

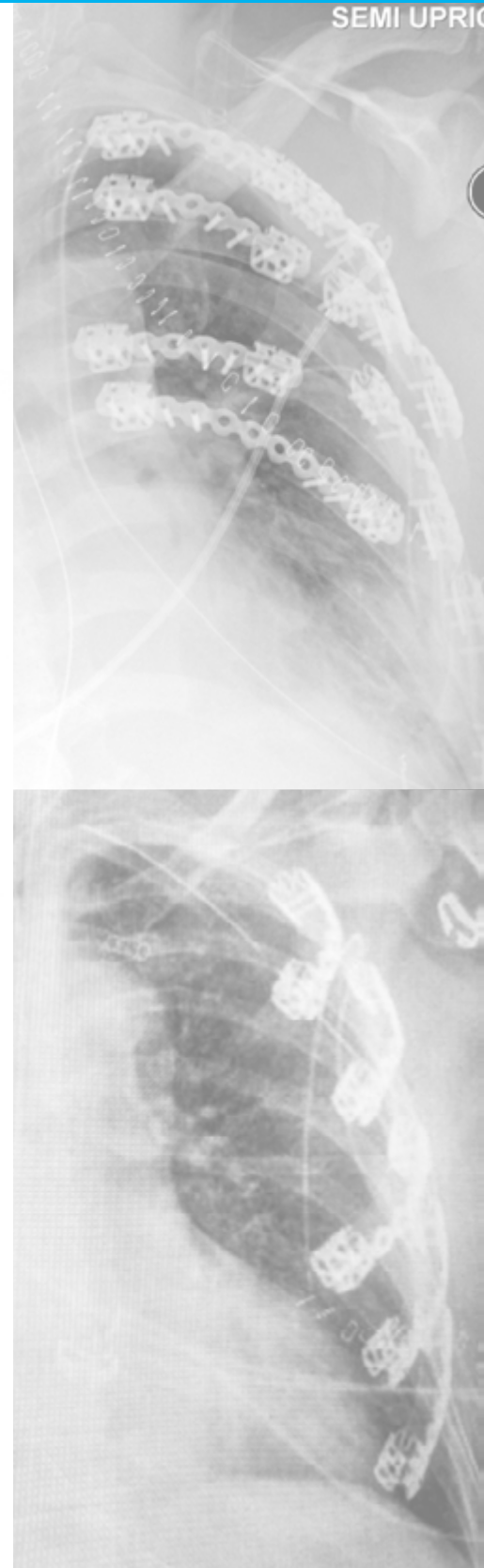
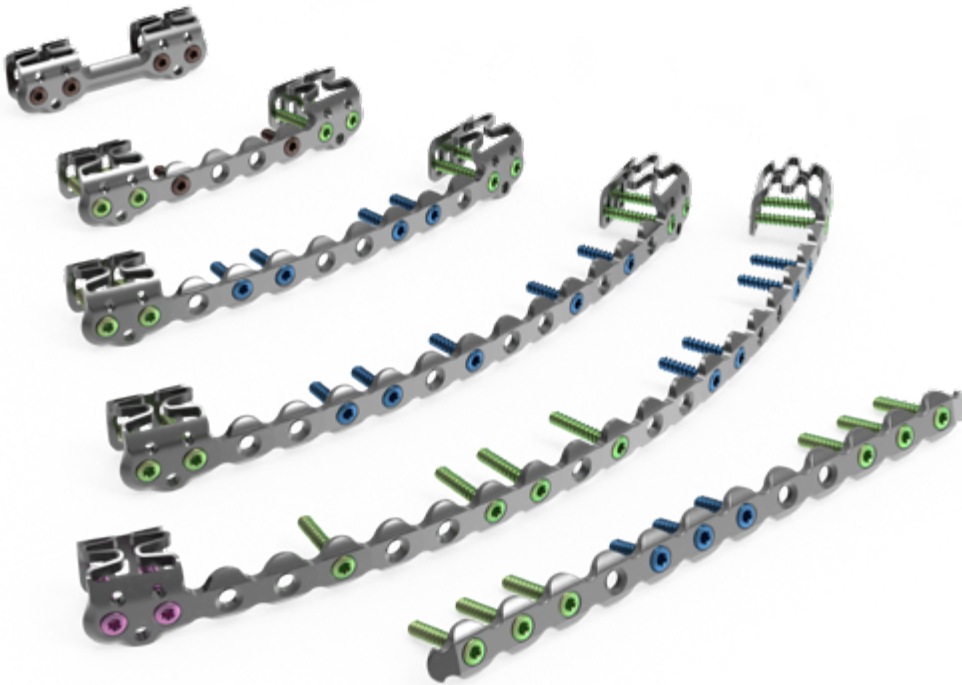
Chirurgische techniek



Acumed® is een wereldwijd leider op het gebied van innovatieve orthopedische en medische oplossingen.



We zijn toegewijd aan het ontwikkelen van producten, servicemethoden en benaderingen die de patiëntenzorg verbeteren.



Acumed® RibLoc® U Plus-borstwandplatensysteem

Het Acumed RibLoc U Plus-borstwandplatensysteem van Acumed is bedoeld voor het stabiliseren van en het bieden van fixatie voor fracturen, fusies en osteotomieën van de ribben en reconstructies van de borstwand en het sternum. Dit uitgebreide systeem, dat als eerste op de markt komt met platen die ontworpen zijn voor de rib, omvat meerdere plaatopties voor verschillende breuklocaties en -patronen. Met zijn gepatenteerde U-plaattechnologie is dit het enige ribplatensysteem dat zowel U-plaatjes als rechte anterieure platen biedt. Kleurgecodeerde schroeven en instrumenten zijn ontworpen voor een nauwkeurige en efficiënte installatie.

	Definitie
Waarschuwing	Bevat kritieke informatie over een mogelijk ernstig resultaat voor de patiënt of de gebruiker.
Let op	Bevat instructies die moeten worden opgevolgd om het juiste gebruik van het apparaat te garanderen.
Opmerking	Geeft informatie aan die speciale aandacht vereist.

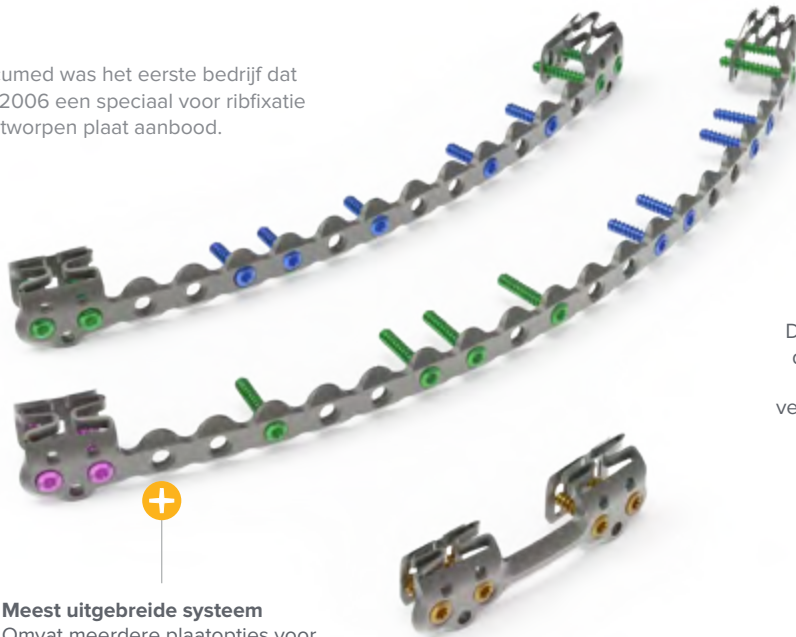
Inhoud

Systeemkenmerken	2
Operatietechnieken	6
Handstukken voorbereiden	6
U Plus 90 chirurgische techniek.....	7
Bestelinformatie	18

Systeemkenmerken



Acumed was het eerste bedrijf dat in 2006 een speciaal voor ribfixatie ontworpen plaat aanbood.

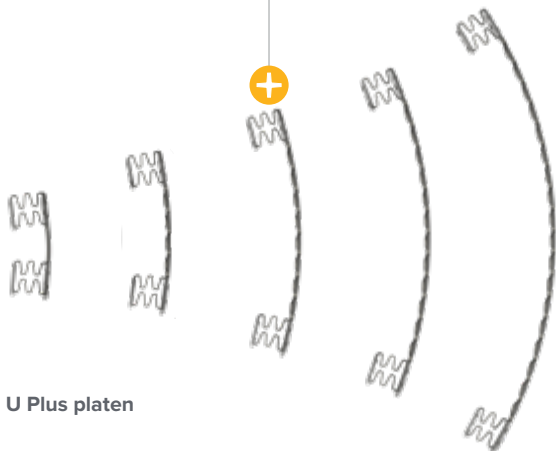
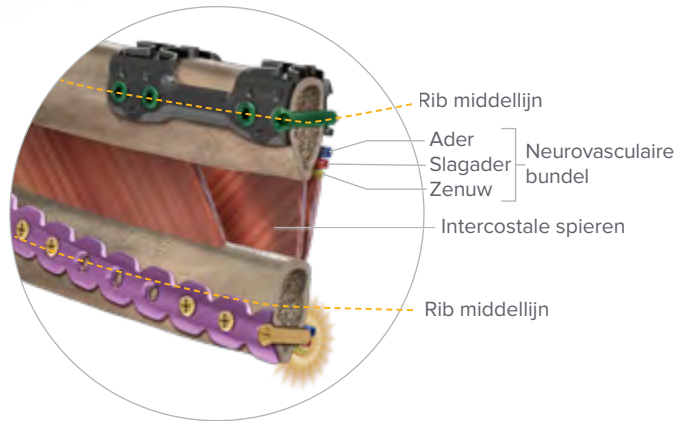


Meest uitgebreide systeem
Omvat meerdere plaatopties voor verschillende breuklocaties en -patronen

Anterieure en posterieure vergrendeling
De U-clips zijn ontworpen om de spanning op de rib te minimaliseren door de fysiologische belasting over een groter oppervlak te verdelen. Als de schroeven eenmaal vastzitten in de botcortices, wordt de plaat zowel naar voren als naar achteren vergrendeld

Aangepaste pasvorm

De RibLoc® U Plus-plaat is zo ontworpen dat hij kan worden aangepast aan de individuele patiënt. De platen variëren in lengte van 50-215 mm, waardoor de chirurg een breed scala aan breukpatronen kan aanpakken. Het geavanceerde ontwerp van de plaat biedt een samendrukbare U-clip voor een perfecte aansluiting op een breed scala aan ribdiktes (6-14 mm)



U Plus platen

-  Goud – 14 mm
-  Roze – 12 mm
-  Groen – 10 mm
-  Blauw – 8 mm
-  Bruin – 6 mm

RibLoc U Plus 90-instrumentatie is bedoeld voor gebruik in combinatie met de implantaten en instrumenten van het RibLoc U Plus-borstwandplatensysteem.

Systeemkenmerken [vervolg]

Primaire geleiders met laag profiel

- ▶ Druk de U-clip samen conform de dikte van de rib
- ▶ Klem het implantaat op zijn plaats en behoud de fractuurreductie tijdens het boren en plaatsen van de schroeven
- ▶ Geef de juiste schroefmaat aan

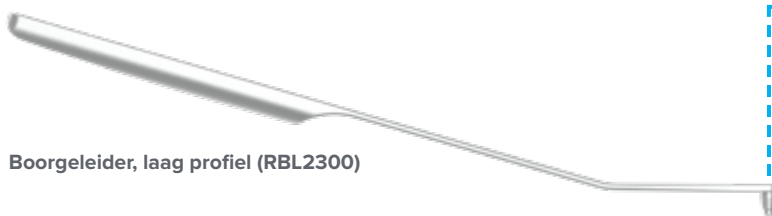


Primaire geleider, laag profiel (RBL2320)*

Kleurgecodeerde 2,0 boren (RBL231X)



T8 krachtaandrijver Bit, laag profiel (MSP2014)



Boorgeleider, laag profiel (RBL2300)



Kleurgecodeerde boorgeleiders (RBL234X)
Geleid boren met één hand mogelijk



Handvatverlenging (MSP2045)



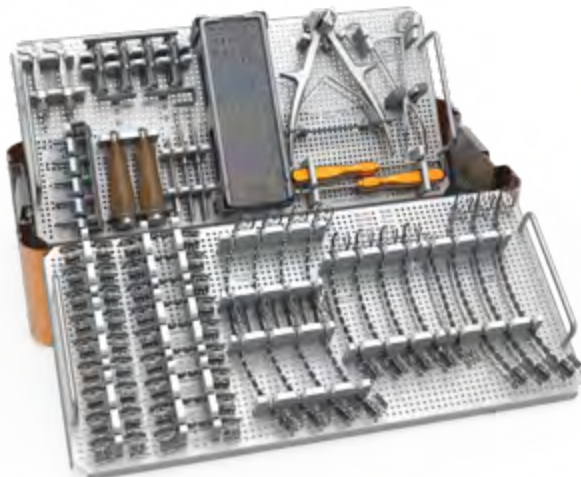
T8 voorwaartse ratel, laag profiel (MSP2030)



T8 Reverse Ratchet Assy, laag profiel (MSP2035)



T8 Sleutelset, Laag profiel (MSP2040)



RibLoc U Plus-borstwandplatensysteem

RibLoc U Plus 90-instrumentatie is bedoeld voor gebruik in combinatie met de implantaten en instrumenten van het RibLoc U Plus-borstwandplatensysteem

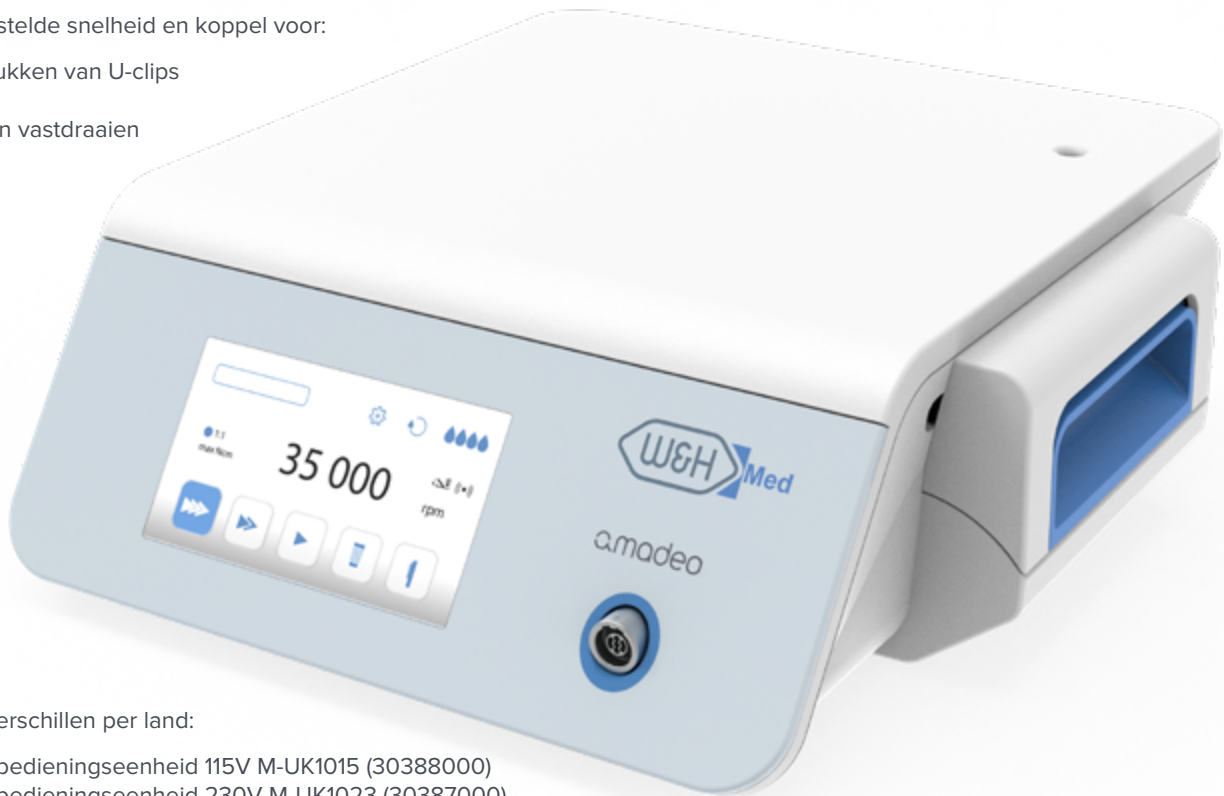
*De beschikbaarheid van geleiders met een laag profiel verschilt per land.

Stysteemkenmerken [vervolg]

W&H-bedieningseenheid

Vooraf ingestelde snelheid en koppel voor:

- ▶ Samendrukken van U-clips
- ▶ Boren
- ▶ Schroeven vastdraaien



De opties verschillen per land:

- ▶ Amadeo bedieningseenheid 115V M-UK1015 (30388000)
- ▶ Amadeo bedieningseenheid 230V M-UK1023 (30387000)

Achterkant van besturingseenheid

Voetpedaal Koord
of
Draadloze dongle



Stroomschakelaar

Stroomkabel



Draadloze dongle

Inbegrepen bij Amadeo Draadloos
Voetpedaal S-NWI (30264000)

Systeemkenmerken [vervolg]

Component W&H-bedieningseenheid



Amadeo Med WS-75 LG
Contra-hoek handstuk
(30032003)

Handstukken

- ▶ Contra-hoek maakt toegang mogelijk terwijl de borstwand wordt vrijgemaakt
- ▶ LED-lampje voor beter zicht bij het boren
- ▶ Twee handstukken maken het mogelijk snel te wisselen tussen boren en schroeven zonder kleine stukken te verwisselen



Motor

Amadeo Med Motor
M-MH40 3,5 m kabel
(30393000)



De W&H Amadeo bedieningseenheid, motor, voetpedaal en handstuk moeten ingesteld worden volgens de gebruiksaanwijzing (IFU) van W&H.

https://med.wh.com/en_global/medical-products/surgery/surgical-devices/amadeo

Voetpedaal

Draadloos of bekabeld beschikbaar



Amadeo Bedraad Voetpedaal S-N2 (30285000)

Stand

Cycli voor samendrukken, boren en schroeven

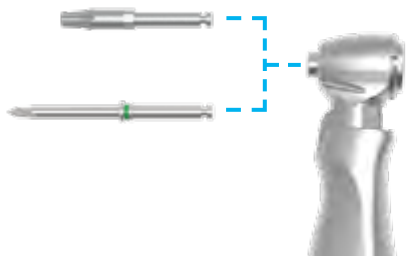


Richting

Omschakelen tussen vooruit en achteruit

Amadeo Draadloos Voetpedaal S-NW (30264000)

Handstukken voorbereiden



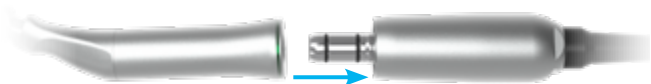
1 De boor of schroevendraaier bevestigen

1. Steek de 10 mm x 2,0 mm boor (RBL2313) of T8 krachtaandrijver Bit, laag profiel (MSP2014) in tot de aanslag.
2. Draai het onderdeel totdat het volledig vastklikt.
3. Controleer of het stuk goed vastzit door er zachtjes aan te trekken.
4. Om te **verwijderen**, drukt u op de knop op de bovenkant van de kop en laat u het stuk los.

Tip: Prepareer één Amadeo Med WS-75 LG Contra-hoek handstuk (30032003) met een Driver bit, en reserveer het tweede handstuk voor het boren. Hierdoor kan snel worden omgeschakeld tussen boren en aandraaien.

2 Het handstuk aan de motor bevestigen

1. Duw het handstuk op de Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m Kabel (30393000) totdat deze vastklikt.
2. Controleer of het handstuk goed vastzit. Er mag geen spleet zijn tussen het handstuk en de motor.
3. Om te **verwijderen**, trekt u het handstuk van de motor.



3 De handgreep van de motorverlenging bevestigen

Indien extra lengte gewenst is om de motor vast te houden, bevestig dan de handgreep van de verlenging (MSP2045) door de motorkabel in de gleuf te leggen en de handgreep op de motor te duwen tot deze vastklikt.

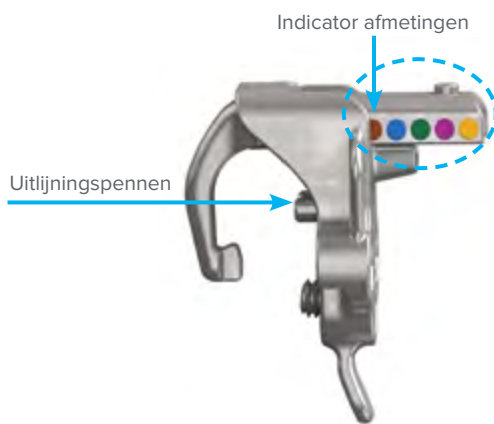
De steelverlenging is compatibel met de Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m kabel (30393000).



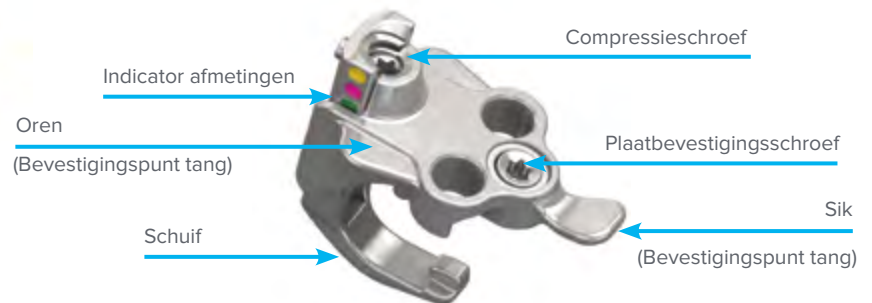
U Plus 90 Chirurgische Techniek

1 De plaat selecteren

1. Nadat de breuk is blootgelegd, kiest u de gewenste ribplaat (RBL130X) en bereidt u de plaatsing voor.
2. Kies een plaat die minstens 5 mm ruimte laat tussen de breuk en de dichtstbijzijnde U-clip.



Overzicht primaire geleider

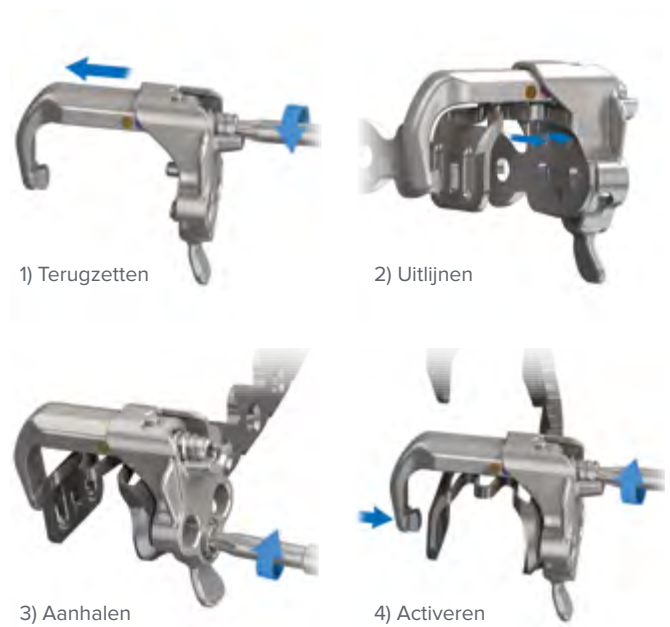


2 De primaire geleiders bevestigen

1. Zet de primaire geleider, laag profiel (RBL2320) terug door de compressieschroef met de T8 zeskantige schroevendraaier (MSP2013) uit de U Plus-tray tot aan de aanslag linksom te draaien.
2. Lijn de primaire geleiderpennen uit met de overeenkomstige gaten aan de voorkant van elke U-clip.
3. Draai de bevestigingsschroef vast met de T8 zeskantige schroevendraaier.
4. Draai de compressieschroef tot de schuif vastzit in de achterste rechthoekige gleuf van de U-clip.

Opgelet: Controleer of de schuif vastzit in de achterste rechthoekige gleuf van de U-clip. Pas de uitlijning indien nodig handmatig aan.

Druk de U-clip nog niet samen.



Chirurgische Techniek U Plus 90 [vervolg]



3 Een contour van de plaat maken

Maak **indien nodig** een contour van de plaat met behulp van de Buigermontage (RBL2280) uit de U Plus-tray, zodat deze overeenkomt met de geometrie van de rib.

1. Handbuigers
 - ▶ Voor het buigen buiten het vlak plaatst u de plaat tussen de rollen.
 - ▶ Voor vlakbuigen plaatst u de plaat binnen de druppelvormen.

Opmerking: Contouren zijn meestal nodig voor platen die onder het schouderblad worden geplaatst.

Opmerking: Contouren van de plaat met een buigmal kunnen nuttig zijn bij de installatie op de rib.

Opmerking: De RibLoc U Plus-buigmal (RBL2294) is niet voor alle markten verkrijgbaar.

Tip: Typische kromming van de ribben in het vlak is in de richting van een "lach" in de bovenste ribben en een "frons" in de onderste ribben.



2. Buigbare joystick (RBL2270)
 - ▶ Rijk de twee buigers door de plaatgaten aan weerszijden van de gewenste contourlocatie.
 - ▶ Gebruik de handgrepen om de plaat te buigen, te draaien of recht te zetten.

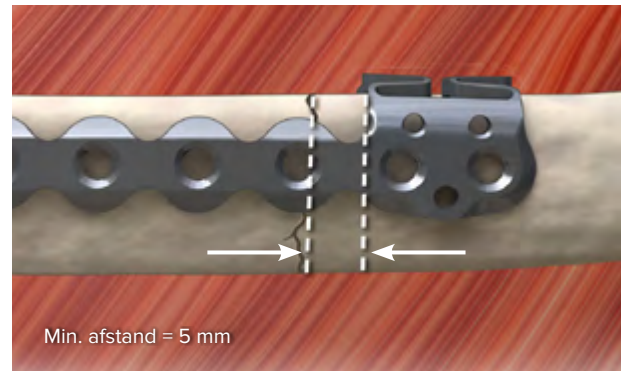
Let op: Het herhaaldelijk buigen van de plaat op dezelfde plaats kan de plaat verzwakken.

Chirurgische Techniek U Plus 90 [vervolg]

4 De plaat inbrengen

1. Maak op elke plaats van de U-clip een kleine incisie onmiddellijk boven de rib.

Tip: Een gebogen periosteale lift of een gebogen tang kunnen nuttig zijn voor intercostale dissectie.



2. Zet de ribplaat (RBL130X) op de gewenste plaats op de rib en gebruik een tang om de primaire geleider met laag profiel (RBL2320) vast te nemen op de bevestigingspunten (oren of sik).
3. Gebruik visualisatie en palpatie om de contour en het volgen van de plaat te beoordelen. Indien nodig moet u de plaat herpositioneren of volgens **stap 3** opnieuw een contour maken.

Tip: Het gebruik van een rechte of gebogen tang kan nuttig zijn bij het plaatsen van de plaat.



Chirurgische Techniek U Plus 90 [vervolg]



Wanneer u de Amadeo-bedieningseenheid gebruikt, moet u de Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m Kabel (30393000), het Amadeo Bedrade of Draadloze Voetpedaal (302XX000) en het Amadeo Med WS-75 LG Contrahoek Handstuk (30032003) instellen volgens de W&H Gebruiksaanwijzing (IFU).

De opties verschillen per land:

Amadeo bedieningseenheid 115V M-UK1015 (30388000)

Amadeo bedieningseenheid 230V M-UK1023 (30387000)



5 Samendrukken van de U-clip voorbereiden

1. Bevestig het Amadeo Med WS-75 LG Contra-hoek handstuk (30032003) met de geïnstalleerde T8 krachtaandrijver Bit, laag profiel (MSP2014) aan de motor.
2. Zet de Amadeo bedieningseenheid (3038X000) in compressiestand door op het oranje pedaal te trappen totdat deze stand is geselecteerd. Gebruik bij gebruik van de bedieningseenheid een lage snelheidsinstelling (50 tpm of minder wordt aanbevolen). Zorg ervoor dat de torsiegrens is ingesteld op een torsie van 30 Ncm. Gebruik zo nodig de knoppen +/- om bij te stellen.

Opmerking: Bij bot van mindere kwaliteit kan een lagere koppelingstelling nodig zijn.

Waarschuwing: Handmatig aandraaien kan de primaire geleider assemblage, laag profiel (RBL2320) breken.

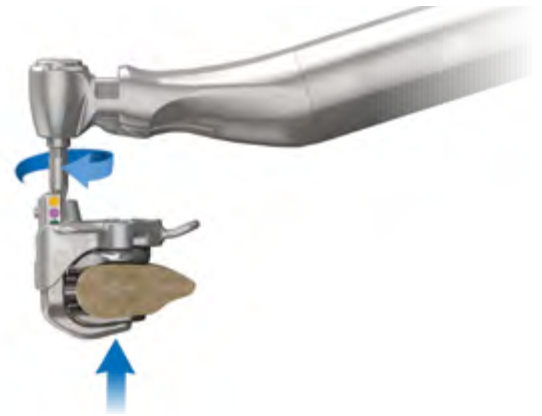
Let op: Te veel druk op de U-clip kan het bot of de primaire geleider, laag profiel, beschadigen.

Chirurgische Techniek U Plus 90 [vervolg]

6 Druk één U-clip samen tegen de rib

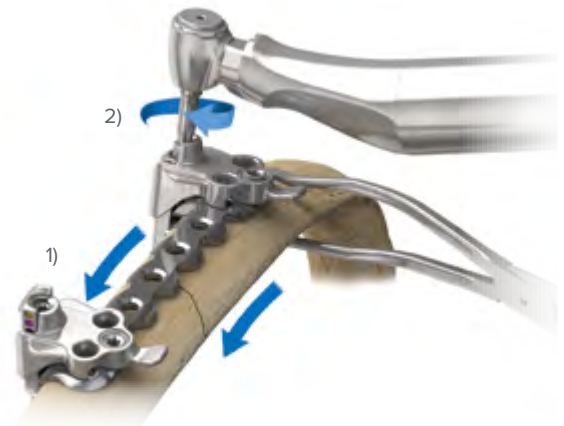
1. Draai de compressieschroef, waarbij de U-clip wordt samengedrukt tot de dikte van de rib, totdat de besturingseenheid stopt en één keer piept.
2. Beoordeel de compressie van de U-clip door de U-clip te bewegen ten opzichte van het bot. De U-clip mag weinig tot niet bewegen.

Waarschuwing: Door de U-clip in een andere stand dan de compressiemodus samen te drukken, kan het bot beschadigd raken of kan het Amadeo Med WS-75 LG Contra-hoek handstuk (30032003) en primaire geleider assemblage, laag profiel (RBL2320) breken.



7 De breuk bijeenbrengen en de tweede U-clip samendrukken

1. Met één U-clip samengedrukt, manipuleert u de rib om de breuk te verkleinen.
2. Druk de tweede U-clip samen om de verkleining te behouden, en zo te kunnen boren en de schroef te plaatsen.



Chirurgische Techniek U Plus 90 [vervolg]

1) Boorlengte kiezen



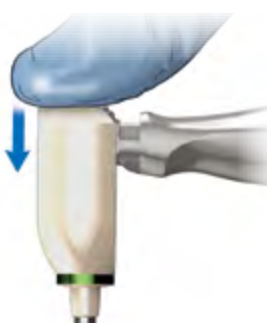
2) Boor installeren



3) Geleider installeren



4) Boor erdoor duwen



5) Geleider terugzetten

8 Boor en boorgeleider voorbereiden

1. Lees de maataanduiding op de primaire geleider, laag profiel (RBL2320) af door de onderste kleurmarkering te identificeren die zichtbaar is boven de bovenkant van de geleider.
2. Steek de bijbehorende kleurgecodeerde 2,0 boor (RBL231X) in het Amadeo Med WS-75 LG Contra-hoek handstuk (30032003) en installeer het handstuk op de Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m Kabel (30393000).
3. Installeer de overeenkomstige boorgeleider (RBL234X) met de kleurcode op de kop van het handstuk door de punt van de boor vanaf de zijkant in de neus van de boorgeleider te steken en de kop op zijn plaats te klikken.
4. Duw de boor helemaal door de boorgeleider.
5. Zet de boorgeleider terug door hem op zijn plaats te klikken aan de bovenkant van de kop van het handstuk. De boorpunt moet volledig bedekt zijn.

Let op: De boorpunt is scherp. Wees voorzichtig bij het laden en weghalen van de boorgeleider.

Opmerking: Indien gewenst kan de handbediende boorgeleider, laag profiel (RBL2300) met elke boormaet worden gebruikt in plaats van de kleurgecodeerde boorgeleiders.



Opmerking: Om de boorgeleider te verwijderen, duwt u met de duim op de rand.

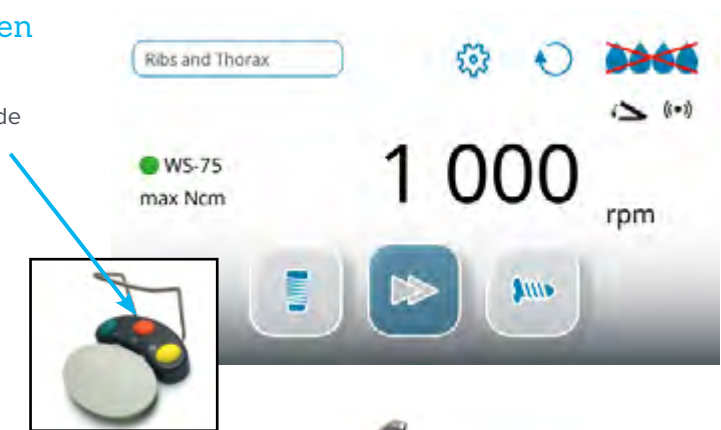


Kleur	Boor	Boorgids
Bruin	6 mm x 2,0 mm Boor (RBL2311)	6 mm boorgeleider (RBL2341)
Blauw	8 mm x 2,0 mm Boor (RBL2312)	8 mm boorgeleider (RBL2342)
Groen	10 mm x 2,0 mm Boor (RBL2313)	10 mm boorgeleider (RBL2343)
Fuchsia	12 mm x 2,0 mm Boor (RBL2314)	12 mm boorgeleider (RBL2344)
Goud	14 mm x 2,0 mm Boor (RBL2315)	14 mm boorgeleider (RBL2345)

Chirurgische Techniek U Plus 90 [vervolg]

9 De bedieningseenheid klaarmaken om te boren

1. Zet de Amadeo bedieningseenheid (3038X000) in de boorstand door op het oranje pedaal te trappen totdat deze boorstand is geselecteerd.
2. Zorg ervoor dat de bedieningseenheid is ingesteld op 1000 tpm. Pas indien nodig de snelheid aan tot 2000 tpm met de knoppen +/-.



10 Primaire gaten boren

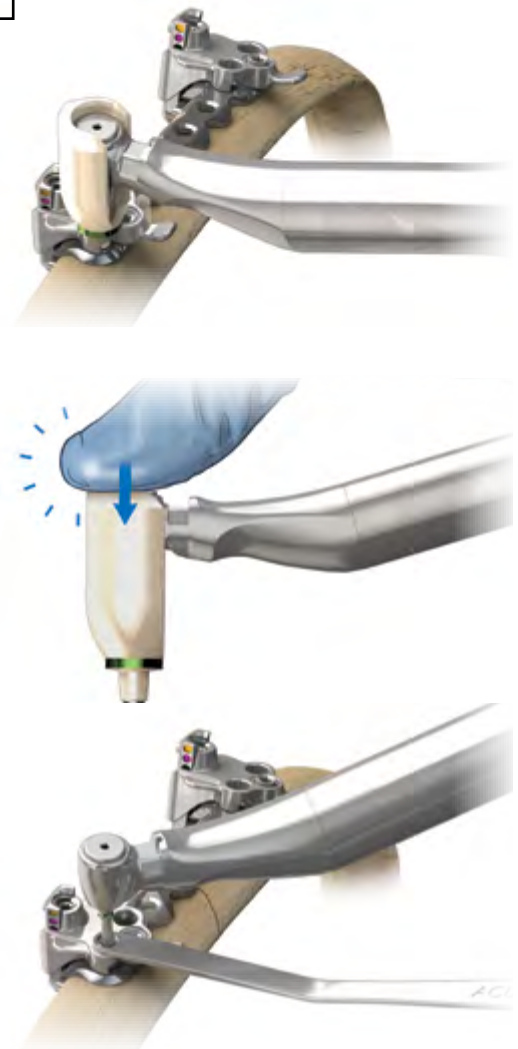
Gebruik de boorgeleider (RBL234X) om de primaire gaten te boren.

1. Steek de neus van de boorgeleider volledig in de loop van de primaire geleider, laag profiel (RBL2320).
2. Beweeg de boor verder tot hij uit de bodem van de geleider komt.
3. Herhaal dit tot alle primaire gaten geboord zijn.

Opmerking: De kleurgecodeerde boorgeleider moet vóór het boren van elk volgend gat opnieuw worden ingesteld door deze op zijn plaats te klikken aan de bovenkant van de kop van het handstuk, waarbij de boorpunt volledig wordt bedekt.

Opmerking: De afmetingen van de ribben kunnen op elke locatie van de U-clip verschillend zijn. Controleer of de boorlengte overeenkomt met de maataanduiding van de primaire geleider voordat u gaat boren.

Indien gewenst kan de handbediende boorgeleider, laag profiel (RBL2300) worden gebruikt in plaats van de kleurgecodeerde boorgeleiders.



Chirurgische Techniek U Plus 90 [vervolg]

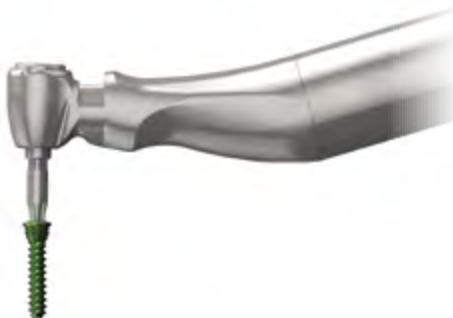


11 De bedieningseenheid klaarmaken om schroeven vast te draaien

Schroeven mogen onder aandrijving worden vastgedraaid indien de snelheid en het koppel naar behoren worden geregeld.

1. Wissel het Amadeo Med WS-75 LG Contra-hoek handstuk (30032003) zodat de T8 krachtaandrijver Bit, laag profiel (MSP2014) is geïnstalleerd.
2. Zet de bedieningseenheid in schroefstand door op het oranje Amadeo bedraad of draadloos voetpedaal (302XX000) te trappen totdat deze schroefstand is geselecteerd.
3. Zorg ervoor dat de Amadeo bedieningseenheid (3038X000) is ingesteld op 150 tpm. Voeg indien nodig koppel toe tot 70 Ncm met behulp van de knoppen +/-.

Let op: Het te strak aandraaien van de schroeven kan leiden tot schroefbreuk. Pas niet meer dan 70 Ncm toe met aandrijving. Werk de plaatsing van de schroeven verder af met de ratels, sleutel of schroevendraaier die bij de chirurgische set worden geleverd.



12 De schroef selecteren

Kies de juiste 2,7 mm borgschroef (RBL122X) door met de schroevendraaier de schroeflengte te bepalen die wordt aangegeven door de primaire geleider, laag profiel (RBL2320).

Kleur	Schroef
Bruin	6 mm x 2,7 mm borgschroef (RBL1221)
Blauw	8 mm x 2,7 mm borgschroef (RBL1222)
Groen	10 mm x 2,7 mm borgschroef (RBL1223)
Fuchsia	12 mm x 2,7 mm borgschroef (RBL1224)
Goud	14 mm x 2,7 mm borgschroef (RBL1225)

Chirurgische Techniek U Plus 90 [vervolg]

13 Schroeven op de primaire locaties installeren

1. Plaats de schroef door de loop van de primaire geleider, laag profiel (RBL2320) en schuif door tot de eenheid stopt. Een schroef die vastzit is zichtbaar door het venster in de primaire geleider.
2. Herhaal dit tot alle schroeven in de U-clips zijn geplaatst.

Tip: Laat de Amadeo Med WS-75 LG Contra-hoek handstuk (30032003) het werk doen. Er is niet veel kracht nodig.

Opmerking: Controleer bij het plaatsen van schroeven met aandrijving of ze volledig zijn aangedraaid. Zo nodig kan de T8 voorwaartse ratelaandrijver, laag profiel (MSP2030) worden gebruikt om het aandraaien te voltooien.

Opmerking: Bij gebruik van de ratel mag de gebruiker alleen koppel uitoefenen tot de schroef volledig is vastgedraaid. De ratel heeft een lange steel en kan bij verkeerd gebruik een te hoog koppel leveren.

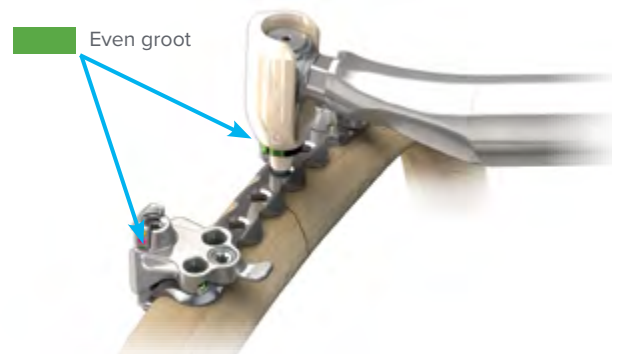


14 Tussengaten boren

1. Maak de Amadeo bedieningseenheid (3038X000) klaar om te boren volgens **Stap 9**.
2. Gebruik dezelfde 2,0-boorlengte (RBL231X) als aangegeven door de dichtstbijzijnde primaire geleider met laag profiel voor de tussenliggende gaten.
3. Steek de neus van de kleurcodeerde boorgeleider (RBL234X) of boorgeleider, laag profiel (RBL2300) rechtstreeks in het gat met schroefdraad in de plaat.
4. Boor totdat de boor uit de bodem van de geleider komt.

Opmerking: Voel of de boor beide cortices binnendringt om er zeker van te zijn dat de juiste boordiepte is bereikt.

Opmerking: De kleurcodeerde boorgeleider is compatibel met de Amadeo Med WS-75 LG Contra-hoek handstuk (30032003).



Opgelet: Controleer voor de volgende stap of de bedieningseenheid in de juiste stand staat.

Chirurgische Techniek U Plus 90 [vervolg]



15 Tussenschroeven plaatsen

1. Maak de Amadeo-bedieningseenheid (3038X000) klaar om schroeven te plaatsen volgens **stap 11**.
2. Controleer de kleurmarkering op de dichtstbijzijnde primaire geleider met laag profiel (RBL2320) en kies een schroeflengte die bicorticale verwerving mogelijk maakt. Dit is meestal een maat kleiner, tenzij de rib dikker is dan op de geleiderplaats.

Opmerking: Bij gebruik van de T8 voorwaartse ratelaandrijver, laag profiel (MSP2030) mag de gebruiker alleen koppel uitoefenen tot de schroef volledig is vastgedraaid. De ratel heeft een lange steel en kan bij verkeerd gebruik een te hoog koppel leveren.

Opmerking: Breng de schroef in op minimaal 5 mm van de plaats van de breuk.

Opmerking: Als er toegang is, palpeer dan handmatig het achterste riboppervlak voor de schroefpunt om te bepalen of er bicorticale verwerving is. Is dat niet het geval, gebruik dan een langere schroef.

16 De primaire geleiders verwijderen

1. Zet de Amadeo bedieningseenheid (3038X000) in compressiestand, door het oranje pedaal in te trappen.
2. Druk vervolgens op het gele pedaal om de bedieningseenheid in zijn achteruit te zetten. Het lampje van de compressiestand op de bedieningseenheid knippert herhaaldelijk wanneer u achteruit werkt.
3. Zet de bedieningseenheid bij gebruik van aandrijving in een achteruitstand met de lage snelheid van 50 tpm.
4. Gebruik de T8 krachtaandrijver Bit, laag profiel (MSP2014) om de compressieschroef en bevestigingsschroef van de Primary Guide Assy, laag profiel (RBL2320) los te maken.
5. Gebruik een tang om de primaire geleiders te verwijderen.

Let op: Terugdraaien in een andere modus dan de compressiemodus kan de primaire geleider of het Amadeo Med WS-75 LG Contra-hoek handstuk (30032003) beschadigen.



Chirurgische Techniek U Plus 90 [vervolg]

Implantaten verwijderen

Om implantaten te verwijderen, kunnen de schroeven worden weggehaald met de T8 achterwaartse ratel met laag profiel (MSP2035) en de bedieningseenheid.

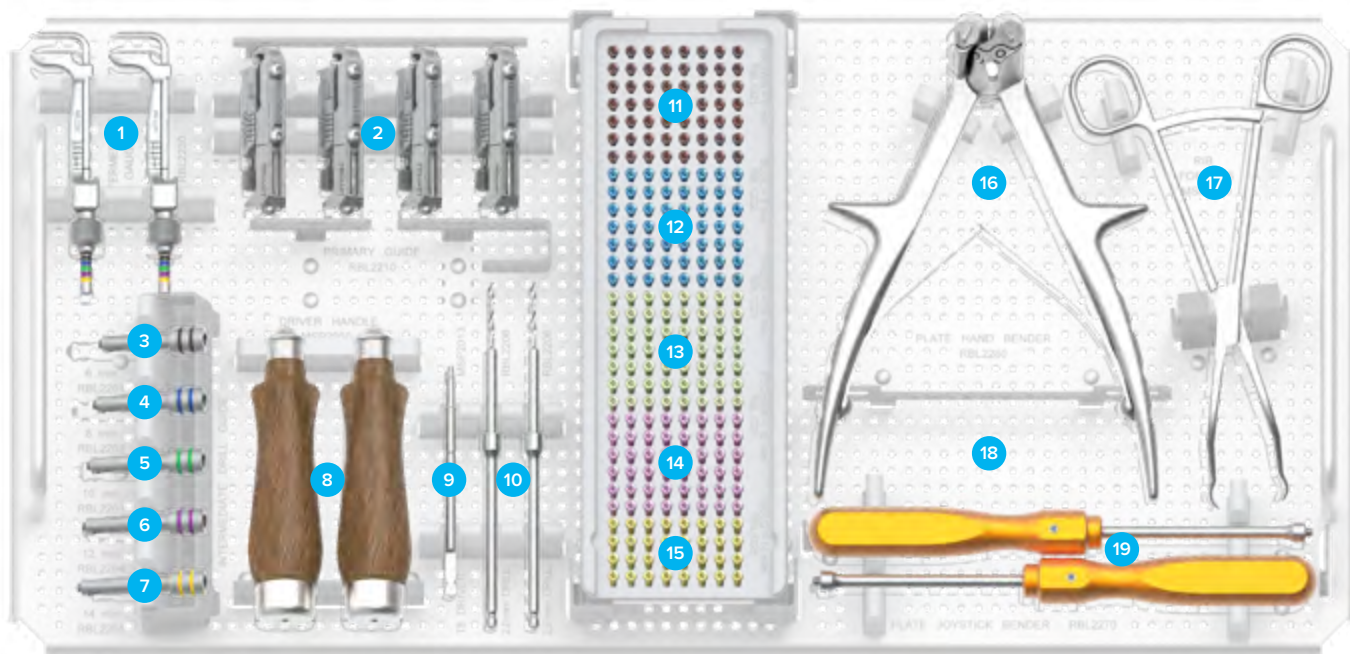
Aanvullende systeeminformatie

Indien gewenst kan één van de U-clips worden afgeknipt met een standaard snijder OF een plaatsnijder. Gebruik ten minste drie schroeven om de plaat aan de snijkant vast te zetten.

Informatie rechte plaat (RBL1401)

Als u de rechte plaat van 126 mm (RBL1401) gebruikt voor de fixatie van de ribben of het sternum, gebruik dan de sternumfractuurtechniek RBL7029.

Bestelinformatie



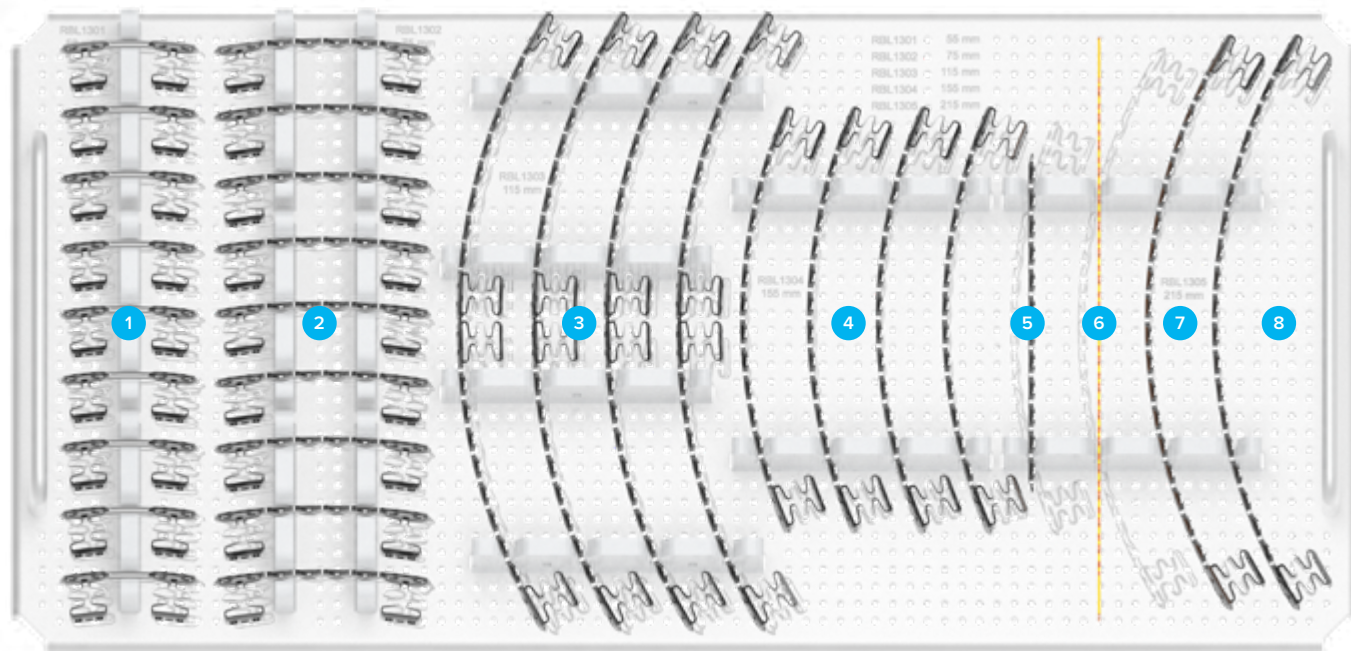
Opmerking: Neem voor meer informatie over de volledige lijn innovatieve chirurgische oplossingen van Acumed contact op met uw erkende Acumed-distributeur door te bellen naar 888.627.9957 of te gaan naar www.acumed.net.

Traycomponenten

Instrumenten

1	Tussenliggende meterassemblage	RBL2230	11	6 mm x 2,7 mm borgschroef	RBL1221
2	Boorgeleider	RBL2210	12	8 mm x 2,7 mm borgschroef	RBL1222
3	6 mm tussengeleider	RBL2201	13	10 mm x 2,7 mm borgschroef	RBL1223
4	8 mm tussengeleider	RBL2202	14	12 mm x 2,7 mm borgschroef	RBL1224
5	10 mm tussengeleider	RBL2203	15	14 mm x 2,7 mm borgschroef	RBL1225
6	12 mm tussengeleider	RBL2204	16	Buigermontage	RBL2280
7	14 mm tussengeleider	RBL2205	17	Ribtang	MSP2020
8	Schroevendraaier met quick release	MSP2000	18	RibLoc U+ borstwandplatensysteem	RBL4020
9	T8 zeskantige schroevendraaier	MSP2013	19	Buigbare joystick	RBL2270
10	2,0 mm boor	RBL2206			

Bestelinformatie



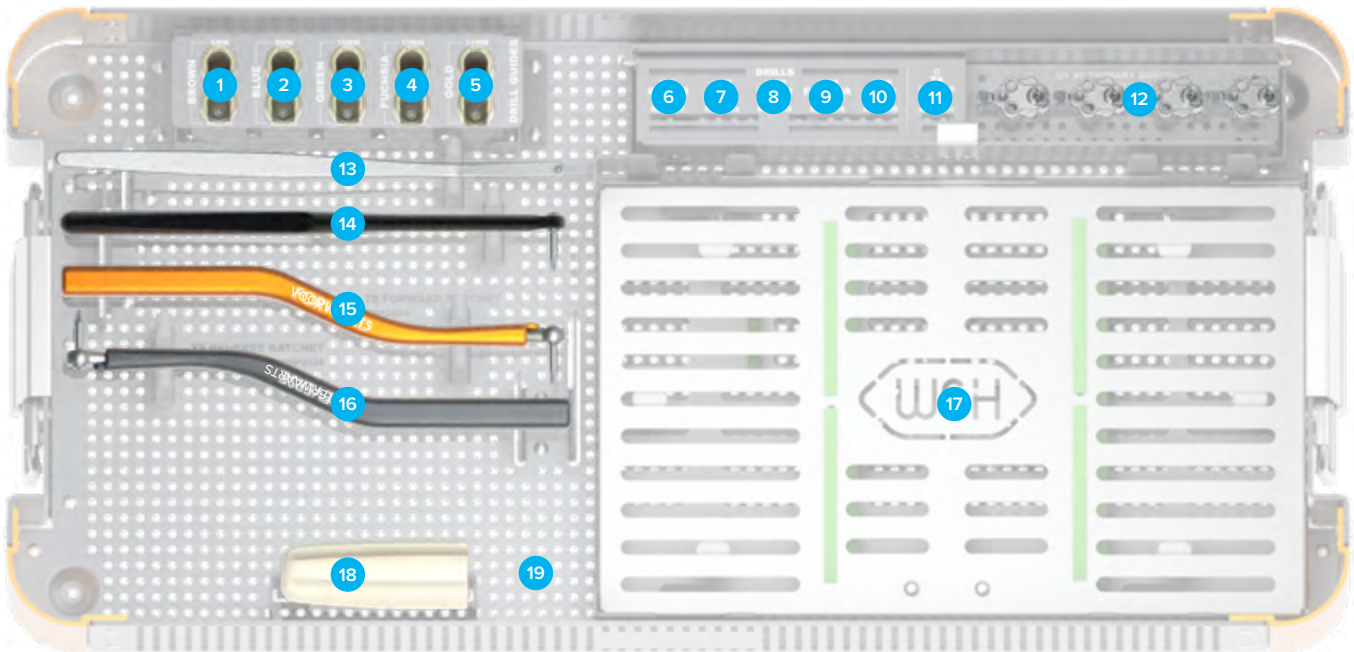
Traycomponenten

Implantaten

1	50 mm ribplaat	RBL 1301	5	126 mm rechte plaat	RBL 1401
2	75 mm ribplaat	RBL 1302	6	RibLoc U Plus buigmal*	RBL 2294
3	115 mm ribplaat	RBL 1303	7	215 mm ribplaat	RBL 1305
4	155 mm ribplaat	RBL 1304	8	RibLoc U+ borstwandplatensysteem	RBL 4020

*Disclaimer: Niet op alle markten beschikbaar.

Bestelinformatie



Traycomponenten

RibLoc U Plus 90 Instrumentarium

1	6 mm boorgeleider	RBL2341	11	T8 krachtaandrijver Bit, laag profiel	MSP2014
2	8 mm boorgeleider	RBL2342	12	Primaire geleider, laag profiel*	RBL2320
3	10 mm boorgeleider	RBL2343	13	Boorgeleider, laag profiel	RBL2300
4	12 mm boorgeleider	RBL2344	14	T8 sleutelassemblage, laag profiel	MSP2040
5	14 mm boorgeleider	RBL2345	15	T8 Forward Ratchet Assy Laag profiel	MSP2030
6	6 mm x 2,0 mm boor	RBL2311	16	T8 Reverse Ratchet Assy, laag profiel	MSP2035
7	8 mm x 2,0 mm boor	RBL2312	17	Sterilisatie cassette	04013500
8	10 mm x 2,0 mm boor	RBL2313	18	Handvatverlenging	MSP2045
9	12 mm x 2,0 mm boor	RBL2314	19	RibLoc U Plus Instrumentenschaal met laag profiel	RBL4030
10	14 mm x 2,0 mm boor	RBL2315			

*Disclaimer: Niet op alle markten beschikbaar.

Opmerking: Neem voor meer informatie over de volledige lijn innovatieve chirurgische oplossingen van Acumed contact op met uw erkende Acumed-distributeur door te bellen naar 888.627.9957 of te gaan naar www.acumed.net.

Bestelinformatie



W&H Power Control Componenten

Amadeo

1	Amadeo bedieningseenheid 115V M-UK1015*	30388000	5	Amadeo Draadloos Voetpedaal S-NWI	30264000
2	Amadeo bedieningseenheid 230V M-UK1023*	30387000	6	Draadloze dongle Inbegrepen bij Amadeo draadloos voetpedaal S-NWI	07759700
3	Handvat voor voetpedaal	04653500	7	Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m kabel	30393000
4	Amadeo Bedraad Voetpedaal S-N2	30285000	8	Amadeo Med WS-75 LG Contra-hoek handstuk	30032003

Extra componenten

Amadeo

Spuitdop met mondstuk	02038200	Hoofdkabel (DK)	05901800
Netsnoer HG - VS/CAN	02821400	W&H Service-Olie F1, MD-400	10940021
Hoofdkabel (EU)	01343700	Amadeo Transportzaak	07962790
Hoofdkabel (CH)	04280600		

***Disclaimer:** Niet op alle markten beschikbaar.

Opmerking: Neem voor meer informatie over de volledige lijn innovatieve chirurgische oplossingen van Acumed contact op met uw erkende Acumed-distributeur door te bellen naar 888.627.9957 of te gaan naar www.acumed.net.



www.acumed.net

Campus Acumed USA
5885 NE Cornelius Pass Road
Hillsboro, OR 97124
+1.888.627.9957

Campus OsteoMed USA
3885 Arapaho Road
Addison, TX 75001
+1.800.456.7779

Acumed Iberica Campus
C. Proción, 1
Edificio Oficor
28023 Madrid, Spanje
+34.913.51.63.57

NLRBL7035-C | Van kracht: 12/2023 | © 2023 Acumed® LLC

Deze materialen bevatten informatie over producten die al dan niet beschikbaar zijn in een bepaald land of die beschikbaar zijn onder verschillende handelsmerken in verschillende landen. De producten kunnen door regelgevende overheidsorganisaties zijn goedgekeurd of vrijgegeven voor verkoop of gebruik met verschillende indicaties of beperkingen in verschillende landen. Producten zijn mogelijk niet in alle landen goedgekeurd voor gebruik. Niets in deze materialen mag worden geïnterpreteerd als een aanbeveling of aansporing voor een product of voor het gebruik van een product op een bepaalde manier die niet is toegestaan volgens de wet- en regelgeving van het land waar de lezer zich bevindt. Niets in deze materialen mag worden geïnterpreteerd als een verklaring of garantie met betrekking tot de doeltreffendheid of de kwaliteit van een product, noch met betrekking tot de geschiktheid van een product voor de behandeling van een specifieke aandoening. Artsen kunnen vragen over de beschikbaarheid en het gebruik van de producten beschreven in deze materialen richten tot hun geautoriseerde Acumed-distributeur. Specifieke vragen die patiënten kunnen hebben over het gebruik van de producten die in deze materialen worden beschreven of over de geschiktheid voor hun eigen aandoeningen, dienen aan hun eigen arts te worden gesteld.

Raadpleeg de bijgeleverde gebruiksaanwijzing voor de volledige indicaties, contra-indicaties, waarschuwingen en instructies voor gebruik.

Mogelijk zijn niet alle producten momenteel op alle markten verkrijgbaar.

Raadpleeg ook de bijsluiter(s) of andere etiketten bij de in deze referentiegids genoemde hulpmiddelen voor aanvullende informatie.

Acumed is een distributeur van W&H Impex.