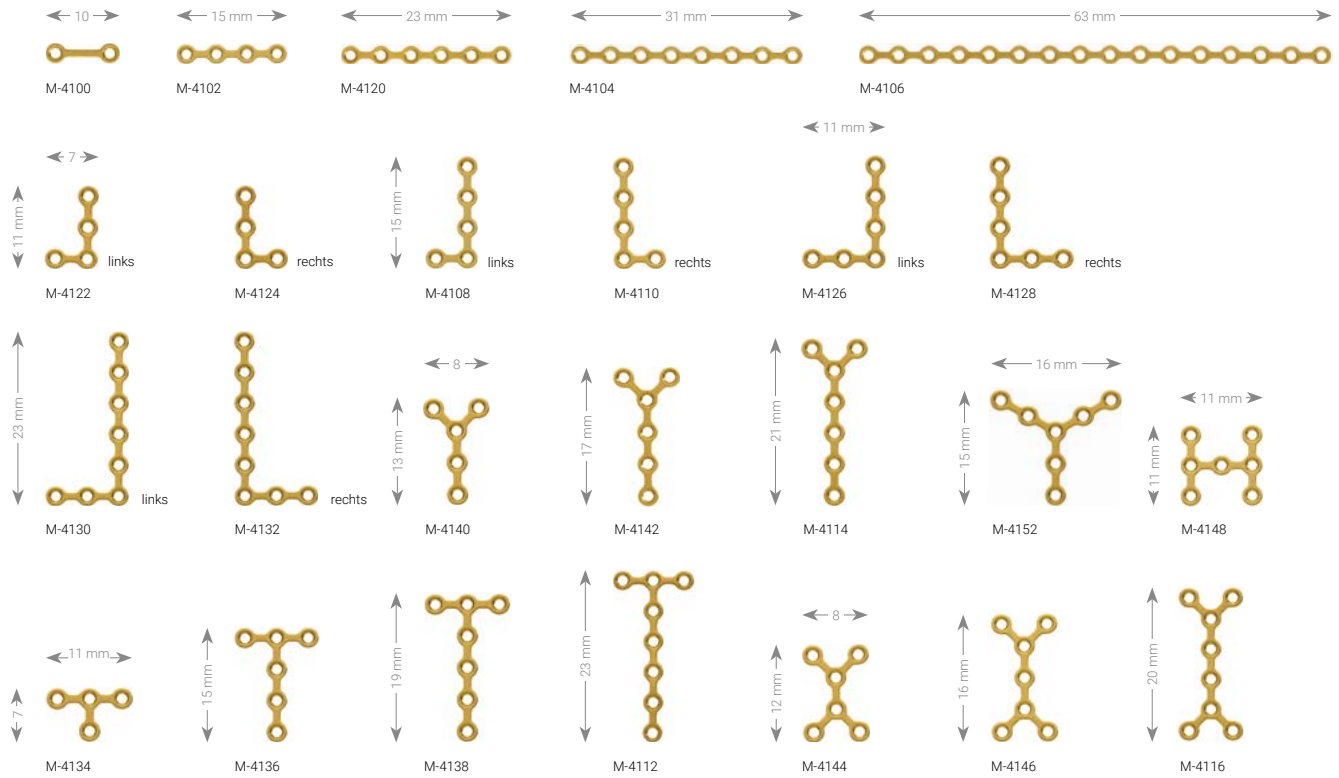
1.2 Kortikalisschrauben, Kreuzschlitz

Material: Titan (ASTM F67)
*Titanlegierung (ASTM F136)

| Länge | Art. Nr. | Stk. / Pkg. | Art. Nr. | Stk. / Pkg. |
|--------|-------------|-------------|-----------|-------------|
| 2 mm | M-5110.02/1 | 1 | M-5110.02 | 5 |
| 3 mm | M-5110.03/1 | 1 | M-5110.03 | 5 |
| 4 mm | M-5110.04/1 | 1 | M-5110.04 | 5 |
| 5 mm | M-5110.05/1 | 1 | M-5110.05 | 5 |
| 6 mm | M-5110.06/1 | 1 | M-5110.06 | 5 |
| 8 mm | M-5110.08/1 | 1 | M-5110.08 | 5 |
| 10 mm | 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 |

Kranialplatten

Material: Titan (ASTM F67)
Plattendicke: 0.5 mm



| Art. Nr. | Beschreibung | Löcher | Stk. / Pkg. |
|----------|--------------|--------|-------------|
| M-4100 | gerade | 2 | 1 |
| M-4102 | gerade | 4 | 1 |
| M-4120 | gerade | 6 | 1 |
| M-4104 | gerade | 8 | 1 |
| M-4106 | gerade | 16 | 1 |
| M-4122 | L links 90° | 4 | 1 |
| M-4124 | L rechts 90° | 4 | 1 |
| M-4108 | L links 90° | 5 | 1 |
| M-4110 | L rechts 90° | 5 | 1 |
| M-4126 | L links 90° | 6 | 1 |
| M-4128 | L rechts 90° | 6 | 1 |
| M-4130 | L links 90° | 8 | 1 |
| M-4132 | L rechts 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 |

Orbitaplatten

Material: Titan (ASTM F67)
Plattendicke: 0.5 mm



M-4118



M-4154

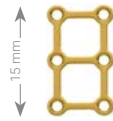
| Art. Nr. | Beschreibung | Löcher | Stk. / Pkg. |
|----------|--------------|--------|-------------|
| M-4118 | gebogen | 6 | 1 |
| M-4154 | gebogen | 8 | 1 |

Grid-Platten

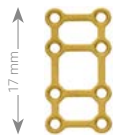
Material: Titan (ASTM F67)
Plattendicke: 0.5 mm



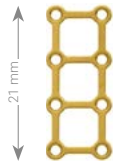
M-4186



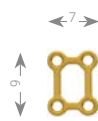
M-4188



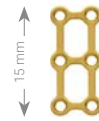
M-4196



M-4190



M-4192



M-4194

| Art. Nr. | Beschreibung | Löcher | Stk. / Pkg. |
|----------|--------------|---------|-------------|
| M-4186 | quadratisch | 4 (2x2) | 1 |
| M-4188 | quadratisch | 6 (3x2) | 1 |
| M-4196 | rechteckig | 8 (4x2) | 1 |
| M-4190 | quadratisch | 8 (4x2) | 1 |
| M-4192 | rechteckig | 4 (2x2) | 1 |
| M-4194 | rechteckig | 6 (3x2) | 1 |

Spiralbohrer für Schrauben 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

| Art. Nr. | Beschreibung | Ø Spiralbohrer | Stopp | Länge | Schaftende | Stk. / Pkg. |
|----------|------------------------------------|----------------|-------|-------|-----------------|-------------|
| M-3271 | | 0.6 | 3 mm | 37 mm | Dental | 1 |
| M-3221 | | 0.6 | 3 mm | 50 mm | Stryker J-Latch | 1 |
| M-3281 | | 0.7 | 5 mm | 37 mm | Dental | 1 |
| M-3231 | | 0.7 | 5 mm | 50 mm | Stryker J-Latch | 1 |
| M-3291 | | 0.75 | 5 mm | 50 mm | Stryker J-Latch | 1 |
| M-3121 | | 0.75 | 8 mm | 37 mm | Dental | 1 |
| M-3301 | | 0.75 | 8 mm | 50 mm | Stryker J-Latch | 1 |
| M-3411 | | 0.75 | 12 mm | 42 mm | Dental | 1 |
| M-3321 | für Bohrerführung mit Stopp M-2191 | 0.75 | 12 mm | 80 mm | Dental | 1 |
| M-3311 | für Bohrerführung mit Stopp M-2191 | 0.75 | 12 mm | 93 mm | Stryker J-Latch | 1 |

Spiralbohrer für Schrauben Ø 1.2 mm (und für Gleitloch 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

| Art. Nr. | Ø Spiralbohrer | Stopp | Länge | Schaftende | Stk. / Pkg. |
|----------|----------------|-------|-------|-----------------|-------------|
| M-3331 | 0.9 | 5 mm | 37 mm | Dental | 1 |
| M-3251 | 0.9 | 5 mm | 50 mm | Stryker J-Latch | 1 |
| M-3351 | 1.0 | 8 mm | 37 mm | Dental | 1 |
| M-3341 | 1.0 | 8 mm | 50 mm | Stryker J-Latch | 1 |
| M-3391 | 1.0 | 12 mm | 27 mm | Dental | 1 |
| M-3401 | 1.0 | 12 mm | 37 mm | Dental | 1 |
| M-3371 | 1.0 | 12 mm | 80 mm | Dental | 1 |
| M-3361 | 1.0 | 12 mm | 93 mm | Stryker J-Latch | 1 |
| M-3421 | 1.0 | 16 mm | 37 mm | Dental | 1 |

Tiefenmessgerät



M-2161

| Art. Nr. | Beschreibung | Länge | Stk. / Pkg. |
|----------|--------------|--------|-------------|
| M-2161 | | 156 mm | 1 |

Bohrerführung mit Stopp, verstellbar



M-2191

| Art. Nr. | Stk. / Pkg. |
|----------|-------------|
| M-2191 | 1 |

Schraubendreher 0.9 / 1.2



M-2551





M-2501



M-2521



M-2511

| Art. Nr. | Interface | Beschreibung | Länge | Stk. / Pkg. |
|----------|---|--------------------------------------|-------|-------------|
| M-2551 | | Spannhülse für M-2511 | | 1 |
| M-2501 | | Schraubendrehergriff | | 1 |
| M-2521 |  | Schraubendreherklinge, selbsthaltend | 54 mm | 1 |
| M-2511 |  | Schraubendreherklinge für M-2551 | 57 mm | 1 |

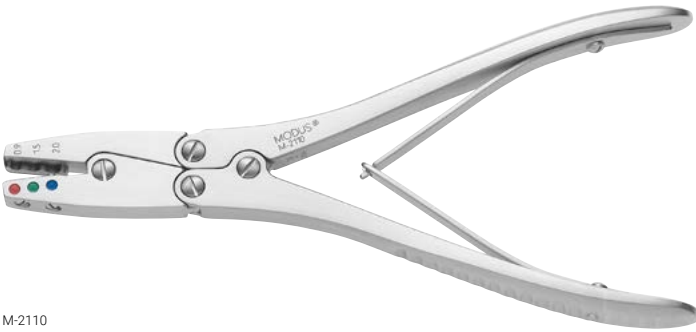
Plattenhalte- und Positionierinstrument



M-2171

| Art. Nr. | Länge | Stk. / Pkg. |
|----------|--------|-------------|
| M-2171 | 190 mm | 1 |

Plattenschneidezangen



M-2110



M-2170



M-2140

| Art. Nr. | Beschreibung | Länge | Stk. / Pkg. |
|----------|----------------|--------|-------------|
| M-2110 | Vario komplett | 185 mm | 1 |
| M-2170 | gross | 180 mm | 1 |
| M-2140 | klein | 140 mm | 1 |

Plattenbiegeezangen



M-2181



M-2100



M-2150

| Art. Nr. | Beschreibung | Länge | Stk. / Pkg. |
|----------|-------------------------------|--------|-------------|
| M-2181 | Aderer modifiziert | 115 mm | 1 |
| M-2100 | flach | 130 mm | 1 |
| M-2150 | mit Vario Pin 0.9 / 1.2 – 2.0 | 120 mm | 1 |

Schalen und Einsätze



M-6301



M-6170

| Art. Nr. | Beschreibung | Länge | Stk. / Pkg. |
|----------|---|--------------|-------------|
| M-6301 | Implantatcontainer MODUS 0.9/1.2 inkl. Deckel M-6170 | 110 x 244 mm | 1 |
| M-6170 | Deckel für Implantatcontainer MODUS | 102 x 244 mm | 1 |

Sterilisationsschalen für Instrumente



M-6151



M-6159

| Art. Nr. | Beschreibung | Stk. / Pkg. |
|----------|----------------------------------|-------------|
| M-6151 | klein | 1 |
| M-6159 | für optionale Instrumente, klein | 1 |

Deckel für Sterilisationsschalen für Instrumente



M-6169

| Art. Nr. | Beschreibung | Stk. / Pkg. |
|----------|-------------------|-------------|
| M-6161 | für M-6151/M-6159 | 1 |
| M-6169 | für M-6151 | 1 |

R_MIDFACE-01020000_v0 / © 2023-11, Medartis AG, Schweiz. Technische Änderungen vorbehalten.

HERSTELLER & HAUPTSITZ

Medartis AG | Hochbergerstrasse 60E | 4057 Basel / Schweiz
P +41 61 633 34 34 | F +41 61 633 34 00 | www.medartis.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

Australien | Brasilien | Deutschland | Frankreich | Japan | Mexiko | Neuseeland | Österreich | Polen | Spanien | UK | USA

Adressen und weitere Informationen bezüglich unserer Tochtergesellschaften und Distributoren siehe www.medartis.com



Haftungsausschluss: Diese Informationen sollen das Medartis Produktangebot von Medartis aufzeigen. Der Chirurg muss sich stets auf seine eigene fachmedizinische Einschätzung stützen, um über den Einsatz eines bestimmten Produkts bei der Behandlung des jeweiligen Patienten zu entscheiden. Medartis erteilt keinen ärztlichen Rat. Die Produkte sind möglicherweise aus Registrierungsgründen und/oder wegen medizinischer Verfahren nicht in allen Ländern verfügbar. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Medartis Vertretung (www.medartis.com). Diese Informationen enthalten Produkte mit der CE- und/oder UKCA-Kennzeichnung. Alle gezeigten Abbildungen dienen nur der Veranschaulichung und stellen möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts dar.
Nur für USA: Gemäss Bundesgesetz darf die Abgabe dieses Produkts nur an Ärzte oder in deren Auftrag erfolgen.