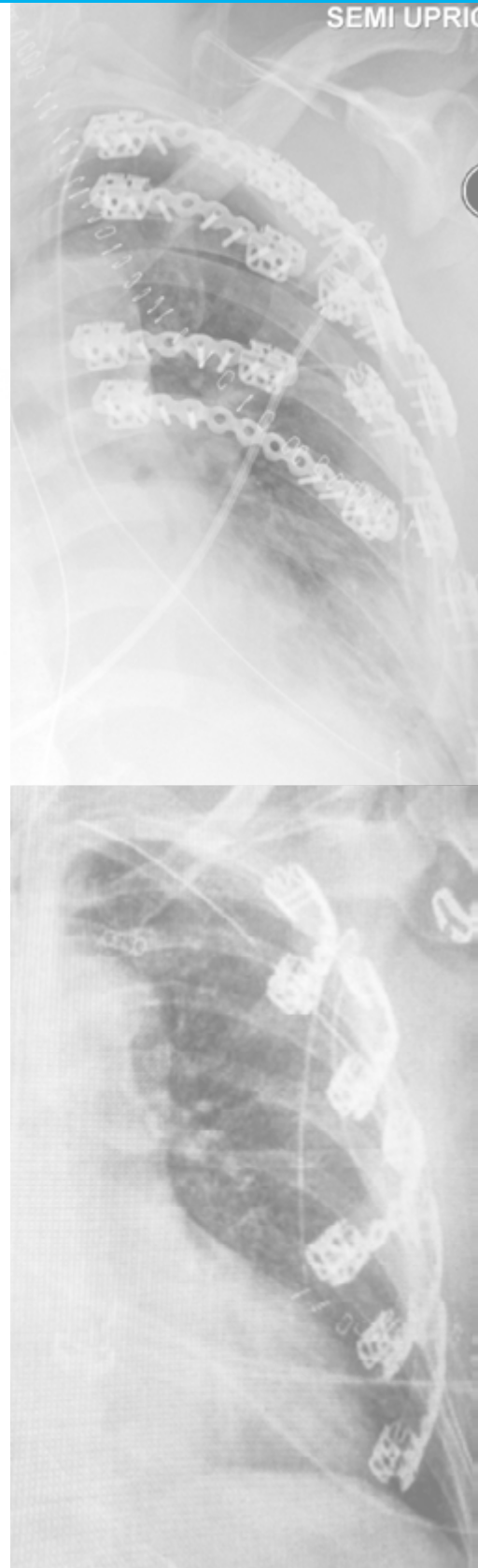
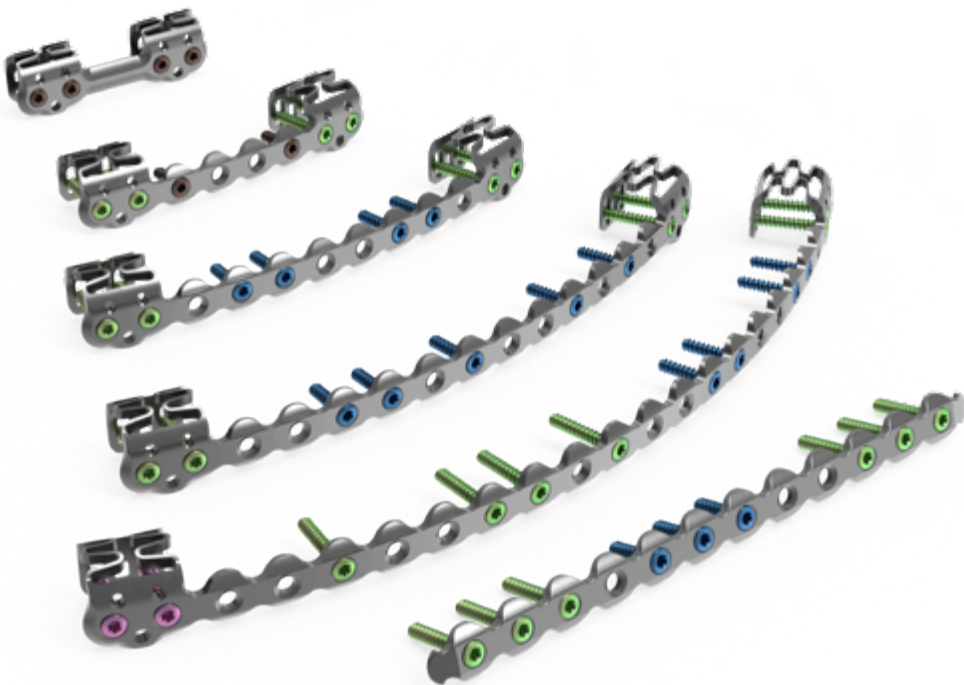


## Operationsteknik



Acumed® är en global ledare för innovativa ortopediska och medicinska lösningar.

Vi ägnar oss åt att utveckla produkter, servicemetoder och metoder som förbättrar patientvården.



## Acumed® RibLoc® U Plus-systemet med bröstväggplatta

Acumed RibLoc U Plus-systemet med bröstväggplatta är avsett att stabilisera och ge fixering för frakturer, fusioner och osteotomier i revbenen samt för rekonstruktioner av bröstväggen och bröstbenet. Det här omfattande systemet är först på marknaden med plattor som är utformade för revbenet och innehåller flera plattalternativ för olika frakturplatser och mönster. Med patenterad U-platta-teknik är det det enda revbensplattsystem som erbjuder både U-plattor och raka främre plattor. Färgkodade skruvar och instrumentering är utformade för noggrann och effektiv installation.

	Definition
<b>Varning</b>	Anger viktig information om ett potentiellt allvarligt utfall för patienten eller användaren.
<b>Försiktighet</b>	Anger instruktioner som måste följas för att säkerställa korrekt användning av enheten.
<b>Obs</b>	Anger information som kräver särskild uppmärksamhet.

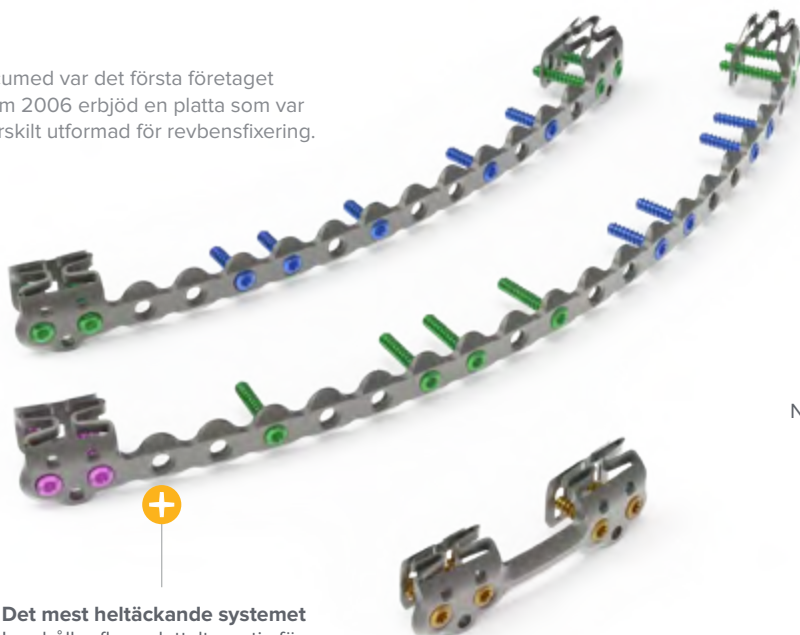
# Innehållsförteckning

Systemfunktioner .....	<b>2</b>
Operationstekniker .....	<b>6</b>
Förbereda handstycken .....	<b>6</b>
Kirurgisk teknik med U Plus 90 .....	<b>7</b>
Beställningsinformation .....	<b>18</b>

# Systemfunktioner

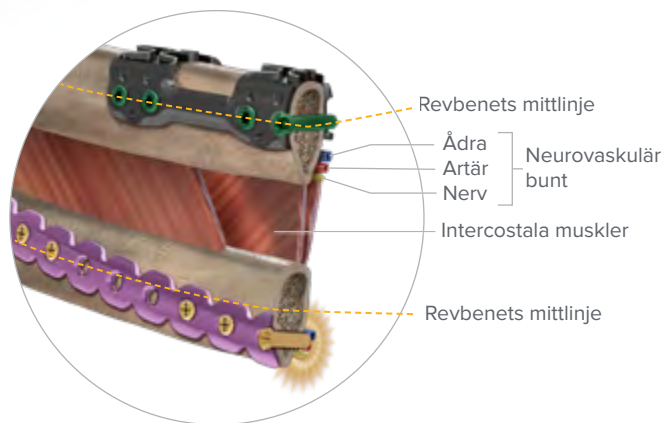


Acumed var det första företaget som 2006 erbjöd en platta som var särskilt utformad för revbensfixering.



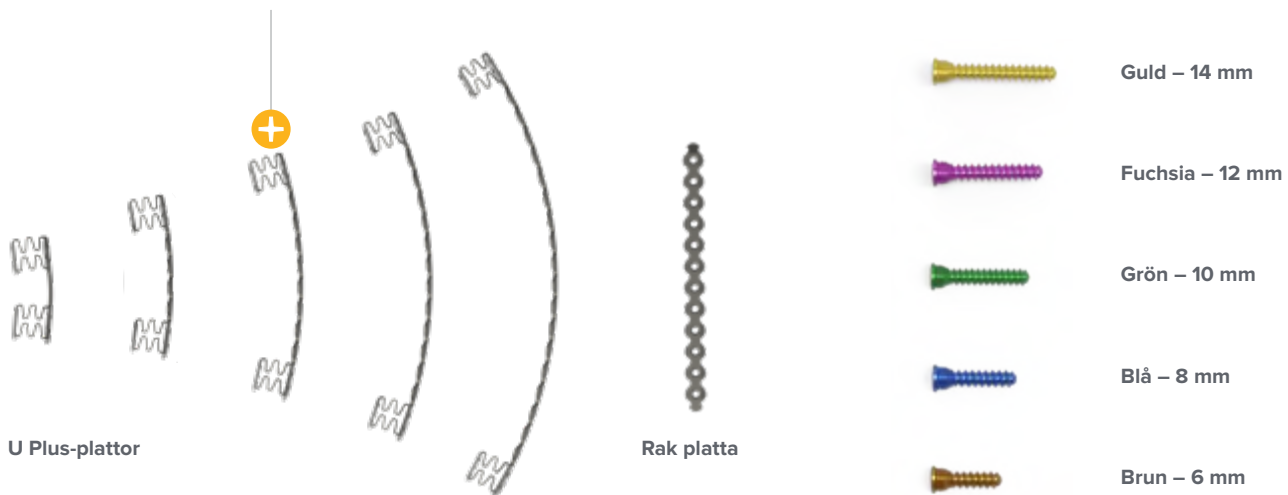
**Låsning framifrån och bakifrån**  
U-clipsen är utformade för att minimera belastningen på revbenet genom att fördela fysiologiska belastningar över en större yta. När skruvarna har satts fast i benets kortikum låses plattan både framåt och bakåt

**Det mest heltäckande systemet**  
Innehåller flera plattalternativ för olika sprickplatser och mönster



### Anpassad passform

RibLoc® U Plus-plattan har utformats för att kunna anpassas till den enskilda patienten. Plattorna varierar i längd från 50–215 mm, vilket gör att kirurgen kan hantera ett brett spektrum av frakturmönster. Plattans avancerade design har ett komprimerbart U-clip som passar perfekt för ett brett spektrum av ribbtjocklekar (6–14 mm)



RibLoc U Plus 90-instrumenteringen är avsedd att användas tillsammans med implantat och instrument för RibLoc U Plus-systemet med bröstväggplatta.

## Systemfunktioner [fortsättning]

### Primära styrningar med låg profil

- ▶ Komprimera U-clips för att matcha revbenets tjocklek
- ▶ Kläm implantatet på plats och bibehåll fraktur-reducering vid borrning och montering av skruvar
- ▶ Ange rätt skruvstorlek

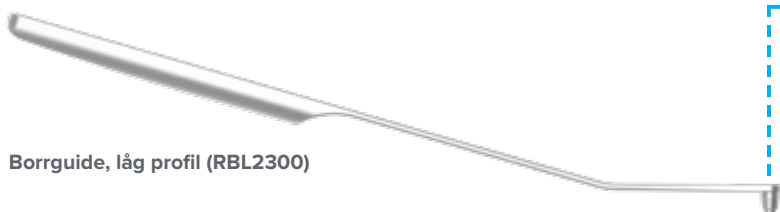


Primär styrning med låg profil (RBL2320)\*

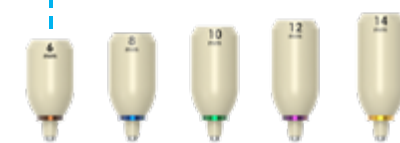
### Färgkodade 2,0-borrar (RBL231X)



### T8 Power Driver Bit, låg profil (MSP2014)



Borrguide, låg profil (RBL2300)



Färgkodade borrguider (RBL234X)  
Möjliggör enhandsguidad borrning



Förlängning av handtaget (MSP2045)



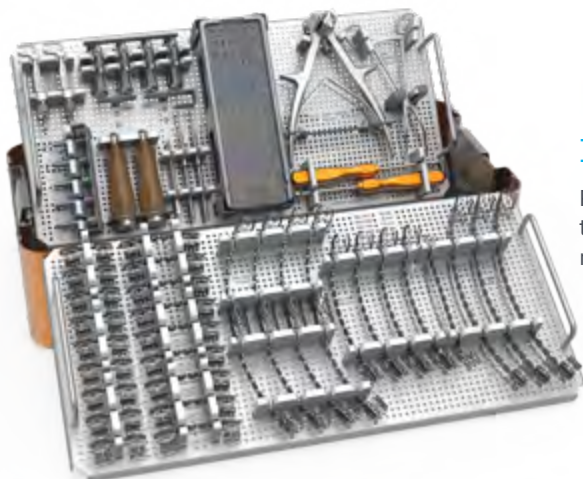
T8 framåtriktad spak med låg profil (MSP2030)



T8 omvänd spak, låg profil (MSP2035)



T8 skiftnyckel Assy, Lågprofil (MSP2040)



### RibLoc U Plus-systemet med bröstväggplatta

RibLoc U Plus 90-instrumenteringen är avsedd att användas tillsammans med implantat och instrument för RibLoc U Plus-systemet med bröstväggplatta

\*Tillgängligheten av lågprofilguider varierar från land till land.

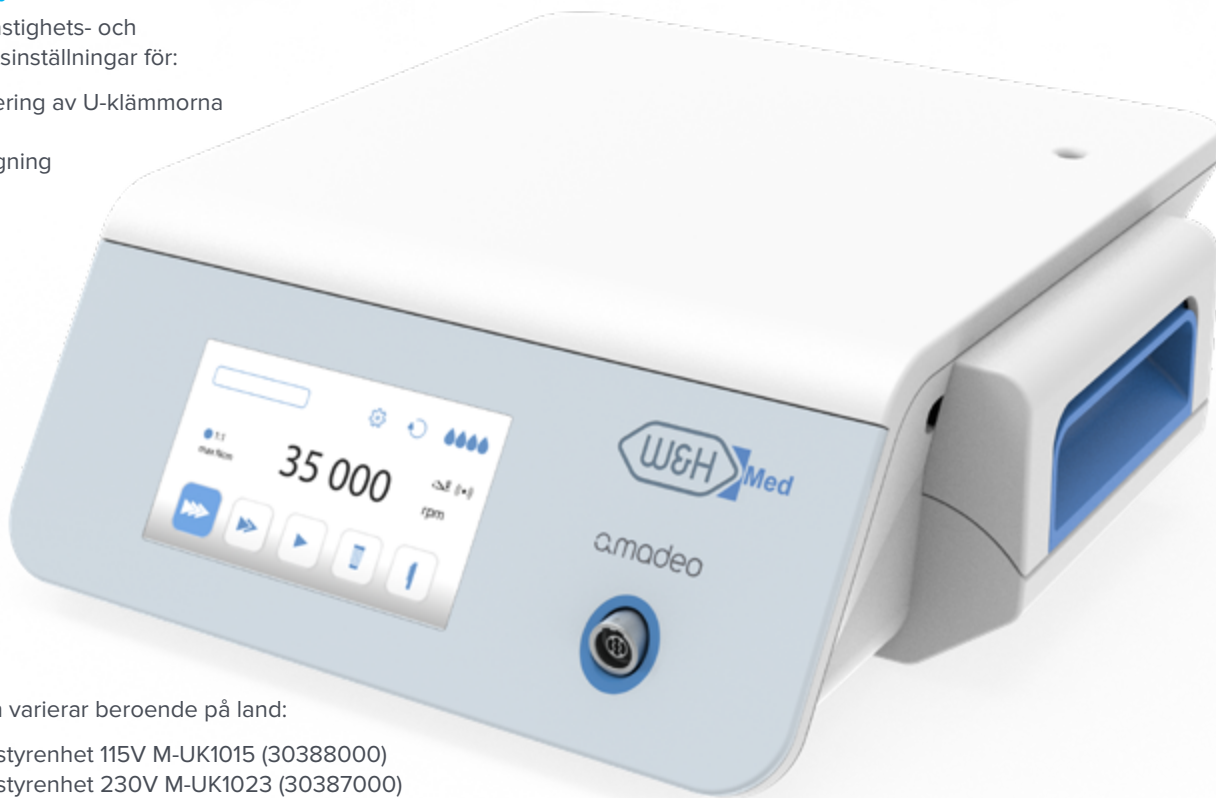


## Systemfunktioner [fortsättning]

### W&H-styrenhet

Förinställ hastighets- och vridmomentsinställningar för:

- ▶ Komprimering av U-klämmorna
- ▶ Borring
- ▶ Skruvdragning



Alternativen varierar beroende på land:

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

### Baksidan av kontrollenheten



### Trådlös dongel

Ingår med Amadeo trådlös fotpedal S-NWI (30264000)

## Systemfunktioner [fortsättning]

### W&H-styrenhetskomponent



Amadeo Med WS-75 LG  
Handstycke för motvinkel  
(30032003)

#### Handstycken

- ▶ Kontravinkeln möjliggör åtkomst samtidigt som bröstväggen undviks
- ▶ LED-lampa för ökad sikt vid borring
- ▶ De två handstyckena möjliggör snabb växling mellan borring och dragning utan byte av små borrar



#### Motor

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



Styrenheten, motorn, fotpedalen och handstycket för W&H Amadeo ska ställas in enligt W&H-bruksanvisningen.

[https://med.wh.com/en\\_global/medical-products/surgery/surgical-devices/amadeo](https://med.wh.com/en_global/medical-products/surgery/surgical-devices/amadeo)

#### Fotpedal

Tillgänglig trådlös eller trådbunden



Amadeo trådbunden fotpedal S-N2 (30285000)

#### Läge

Växla mellan lägena  
Komprimera, Borra och  
Skruva

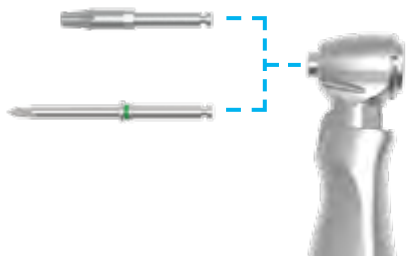


Amadeo trådlös fotpedal S-NW (30264000)

#### Riktning

Växla mellan Framåt  
och Bakåt

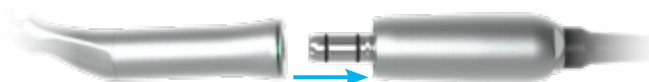
## Förbereda handstycken



### 1 Fäst borren eller påföraren

1. Sätt in 10 mm x 2,0 mm borr (RBL2313) eller T8 Power Driver Bit med låg profil (MSP2014) tills den stannar.
2. Roter tills koppling nås och det klickar på plats.
3. Kontrollera att passformen är säker genom att dra försiktigt i borren eller påföraren.
4. För att **ta bort** trycker du på knappen längst upp på huvudet och släpper borren eller påföraren.

**Tips:** Förbered ett Amadeo Med WS-75 LG kontravinkelhandstycke (30032003) med en drivbits och reservera det andra handstycket för borrar. Detta möjliggör snabb växling mellan borrar och dragning.



### 2 Fäst handstycket på motorn

1. Skjut handstycket på Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m kabel (30393000) tills det klickar på plats.
2. Kontrollera att handstycket sitter ordentligt. Det ska inte finnas något mellanrum mellan handstycket och motorn.
3. För att **ta bort** drar du handstycket från motorn.



### 3 Fäst motorförlängningshandtaget

Om ytterligare längd för att hålla motorn önskas fäster du handtagsförlängningen (MSP2045) genom att lägga motorkabeln i skåran och trycka handtaget på motorn tills det klickar på plats.

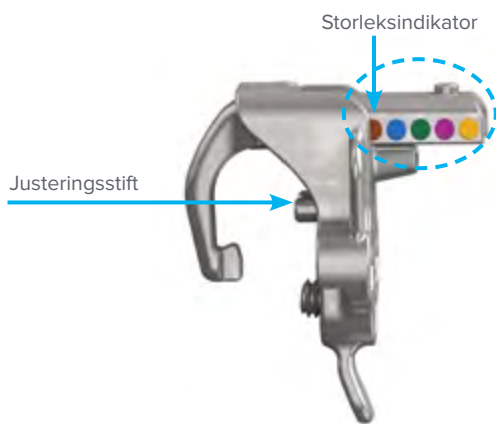
Handtagsförlängningen är kompatibel med Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m kabel (30393000).



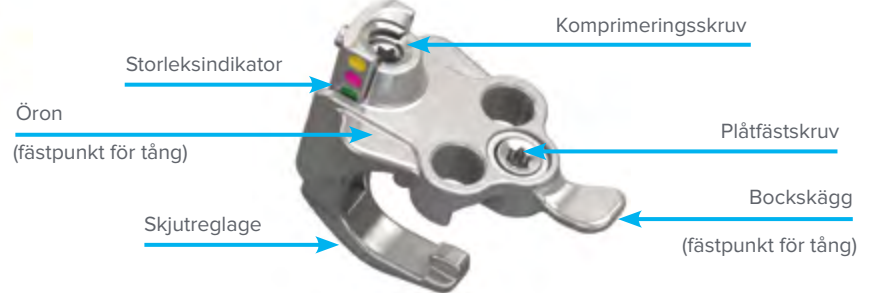
# Kirurgisk teknik med U Plus 90

## 1 Välj plattan

1. När du har exponerat frakturen väljer du önskad revbevnplåtlängd (RBL130X) och förbereder inför placering.
2. Välj en platta som tillåter minst 5 mm mellan frakturen och närmaste U-klämma.



### Översikt av primär guide

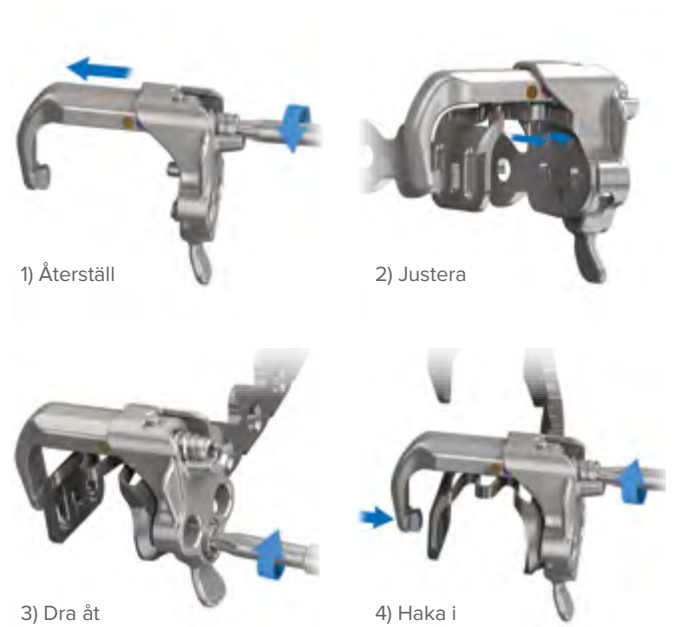


## 2 Fäst de primära guiderna

1. Återställ den primära styrningen med låg profil (RBL2320) genom att vrida komprimeringsskruven moturs med hjälp av T8 sexkantspåföraren (MSP2013) från U Plus-brickan tills den stannar.
2. Rikta in de primära stödstiften med motsvarande hål på framsidan av varje U-klämma.
3. Dra åt fästskruven med T8 sexkantspåföraren.
4. Vrid komprimeringsskruven tills skjutreglaget är inkopplat med U-klämmans bakre rektangulära plats.

**Obs!** Se visuellt till att skjutreglaget är inkopplat med U-klämmans bakre rektangulära kortplats. Justera justeringen för hand om det behövs.

Börja inte komprimera U-klämman just nu.



## Kirurgisk teknik med U Plus 90 [fortsättning]



### 3 Konturera plattan

**Om det behövs** kan du konturera plattan för att matcha revbenets geometri med hjälp av böjningsenheten (RBL2280) som finns i U Plus-brickan.

1. Handböjare
  - ▶ För böjning utanför planet placerar du plattan mellan rullarna.
  - ▶ För böjning i plan, placera plattan i droppfunktionerna.

**Obs!** Konturering behövs vanligtvis för plattor som placeras under skulderbladen.

**Obs!** Konturering av plattan med en böjningsmall kan vara till hjälp vid montering på revbenet.

**Obs!** RibLoc U Plus-böjningsmallen (RBL2294) är inte tillgänglig på alla marknader.

**Tips:** Typisk revbenskrökning i planet har en riktning som ett "leende" i högre revben och en "ledden min" i nedre revben.



2. Böjningsstyrspak (RBL2270)
  - ▶ Trä de två böjarna i plåthålen på vardera sidan av önskad konturplats.
  - ▶ Använd handtagen för att böja, vrida eller rätta ut plattan.

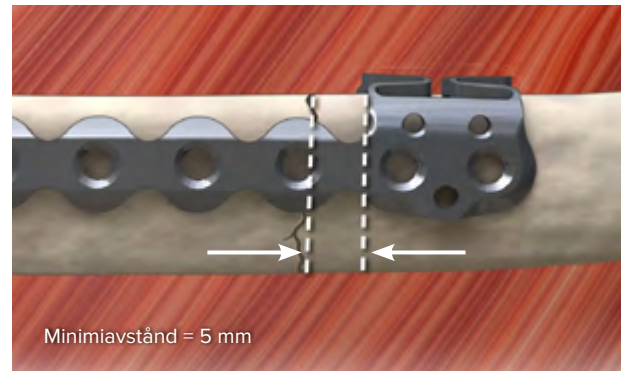
**Försiktighet:** Repetitiv böjning av plattan på samma plats kan försvaga den.

## Kirurgisk teknik med U Plus 90 [fortsättning]

### 4 För in plattan

1. På varje plats för U-klämma, gör ett litet snitt omedelbart ovanför revbensmarginalen.

**Tips:** En böjd benhinnhöjare eller böjd tång kan vara användbar för interkostal dissekering.



2. Placera revbensplåten (RBL130X) på önskad plats på revbenet och använd tången för att greppa borrstyrningsanordningen med låg profil (RBL2320) vid fästpunkter (öron eller bockskägg).
3. Använd visualisering och palpation för att bedöma plattans kontur och spårning. Ompositionera och omkonturera plattan enligt **steg 3** efter behov.

**Tips:** Användning av en rak eller böjd tång kan vara till hjälp vid plåtplacering.



## Kirurgisk teknik med U Plus 90 [fortsättning]



När Amadeo styrenheten används ska Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m kabel (30393000), Amadeo trådbunden eller trådlös fotpedal (302XX000) och Amadeo Med WS-75 LG motvinkelhandstycke (30032003) vara inställda enligt W&H:s bruksanvisningar (IFU).

Alternativen varierar beroende på land:

Amadeo styrenhet 115V M-UK1015 (30388000)

Amadeo styrenhet 230V M-UK1023 (30387000)



### 5 Förbereda för att komprimera U-klämman

1. Sätt fast Amadeo Med WS-75 LG motvinkelhandstycket (30032003) med den installerade T8 Power Driver Bit med låg profil (MSP2014) på motorn.
2. Sätt Amadeo styrenheten (3038X000) i komprimeringsläge genom att trampa på den orange pedalen tills komprimeringsläget har valts.

När du använder kontrollenheten ska du använda en inställning med låg hastighet (50 varv per minut eller mindre rekommenderas). Se till att vridmomentgränsen är inställd på ett vridmoment på 30 Ncm. Vid behov kan du justera med hjälp av +/- knapparna.

**Obs!** Ben av lägre kvalitet kan kräva en lägre vridmomentinställning.

**Varning:** Om du drar åt för hand kan du bryta den primära styrningen med låg profil (RBL2320).

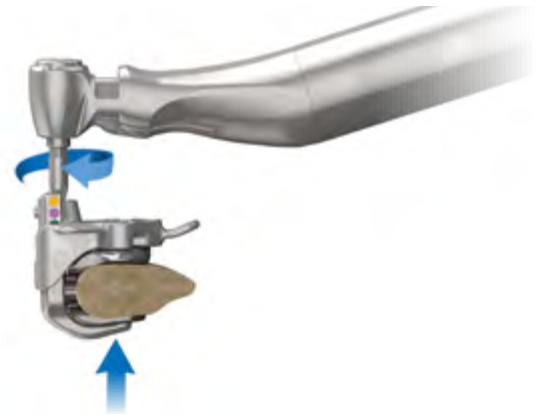
**Försiktighet:** Om du överkomprimerar U-klämman kan du skada benet eller den primära styrningen med låg profil.

## Kirurgisk teknik med U Plus 90 [fortsättning]

### 6 Komprimera en U-klämma till revbenet

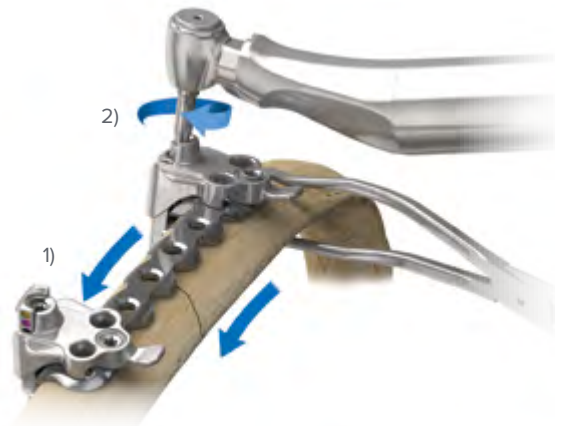
1. Kör in kompressionsskruven och tryck ihop U-klämman så att den motsvarar ribbens tjocklek, tills kontrollenheten stannar och ljuder en gång.
2. Utvärdera komprimeringen av U-klämman genom att flytta U-klämman i förhållande till benet. Det bör förekomma små till inga rörelser.

**Varning:** Om du trycker ihop U-klämman i ett annat läge än komprimeringsläget kan du skada benet eller bryta Amadeo Med WS-75 LG motvinkelhandstycke (30032003) och primär styrning med låg profil (RBL2320).



### 7 Approximera frakturen och komprimera den andra U-klämman

1. Med en U-klämma komprimerad manipulerar du revbenet för att reducera frakturen.
2. Komprimera den andra U-klämman för att bibehålla reduktionen för borrning och skruvplacering.





## Kirurgisk teknik med U Plus 90 [fortsättning]

1) Välj borrlängd



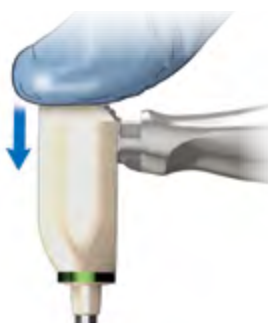
2) Montera borr



3) Montera guide



4) Tryck igenom borr



5) Återställ styrning

## 8 Förbereda borr och borrguide

1. Läs storleksindikatorn på primärstyrningen med låg profil (RBL2320) genom att identifiera den lägsta färgmarkering som syns ovanför guidens övre yta.
2. Sätt in motsvarande färgkodade 2,0-borr (RBL231X) i Amadeo Med WS-75 LG motvinkelhandstycket (30032003) och installera handstycket på Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m kabel (30393000).
3. Montera motsvarande färgkodade styrningsanordningen (RBL234X) på handstyckets huvud genom att föra in borrarpeten i borrarstyrningsanordningens nos från sidan och klicka på huvudet på plats.
4. Tryck borren hela vägen genom borrarstyrningsanordningen.
5. Återställ borrarstyrningsanordningen genom att klicka den på plats högst upp på handstyckets huvud. Borrarpeten ska vara helt täckt.

**Försiktighet:** Borrarpeten är vass. Var försiktig när du lastar och lossar borrarstyrningsanordningen.

**Obs!** Om så önskas kan den handhållna borrguiden användas med en borrarstyrning med låg profil (RBL2300) i valfri storlek i stället för de färgkodade borrguiderna.



Handborrguide

**Obs!** Om du vill ta bort borrarstyrningsanordningen trycker du ned kanten med tummen.



Färg	Borrkrona	Borrguide
Brun	6 mm x 2,0 mm-borr (RBL2311)	6 mm borrarstyrningsanordning (RBL2341)
Blå	8 mm x 2,0 mm-borr (RBL2312)	8 mm borrarstyrningsanordning (RBL2342)
Grön	10 mm x 2,0 mm-borr (RBL2313)	10 mm borrarstyrningsanordning (RBL2343)
Fuchsia	12 mm x 2,0 mm-borr (RBL2314)	12 mm borrarstyrningsanordning (RBL2344)
Guld	14 mm x 2,0 mm-borr (RBL2315)	14 mm borrarstyrningsanordning (RBL2345)



## Kirurgisk teknik med U Plus 90 [fortsättning]

### 9 Förbereda styrenheten för borring

1. Sätt Amadeo styrenheten (3038X000) i borrläge genom att trampa på den orange pedalen tills borrläget har valts.
2. Se till att styrenheten är inställd på 1 000 varv/min. Öka vid behov hastigheten till 2 000 varv/min. Justera med knapparna +/-.



### 10 Borra primära hål

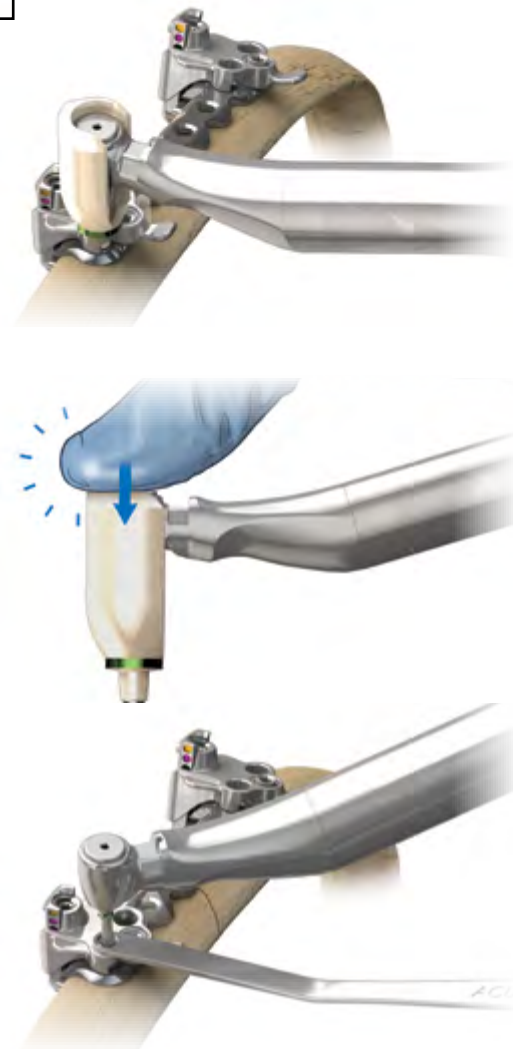
Använd borrstyrningsanordningen (RBL234X) för att borra primära hål.

1. Sätt in borrstyrningsanordningens nos helt i primärstyrningren med låg profil (RBL2320).
2. För fram borsten tills det når botten av guiden.
3. Upprepa tills alla primära hål har borrats.

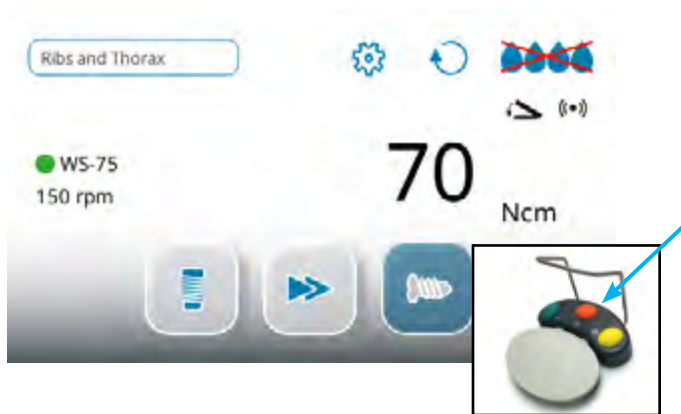
**Obs!** Innan du borrar varje efterföljande hål måste du återställa den färgkodade borrstyrningsanordningen genom att klicka den på plats högst upp på handstyckets huvud och helt täcka borrspetsen.

**Obs!** Revbensstorleken kan vara olika på varje U-klämplats. Kontrollera att borrlängden matchar storleksindikatorn för primär guide innan du borrar.

Om så önskas kan den handhållna borrstyrningen med låg profil (RBL2300) användas i stället för de färgkodade borrstyrningarna.



## Kirurgisk teknik med U Plus 90 [fortsättning]



### 11 Förbereda styrenheten för skruvdragning

Det går att dra maskindra skruvar om lämplig hastighets- och vridmomentskontroll bibehålls.

1. Växla Amadeo Med WS-75 LG motvinkelhandstycke (30032003) så att T8 Power Driver Bit med låg profil (MSP2014) är installerad.
2. Sätt styrenheten i skruvläge genom att trampa på den orange Amadeo trådbundna eller trådlösa fotpedal (302XX000) tills skruvläget har valts.
3. Se till att Amadeo styrenhet (3038X000) är inställd på 150 varv/min. Öka vid behov vridmomentet till 70 Ncm. Justera med knapparna +/-.

**Försiktighet:** Överdragning av skruvarna kan leda till att skruvarna går sönder. Överskrid inte 70 Ncm med maskindragning. Slutför placeringen av skruvarna med de spärrar, den skruvnyckel eller den påförelse som finns i operationssatsen.



### 12 Välja skruv

Välj lämplig 2,7 mm låsskruv (RBL122X) med hjälp av påförelsen för att hämta den skruvlängd som anges av primärstyrningen med låg profil (RBL2320).

Färg	Skruv
<b>Brun</b>	6 mm x 2,7 mm låsskruv (RBL1221)
<b>Blå</b>	8 mm x 2,7 mm låsskruv (RBL1222)
<b>Grön</b>	10 mm x 2,7 mm låsskruv (RBL1223)
<b>Fuchsia</b>	12 mm x 2,7 mm låsskruv (RBL1224)
<b>Guld</b>	14 mm x 2,7 mm låsskruv (RBL1225)

## Kirurgisk teknik med U Plus 90 [fortsättning]

### 13 Montera skruvar på primära platser

1. Placera skruven genom pipan på primärstyrningen med låg profil (RBL2320) och för fram tills enheten stannar. En placerad skruv kan visualiseras genom fönstret i den primära styrningen.
2. Upprepa tills alla skruvar har placerats i U-klämmorna.

**Tips:** Låt Amadeo Med WS-75 LG motvinkelshandstycket (30032003) göra jobbet. Det behövs ingen betydande kraft.

**Obs!** När du maskindrar skruvar ska du kontrollera att skruvarna sitter helt. Du kan använda en T8 framåtriktad spak låg profil (MSP2030) med spärrfunktion för att slutföra dragningen om det behövs.

**Obs!** Vid användning av påföraren ska användaren endast tillföra vridmoment tills skruven sitter helt. Rattkranen har ett långt handtag och kan ge ett överdrivet vridmoment om den inte används på rätt sätt.

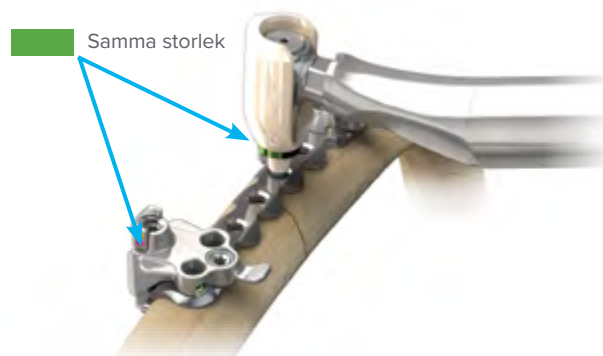


### 14 Borra mellanliggande hål

1. Förbered Amadeo-styrenheten (3038X000) för att borra enligt **steg 9**.
2. Använd samma 2,0-borrlängd (RBL231X) som den som anges av närmaste borrstyrningsanordning med låg profil för de mellanliggande hålen.
3. För in nosen på den färgkodade borrguiden (RBL234X) eller borrstyrningen med låg profil (RBL2300) direkt i det gängade plattans hål.
4. Borra tills borren bottnar i styrningen.

**Obs!** Känn efter när borren tränger genom båda kortikalbenen för att säkerställa att rätt borrhjup har uppnåtts.

**Obs!** Den färgkodade borrguiden är kompatibel med Amadeo Med WS-75 LG motvinkelshandstycke (30032003).



**Obs!** Kontrollera att styrenheten är i rätt läge före nästa steg.

## Kirurgisk teknik med U Plus 90 [fortsättning]



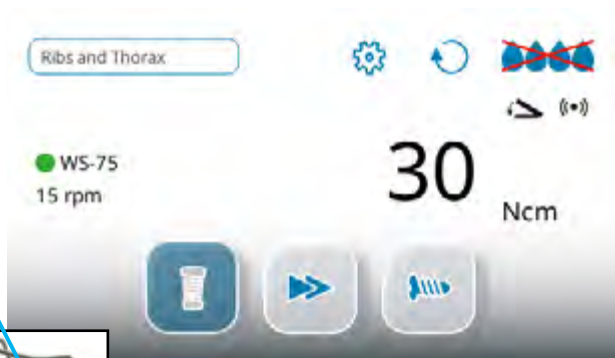
### 15 Placera mellanliggande skruvar

1. Förbered Amadeo-styrenheten (3038X000) för att placera skruvar enligt **steg 11**.
2. Kontrollera färgmarkeringen på närmaste borrstyrningsanordning med låg profil (RBL2320) och välj en skruvlängd som möjliggör bikortikal stabilitet. Detta är vanligtvis en storlek lägre, såvida inte revbenet är tjockare än på guideplatsen.

**Obs!** Vid användning av T8 framåtriktad spak med låg profil (MSP2030) ska användaren endast tillföra vridmoment tills skruven sitter helt. Rattkranen har ett långt handtag och kan ge ett överdrivet vridmoment om den inte används på rätt sätt.

**Obs!** Sätt i skruven minst 5 mm från frakturplatsen.

**Obs!** Om det finns åtkomst palperar du manuellt den bakre revbensytan för skruvspetsen för att avgöra om det finns bikortikal stabilitet. Om det inte finns det byter du ut skruven mot en längre skruv.



### 16 Ta bort de primära guiderna

1. Sätt Amadeo-styrenheten (3038X000) i komprimeringsläge genom att trycka på den orange pedalen.
2. Sätt sedan styrenheten i bakläge genom att trycka på den gula pedalen. Lampan för komprimeringsläget på styrenheten blinkar upprepade gånger när den är i bakåtläge.
3. Om du använder maskin sätter du styrenheten i bakåtläge med låg hastighet på 50 varv/min.
4. Med hjälp av T8 Power Driver Bit med låg profil (MSP2014) lossar du kompressionsskruven och fästskruven för primärstyrningen med låg profil (RBL2320).
5. Använd tång för att ta bort de primära guiderna.

**Försiktighet:** Om du backar i ett annat läge än komprimeringsläget kan du skada den primära styrningen eller Amadeo Med WS-75 LG-motvinkelhandstycket (30032003).



## Kirurgisk teknik med U Plus 90 [fortsättning]

### Borttagning av implantat

För avlägsnande av implantat kan skruvarna avlägsnas med T8 omvänd spärr med låg profil (MSP2035) och kontrollenheten.

### Ytterligare systeminformation

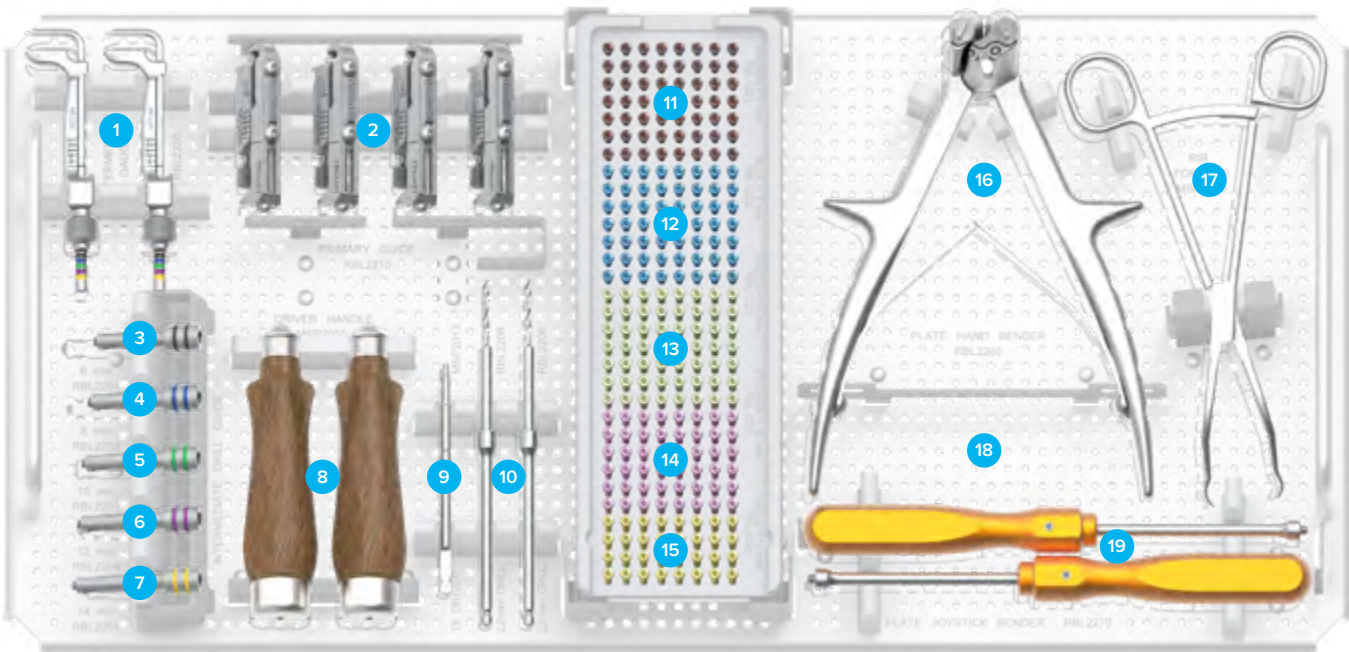
Om så önskas kan en av U-klämmorna klippas av med hjälp av standard- ELLER plattskärare. Använd minst tre skruvar för att fästa plattan i den skurna änden.

### Information om rak platta (RBL1401)

Om du använder 126 mm rak platta (RBL1401) för revbens- eller bröstbensfixering ska du använda sternumfrakturteknik RBL7029.



## Beställningsinformation



**Obs!** För mer information om vårt fullständiga sortiment innovativa kirurgiska lösningar, kontakta din lokala Acumed-distributör, ring oss på +1 888 627 9957 eller besök [www.acumed.net](http://www.acumed.net).

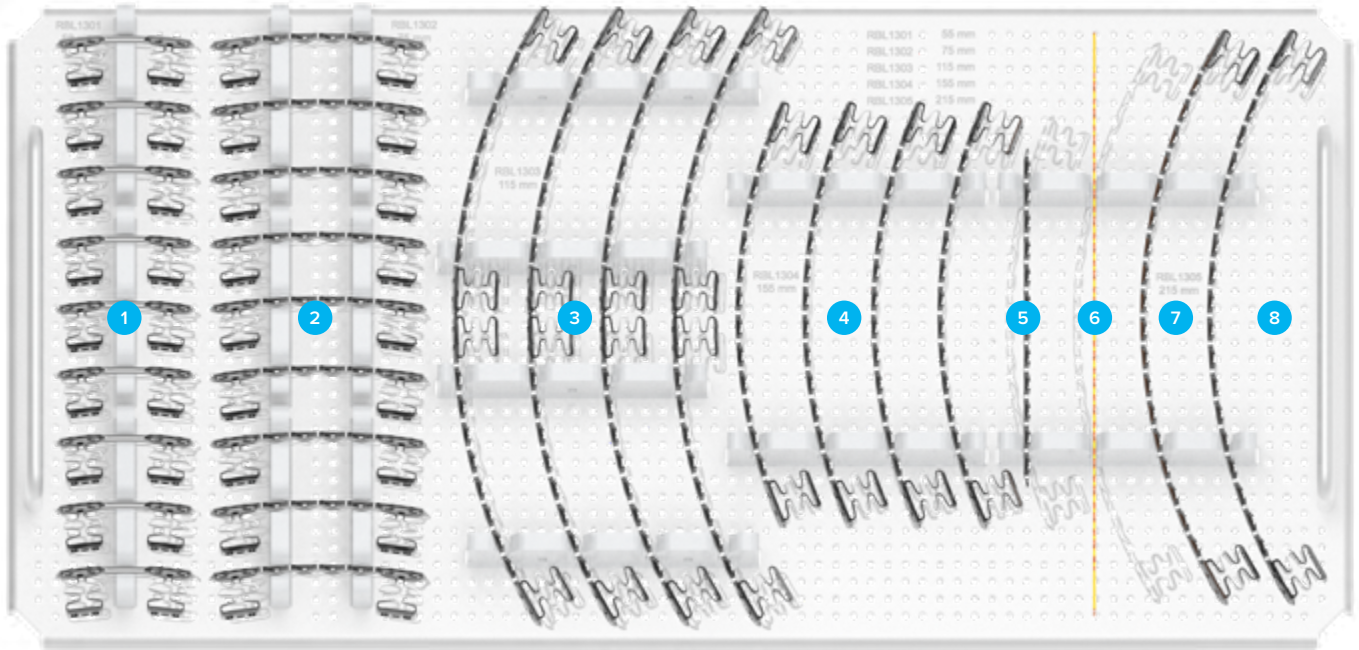
### Komponenter i bricka

#### Instrument

1	Mellanliggande mätdaranordning	RBL2230	11	6 mm x 2,7 mm låsskruv	RBL 1221
2	Borrstyrningsanordning	RBL2210	12	8 mm x 2,7 mm låsskruv	RBL 1222
3	6 mm mellanliggande guide	RBL2201	13	10 mm x 2,7 mm låsskruv	RBL 1223
4	8 mm mellanliggande guide	RBL2202	14	12 mm x 2,7 mm låsskruv	RBL 1224
5	10 mm mellanliggande guide	RBL2203	15	14 mm x 2,7 mm låsskruv	RBL 1225
6	12 mm mellanliggande guide	RBL2204	16	Böjningsenhet	RBL2280
7	14 mm mellanliggande guide	RBL2205	17	Revbenstång	MSP2020
8	Snabbutlösningsspårförare	MSP2000	18	RibLoc U+-systemet med bröstväggplatta	RBL4020
9	T8-sexkantsspårförare	MSP2013	19	Böjning av joysticken	RBL2270
10	2,0 mm borrar	RBL2206			



## Beställningsinformation



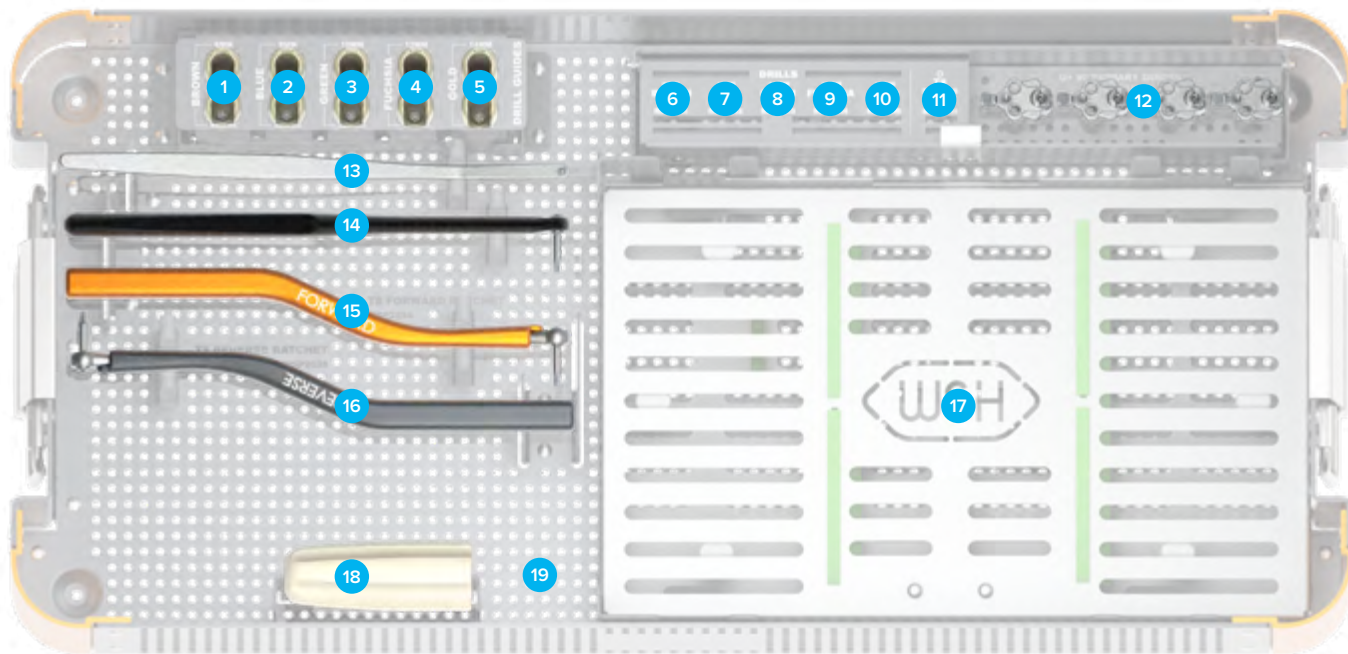
### Komponenter i bricka

#### Implantat

1	50 mm revbensplåt	RBL1301	5	126 mm rak platta	RBL1401
2	75 mm revbensplåt	RBL1302	6	RibLoc U Plus böjningsmall*	RBL2294
3	115 mm revbensplåt	RBL1303	7	215 mm revbensplåt	RBL1305
4	155 mm revbensplåt	RBL1304	8	RibLoc U+-systemet med bröstväggplatta	RBL4020

\*Ansvarsfriskrivning: Finns inte på alla marknader.

## Beställningsinformation



### Komponenter i bricka

#### RibLoc U Plus 90 instrumenteringsats

1	6 mm borrhjörningsanordning	RBL2341	11	T8 Power Driver Bit, låg profil	MSP2014
2	8 mm borrhjörningsanordning	RBL2342	12	Primär styrning med låg profil*	RBL2320
3	10 mm borrhjörningsanordning	RBL2343	13	Borrhjörning med låg profil	RBL2300
4	12 mm borrhjörningsanordning	RBL2344	14	T8 skiftnyckel med lågprofil	MSP2040
5	14 mm borrhjörningsanordning	RBL2345	15	T8 framåtriktad spak med låg profil	MSP2030
6	6 mm x 2,0-mm borrhjör	RBL2311	16	T8 omvänd spärr med låg profil	MSP2035
7	8 mm x 2,0 mm-borrhjör	RBL2312	17	Steriliseringskassett	04013500
8	10 mm x 2,0-mm borrhjör	RBL2313	18	Förlängning av handtaget	MSP2045
9	12 mm x 2,0-mm borrhjör	RBL2314	19	RibLoc U Plus instrumentbricka med låg profil	RBL4030
10	14 mm x 2,0-mm borrhjör	RBL2315			

\***Ansvarsfriskrivning:** Finns inte på alla marknader.

**Obs!** För mer information om vårt fullständiga sortiment innovativa kirurgiska lösningar, kontakta din lokala Acumed-distributör, ring oss på +1 888 627 9957 eller besök [www.acumed.net](http://www.acumed.net).

## Beställningsinformation



### W&H strömkontrollskomponenter

#### Amadeo

1	Amadeo styrenhet 115V M-UK1015*	30388000	5	Amadeo trådlös fotpedal S-NWI	30264000
2	Amadeo styrenhet 230V M-UK1023*	30387000	6	Trådlös dongel Ingår med Amadeo trådlös fotpedal S-NWI	07759700
3	Handtag för fotpedal	04653500	7	Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m kabel	30393000
4	Amadeo trådbunden fotpedal S-N2	30285000	8	Amadeo Med WS-75 LG Handstycke för motvinkel	30032003

### Ytterligare komponenter

#### Amadeo

Sprejkåpa med munstycke	02038200	Huvudkabel (DK)	05901800
Strömkabel HG – US/CAN	02821400	W&H Service-Oil F1, MD-400	10940021
Huvudkabel (EU)	01343700	Amadeo transportfodral	07962790
Huvudkabel (CH)	04280600		

**\*Ansvarsfriskrivning:** Finns inte på alla marknader.

**Obs!** För mer information om vårt fullständiga sortiment innovativa kirurgiska lösningar, kontakta din lokala Acumed-distributör, ring oss på +1 888 627 9957 eller besök [www.acumed.net](http://www.acumed.net).



www.acumed.net

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

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

Acumed Iberica Campus  
C. Proci3n, 1  
Byggnad Oficor  
28023 Madrid, Spanien  
+34.913.51.63.57

**SVRBL7035-C** | g3ller fr3n: 2023/12 | © 2023 Acumed® LLC

Dessa material inneh3ller information om produkter som kanske eller kanske inte 3r tillg3ngliga i vissa l3nder eller som kan vara tillg3ngliga under olika varum3rken i olika l3nder. Produkterna kan godk3nnas eller f3rel3ggas f3r godk3nnande av statliga regleringsmyndigheter f3r f3rs3ljning eller anv3ndning med olika indikationer eller begr3nsningar i olika l3nder. Produkter kanske inte godk3nns f3r anv3ndning i alla l3nder. Ingenting i dessa material ska tolkas som en marknadsf3ring eller v3rving av kunder f3r n3gon produkt eller f3r anv3ndning av n3gon produkt p3 ett visst s3tt som inte 3r till3tet enligt lagar och f3rordningar i det land d3r l3saren befinner sig. Ingenting i dessa material ska tolkas som en representation eller garanti f3r produktens effektivitet eller kvalitet, och inte heller l3mpligheten av n3gon produkt f3r att behandla n3got specifikt tillst3nd. L3kare kan st3lla fr3gor om tillg3nglighet och anv3ndning av de produkter som beskrivs i dessa material till auktoriserad Acumed-distribut3r. Specifika fr3gor som patienter kan ha om anv3ndningen av de produkter som beskrivs i dessa material eller l3mpligheten f3r sina egna tillst3nd b3r riktas till den egna l3karen.

Se den medf3ljande bruksanvisningen f3r fullst3ndiga indikationer, kontraindikationer, varningar och bruksanvisningar.

Alla produkter kanske f3r n3rvarande inte 3r tillg3ngliga p3 alla marknader.

Se 3ven de f3rpackningsinsatser eller andra etiketter som 3r associerade med de enheter som anges i denna referensguide f3r ytterligare information.

Acumed 3r distribut3r av W&H Impex.