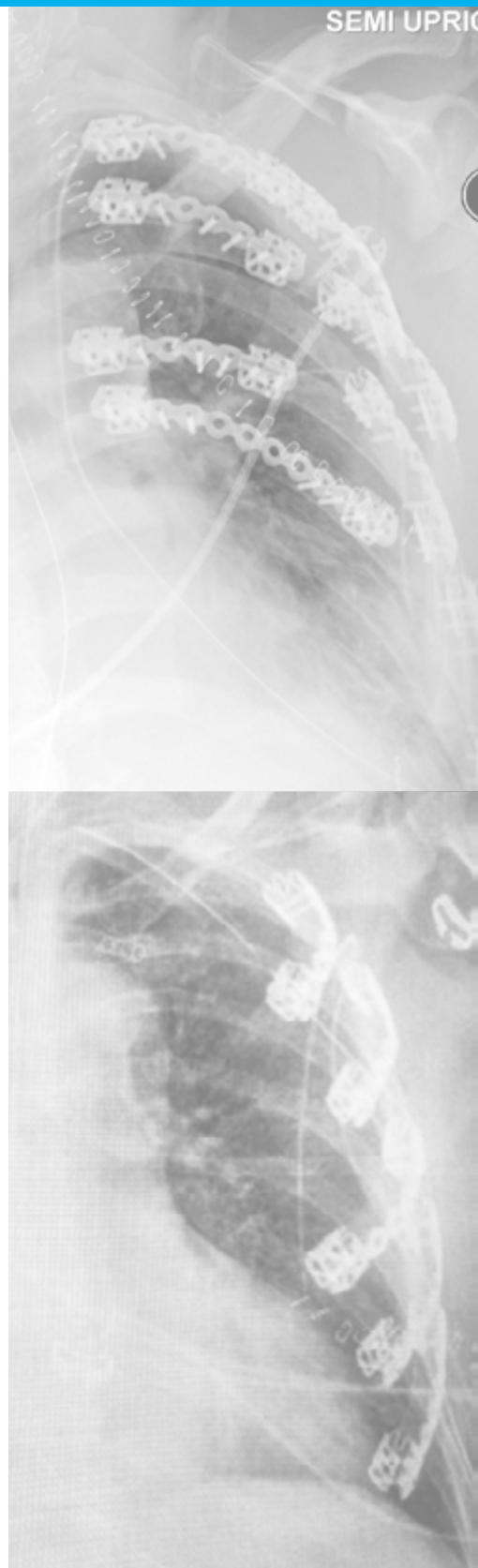
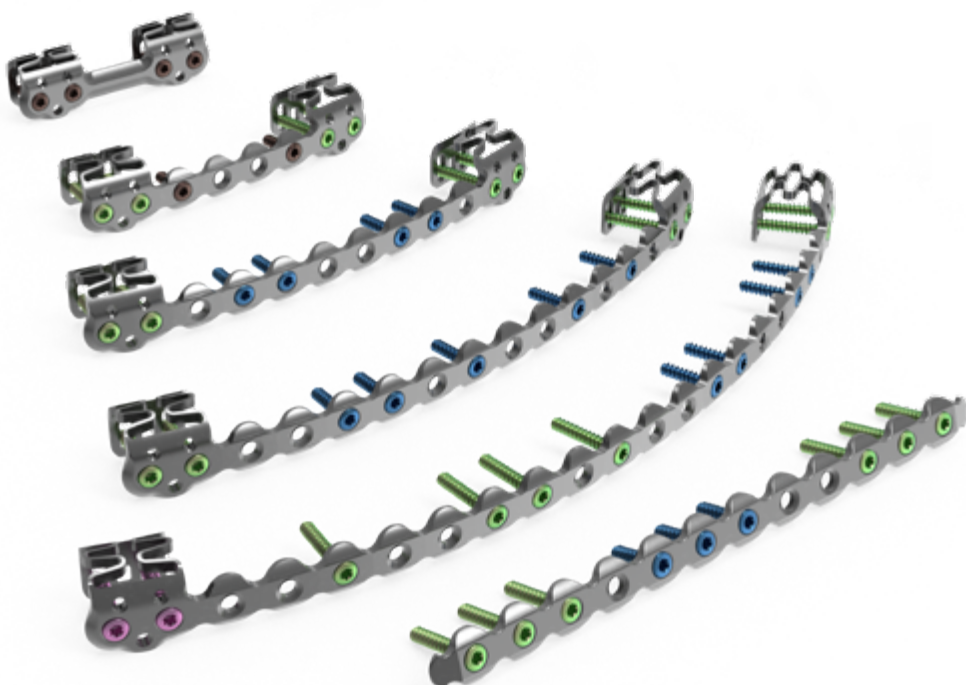


Kirurgisk teknik



Acumed® er en global leder inden for innovative ortopædiske og medicinske løsninger.

Vi er dedikeret til at udvikle produkter, servicemetoder og tilgange, der forbedrer patientplejen.



Acumed® RibLoc® U Plus-brystvægspladesystem

Acumed RibLoc U Plus-brystvægspladesystemet er beregnet til at stabilisere og give fiksering af brud, fusioner og osteotomier af ribbenene og til rekonstruktion af brystvæggen og brystbenet. Dette omfattende system, der er det første på markedet med plader designet til ribbenet, inkluderer flere plademuligheder til forskellige frakturplaceringer og -mønstre. Med patenteret U-pladeteknologi er det det eneste ribbenspladesystem, der tilbyder både U-plader og lige anteriorplader. De farvekodede skruer og instrumenteringen er designet til præcis og effektiv montering.

	Definition
Advarsel	Angiver kritiske oplysninger om et potentielt alvorligt resultat for patienten eller brugeren.
Forsigtig!	Angiver instruktioner, der skal følges for at sikre korrekt brug af enheden.
Bemærk	Angiver oplysninger, der kræver særlig opmærksomhed.

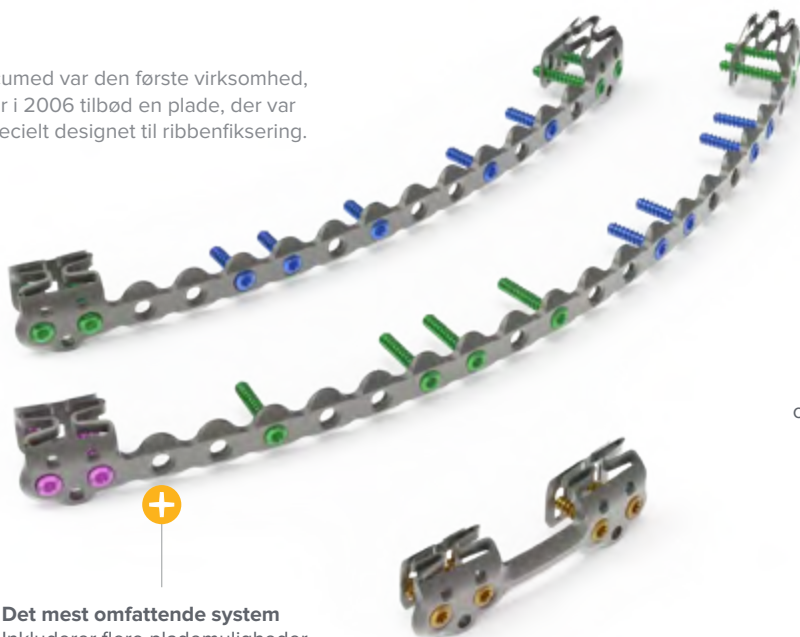
Indholdsfortegnelse

Systemfunktioner	2
Kirurgisk teknik	6
Forberedelse af håndstykker	6
U Plus 90 – kirurgisk teknik	7
Ordreoplysninger	18

Systemfunktioner

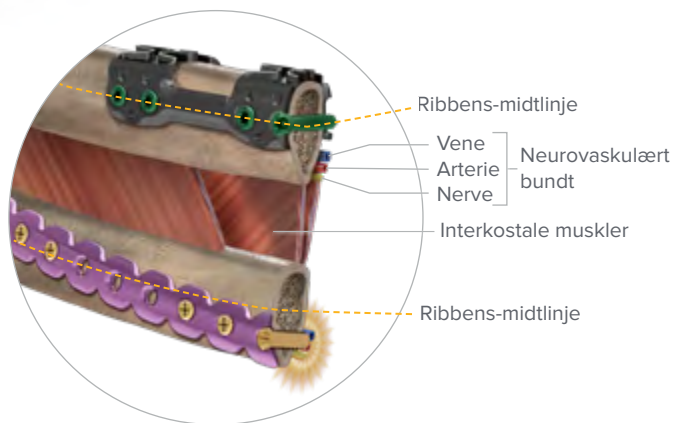


Acumed var den første virksomhed, der i 2006 tilbød en plade, der var specielt designet til ribbenfiksering.



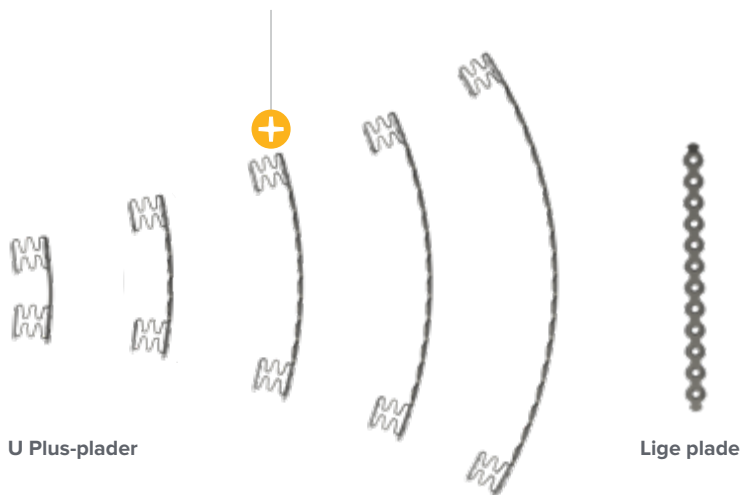
Det mest omfattende system
Inkluderer flere plademuligheder til forskellige frakturplaceringer og -mønstre

Anterior og posterior låsefunktion
U-clipsene er designet til at minimere belastningen på ribbenet ved at fordele de fysiologiske belastninger over et større overfladeområde. Når skruerne er sat fast og fikseret til knoglens kortexer, låses pladen både anterior og posterior



Tilpasset pasform

RibLoc® U Plus-pladen er designet til at kunne tilpasses til den enkelte patient. Pladerne varierer i længde fra 50-215 mm, hvilket giver kirurgen mulighed for at behandle en bred vifte af frakturmønstre. Pladens avancerede design har en komprimerbar U-clips, der passer perfekt til et bredt udvalg af ribbenstykker (6-14 mm)



-  **Guld – 14 mm**
-  **Lyslilla – 12 mm**
-  **Grøn – 10 mm**
-  **Blå – 8 mm**
-  **Brun – 6 mm**

RibLoc U Plus 90-instrumentering er beregnet til brug sammen med RibLoc U Plus-brystvægspladesystemets implantater og instrumenter.

Systemfunktioner [fortsat]

Lavprofilerede primære styr

- ▶ Komprimer U-clippen, så den passer til ribbenenes tykkelse
- ▶ Spænd implantatet på plads og oprethold frakturreduktion, mens du borer og monterer skruer
- ▶ Angiv den korrekte skruestørrelse

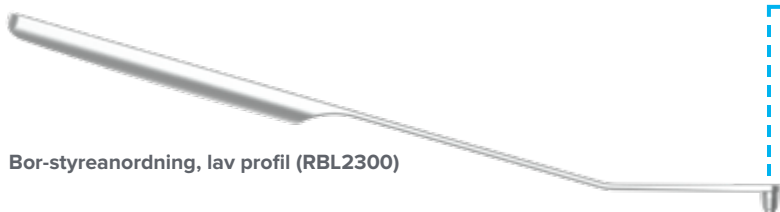


Primær styreanordning til assy, lav profil (RBL2320)*

Farvekodede 2,0-bor (RBL231X)



T8 power-skruebit, lav profil (MSP2014)



Bor-styreanordning, lav profil (RBL2300)

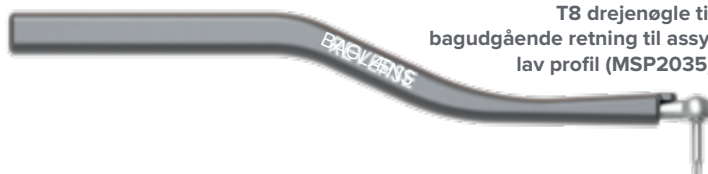
Farvekodede bor-styreanordninger (RBL234X)
Muliggør enhåndsstyret boring



Forlængelse af håndtag (MSP2045)



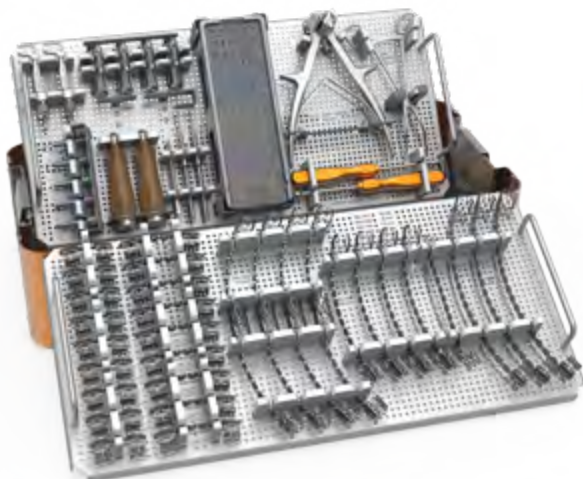
T8 drejenøgle til fremadgående retning til assy, lav profil (MSP2030)



T8 drejenøgle til bagudgående retning til assy, lav profil (MSP2035)



T8 skruenøgle til assy, lav profil (MSP2040)



RibLoc U Plus-brystvægsplassesystem

RibLoc U Plus 90-instrumentering er beregnet til brug sammen med RibLoc U Plus-brystvægsplassesystemets implantater og instrumenter

*Tilgængeligheden af lavprofil-guiden varierer fra land til land..

Systemfunktioner [fortsat]

W&H-kontrolenhed

Forudindstillede indstillinger for hastighed og drejningsmoment til:

- ▶ Komprimering af U-clipsene
- ▶ Boring
- ▶ Drejning af skruer



Mulighederne varierer fra land til land:

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

Bagsiden af kontrolenheden



Trådløs dongle

Inkluderet med Amadeo trådløs fodpedal S-NWI (30264000)

Systemfunktioner [fortsat]

W&H-kontrolenhedskomponent



Amadeo Med WS-75 LG
kontravinkel-håndstykke
(30032003)

Håndstykke

- ▶ Kontravinklen giver adgang, samtidig med at brystvæggen blotlægges
- ▶ LED-lys giver bedre synlighed ved boring
- ▶ To håndstykker muliggør hurtigt skift mellem boring og fremføring uden at skifte små bits ud



Motor

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



W&H Amadeo-kontrolenheden, motoren, fodpedalen og håndstykket skal indstilles i henhold til W&H-brugsanvisningen.

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

Fodpedal

Tilgængelig trådløs eller med kabel tilsluttet



Amadeo fodpedal med kabel tilsluttet S-N2 (30285000)

Modus

Gennemgå cyklusserne for kompressions-, bore- og skruemodusser

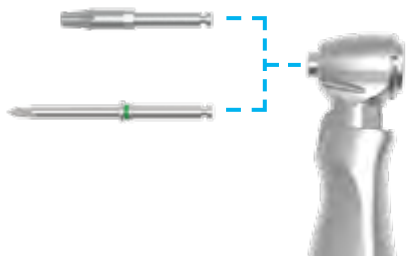


Amadeo trådløs fodpedal S-NW (30264000)

Retning

Skift mellem fremad og baglæns

Forberedelse af håndstykker



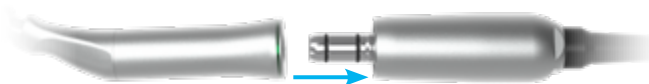
1 Fastgørelse af bor eller skrueenhed

1. Sæt 10 mm x 2,0 mm boret (RBL2313) eller T8 power-skruebit, lav profil (MSP2014) i, indtil det stopper.
2. Roter bittene, indtil den griber i og klikker helt på plads.
3. Kontroller, at den sidder godt fast ved at trække forsigtigt i bittene.
4. For at **fjerne** den skal du trykke på knappen på toppen af hovedet og slippe bittene.

Tip: Forbered et Amadeo Med WS-75 LG kontravinkelhåndstykke (30032003) med en skruebit, og reserver det andet håndstykke til boring. Dette giver mulighed for hurtigt at skifte mellem boring og drejning.

2 Fastgørelse af håndstykket til motoren

1. Skub håndstykket på Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m-kabel (30393000), indtil det klikker på plads.
2. Kontroller, at håndstykket sidder godt fast. Der må ikke være noget mellemrum mellem håndstykket og motoren.
3. Træk håndstykket ud af motoren for at **fjerne** det.



3 Fastgør motorforlængerhåndtaget

Hvis der ønskes ekstra længde til at holde motoren, skal du fastgøre forlængerhåndtaget (MSP2045) ved at placere motorkablet i slidsen og skubbe håndtaget på motoren, indtil det klikker på plads.

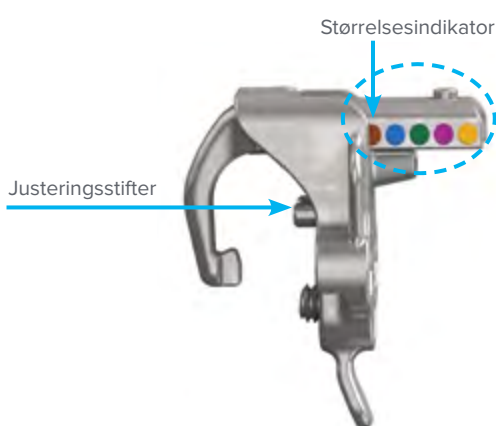
Forlængerhåndtaget er kompatibel med Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m-kabel (30393000).



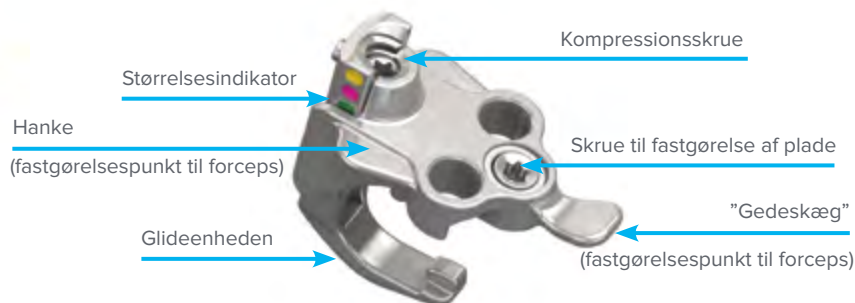
U Plus 90 – kirurgisk teknik

1 Vælg pladen

1. Når du har eksponeret frakturen, skal du vælge den ønskede længde på ribbenspladen (RBL130X) og forberede placeringen.
2. Vælg en plade, hvor der er mindst 5 mm mellem frakturen og den nærmeste U-clips.



Oversigt over den primære styreanordning



2 Fastgør de primære styringsanordninger

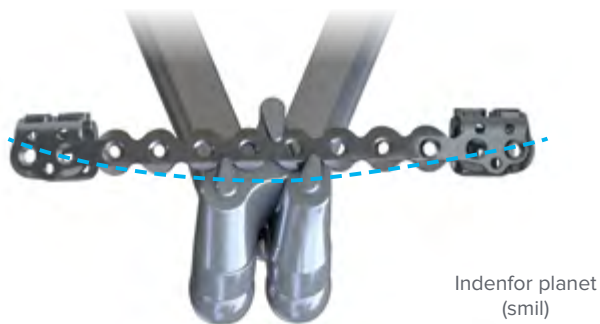
1. Nulstil den primære styringsanordning til assy, lav profil (RBL2320) ved at dreje kompressionskruen mod uret med T8 torx-skruenheten (MSP2013) fra U Plus-bakken, indtil den stopper.
2. Juster de primære styrestifter til de tilsvarende huller på forsiden af hver U-clips.
3. Tilspænd fastgørelsesskruen med T8 torx-skruenheten.
4. Roter kompressionskruen, indtil glideenheden er i indgreb med den bageste rektangulære slids i U-clipsen.

Vær opmærksom: Kontroller visuelt, at glideenheden er i indgreb med den bageste rektangulære slids i U-clipsen. Juster om nødvendigt justeringen med hånden.

På dette tidspunkt må du ikke begynde at komprimere U-clipsen.



U Plus 90 – kirurgisk teknik [fortsat]



3 Konturer pladen

Om nødvendigt skal pladen kontureres, så den passer til ribbenenes geometri ved hjælp af bukkestykket (RBL2280) i U Plus-bakken.

1. Håndbukkere
 - ▶ Ved bøjning udenfor planet skal pladen placeres mellem tromlerne.
 - ▶ Ved bøjning indenfor planet skal pladen placeres inden for dråbeformerne.

Bemærk: Der er typisk behov for konturering af plader, der er placeret under skulderbladet.

Bemærk: Det kan være nyttigt at konturere pladen med en bøjeskabelon, når den monteres på ribben.

Bemærk: RibLoc U Plus-bukkeskabelonen (RBL2294) er ikke tilgængelig på alle markeder.

Tip: Den typiske ribbenskurvatur indenfor planet er formet som et "smil" i de øvre ribben og en "panderynke" i de nedre ribben.



2. Joystick-bukkestykke (RBL2270)
 - ▶ Indfør de to bukkere i pladehullerne på hver side af den ønskede kontureringsplacering.
 - ▶ Brug håndtagene til at bøje, dreje eller rette pladen.

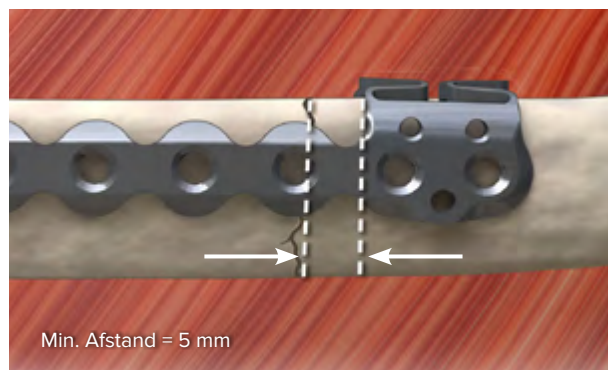
Forsigtig: Gentagne bøjninger af pladen på det samme sted kan svække den.

U Plus 90 – kirurgisk teknik [fortsat]

4 Påfør pladen

1. Ved hvert U-clips-placeringspunkt foretages en lille incision umiddelbart over ribbenkanten.

Tip: En buet periostal elevator eller buet forceps kan være nyttige til interkostal dissektion.



2. Anbring ribbenspladen (RBL130X) på ribbenet på det ønskede sted, og brug en tang til at gribe fat i den primære guideenhed, lavprofil (RBL2320) ved fastgørelsespunkterne (ører eller "gedeskæg").
3. Brug visualisering og palpering til at vurdere pladens kontur og lokalisering. Genplacer og re-konturer pladen i henhold til **trin 3**, hvis det er nødvendigt.

Tip: Det kan være nyttigt at bruge lige eller buede forceps under anbringelsen af pladen.



U Plus 90 – kirurgisk teknik [fortsat]



Når du bruger Amadeo-kontrolenheden, skal du have Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m-kabel (30393000), Amadeo fodpedal – trådløs eller med kabel (302XX000) og Amadeo Med WS-75 LG kontravinkel-håndstykke (30032003) indstillet i henhold til W&H-brugsanvisningen (IFU).

Mulighederne varierer fra land til land:

Amadeo-kontrolenhed 115V M-UK1015 (30388000)

Amadeo-kontrolenhed 230V M-UK1023 (30387000)



5 Klargøring til komprimering af U-clippen

1. Fastgør Amadeo Med WS-75 LG kontravinkel-håndstykke (30032003) med det installerede T8 Power-skruebit, lav profil (MSP2014), til motoren.
2. Sæt Amadeo-kontrolenheden (3038X000) i kompressionsmodus ved at træde på den orange pedal, indtil kompressionsmodus er valgt. Når du bruger kontrolenheden, skal du bruge en indstilling med lav hastighed (50 omdrejninger pr. minut eller mindre anbefales). Sørg for, at drejningsmomentgrænsen er indstillet til et moment på 30 Ncm. Brug om nødvendigt knapperne +/- til at justere.

Bemærk: Ben af lavere kvalitet kan kræve en lavere drejningsmomentindstilling.

Advarsel: Hvis du strammer med hånden, kan det ødelægge den primære styreanordning til assy, lav profil (RBL2320).

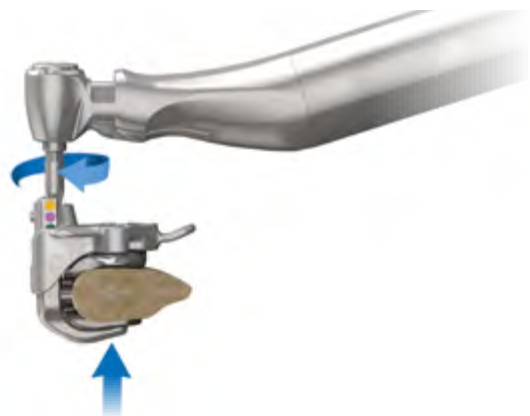
Forsigtig: Overkomprimering af U-clippen kan beskadige knoglen eller den primære styreanordning til assy, lav profil.

U Plus 90 – kirurgisk teknik [fortsat]

6 Komprimering af en U-clips om ribbenet

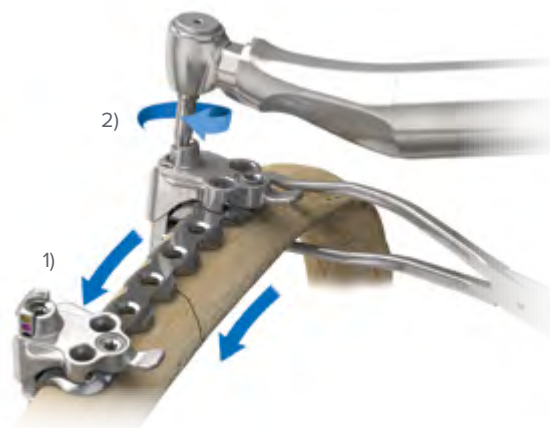
1. Drej på kompressionsskruen – derved komprimeres U-clippen, så den passer til ribbenenes tykkelse – indtil kontrolenheden stopper og bipper én gang.
2. Vurder kompressionen af U-clippen ved at flytte U-clippen i forhold til knoglen. Der bør kun være lidt eller ingen bevægelse.

Advarsel: Hvis U-clippen komprimeres i en anden tilstand end kompressionsmodus, kan knoglen blive beskadiget, eller der kan opstå beskadigelse af Amadeo Med WS-75 LG kontravinkel-håndstykke (30032003) og den primær styreanordning til assy, lav profil (RBL2320).



7 Tilnærmelse af fraktur og komprimering af den anden U-clips

1. Med én U-clip komprimeret, skal ribbenet manipuleres for at reducere frakturen.
2. Komprimer den anden U-clip for at opretholde reduktionen med henblik på boring og anbringelse af skrue.



U Plus 90 – kirurgisk teknik [fortsat]

1) Vælg borlængde



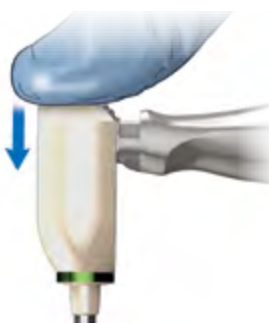
2) Monter bor



3) Monter styreanordning



4) Skub boret igennem



5) Nulstil styreanordning

8 Forbered boret og styreanordningen til boret

1. Aflæs størrelsesindikatoren på den primære styreanordning til assy, lav profil (RBL2320), ved at identificere den laveste farvemærkning, der er synlig over styreanordningens øverste overflade.
2. Isæt det tilsvarende farvekodede 2,0 bor (RBL231X) i Amadeo Med WS-75 LG kontravinkel-håndstykke (30032003) og monter håndstykket på Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m-kabel (30393000).
3. Monter det tilsvarende farvekodede bor-styreanordningsstykke (RBL234X) på håndstykkets hoved ved at sætte spidsen af boret ind i forenden på bor-styreanordningsstykket fra siden og klikke hovedet på plads.
4. Skub boret hele vejen igennem styreanordningsstykket.
5. Nulstil styreanordningsstykket ved at klikke det på plads øverst på håndstykkets hoved. Borespidsen skal være helt dækket.

Forsigtig: Borespidsen er skarp. Vær forsigtig, når du lader og aflader bor-styreanordningsstykket.

Bemærk: Hvis det ønskes, kan den håndholdte bor-styreanordning, lav profil (RBL2300), bruges med alle størrelser af bor i stedet for de farvekodede bor-styreanordninger.



Styreanordning til håndholdt bor

Bemærk: Tryk ned på kanten med tommelfingeren for at fjerne bor-styreanordningsstykket.



Farve	Borebit	Bor-styreanordning
Brun	6 mm x 2,0 mm bor (RBL2311)	6 mm bor-styreanordning (RBL2341)
Blå	8 mm x 2,0 mm bor (RBL2312)	8 mm bor-styreanordning (RBL2342)
Grøn	10 mm x 2,0 mm bor (RBL2313)	10 mm bor-styreanordning (RBL2343)
Fuchsia	12 mm x 2,0 mm bor (RBL2314)	12 mm bor-styreanordning (RBL2344)
Guld	14 mm x 2,0 mm bor (RBL2315)	14 mm bor-styreanordning (RBL2345)

U Plus 90 – kirurgisk teknik [fortsat]

9 Klargør kontrolenheden til at bore

1. Sæt Amadeo-kontrolenheden (3038X000) i boremodus ved at træde på den orange pedal, indtil boremodus er valgt.
2. Sørg for, at kontrolenheden er indstillet til 1.000 omdrejninger pr. minut. Juster om nødvendigt hastigheden til op til 2.000 omdrejninger pr. minut ved at bruge knapperne +/-.



10 Bor primære huller

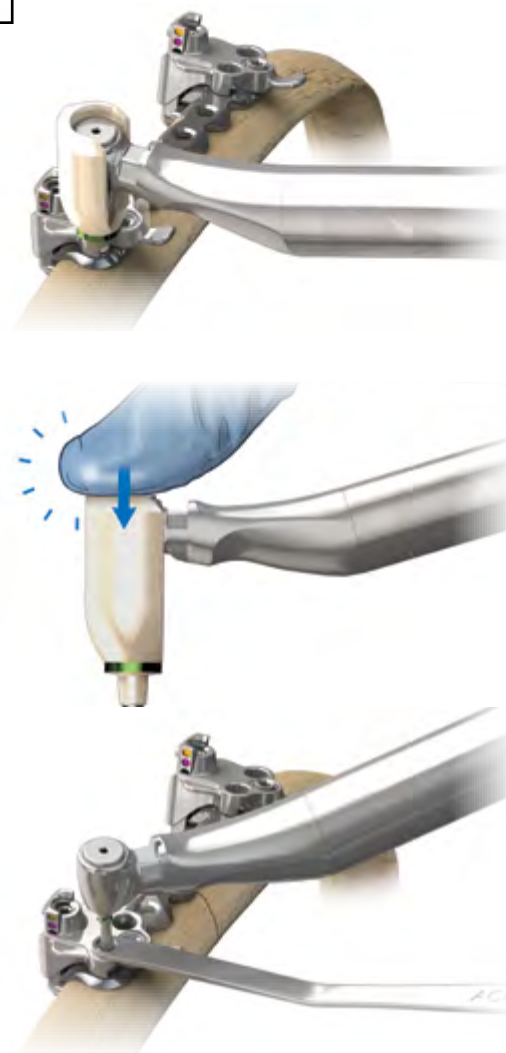
Brug bor-styreanordningsstykket (RBL234X) til at bore de primære huller.

1. Sæt forenden på bor-styreanordningsstykket helt ind i tromlen på den primære styreanordning til assy, lav profil (RBL2320).
2. Før boret frem, indtil det når bunden på styreanordningen.
3. Gentag dette, indtil alle primære huller er boret.

Bemærk: Det farvekodede bor-styreanordningsstykke skal nulstilles, før du borer hvert af de efterfølgende huller, ved at klikke den på plads øverst på håndstykkets hoved, så den dækker borespidsen helt.

Bemærk: Størrelsen af ribben kan være forskellig for hvert U-clips-placeringspunkt. Kontroller, at borelængden passer til størrelsesindikatoren på den primære styreanordning, før du borer.

Hvis det ønskes, kan den håndholdte bor-styreanordning, lav profil (RBL2300), bruges i stedet for de farvekodede bor-styreanordninger.



U Plus 90 – kirurgisk teknik [fortsat]

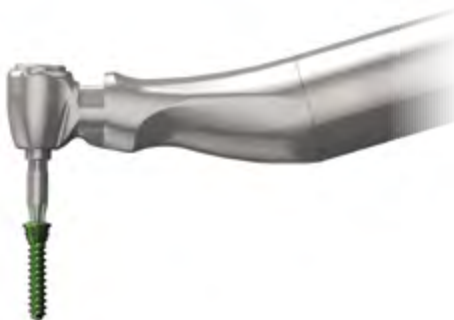


11 Klargør kontrolenheden til at dreje skruer

Skruer kan drejes med drivkraft, hvis der opretholdes passende kontrol af hastighed og drejningsmoment.

1. Skift Amadeo Med WS-75 LG kontravinkel-håndstykke (30032003), så T8 Power-skruebit, lav profil (MSP2014), er monteret.
2. Sæt kontrolenheden i skruemodus ved at træde på den orange Amadeo fodpedal – trådløs eller med kabel (302XX000), indtil skruemodus er valgt.
3. Sørg for, at Amadeo-kontrolenheden (3038X000) er indstillet til 150 omdrejninger pr. minut. Hvis det er nødvendigt, skal du øge drejningsmomentet til 70 Ncm ved hjælp af justeringsknapperne +/-.

Forsigtig: Hvis skruerne strammes for hårdt, kan det føre til, at skruerne går i stykker. Overskrid ikke 70 Ncm med drivkraft. Afslut anbringelsen af skruerne med de drejenøgler, skruenøgle eller skru eenheden, der følger med det kirurgiske sæt.



12 Vælg skru

Vælg den passende 2,7 mm-Lock-skru (RBL122X) ved at bruge skru eenheden til at tage den skruelængde, der er angivet på den primære styreanordning til assy, lav profil (RBL2320).

Farve	Skruer
Brun	6 mm x 2,7 mm lockskru (RBL1221)
Blå	8 mm x 2,7 mm lockskru (RBL1222)
Grøn	10 mm x 2,7 mm lockskru (RBL1223)
Fuchsia	12 mm x 2,7 mm lockskru (RBL1224)
Guld	14 mm x 2,7 mm lockskru (RBL1225)

U Plus 90 – kirurgisk teknik [fortsat]

13 Monter skruer på de primære placeringer

1. Placer skruen igennem tromlen på den primære styreanordning til assy, lav profil (RBL2320), og før den frem, indtil enheden stopper. En færdiganbragt skrue kan ses igennem vinduet i den primære styreanordning.
2. Gentag, indtil alle skruer er blevet placeret i U-clipsene.

Tip: Lad Amadeo Med WS-75 LG kontravinkel-håndstykket (30032003) gøre arbejdet. Der er ikke behov for at anvende særlig meget kraft.

Bemærk: Når du monterer skruer med drivkraft, skal du kontrollere, at skrueene sidder helt fast. T8-drejenøglen til fremadgående retning til assy, lav profil (MSP2030), kan bruges til at afslutte stramningen efter behov.

Bemærk: Når drejenøglen anvendes, skal brugeren kun anvende drejningsmoment, indtil skruen sidder helt fast. Drejenøglen har et langt håndtag og kan give et for stort drejningsmoment, hvis den ikke bruges korrekt.

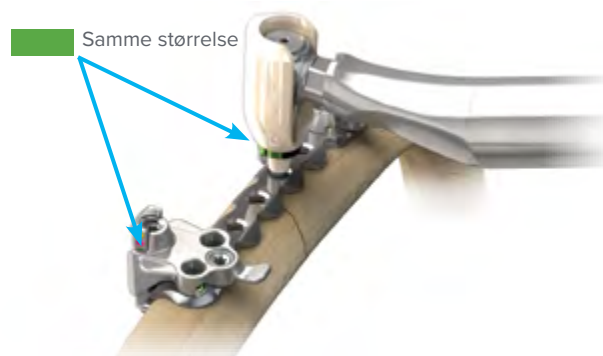


14 Boring af mellemliggende huller

1. Klargør Amadeo-kontrolenheden (3038X000) til boring i henhold til **trin 9**.
2. Brug den samme 2,0 borelængde (RBL231X) som den, der er angivet af den nærmeste primære guideenhed, lavprofil, til de mellemliggende huller.
3. Før spidsen af det farvekodede bor-styreanordningsstykke, lav profil (RBL234X), eller bor-styreanordning, lav profil (RBL2300), direkte ind i det gevindskårne pladehul.
4. Bor, indtil boret rammer bunden på styreanordningen.

Bemærk: Mærk efter, om boret trænger ind i begge cortexer for at sikre, at den korrekte boreddybde er nået.

Bemærk: Den farvekodede bor-styreanordning er kompatibel med Amadeo Med WS-75 LG kontravinkel-håndstykket (30032003).



Vær opmærksom: Kontroller din kontrolenhed for at sikre, at den er i den korrekte tilstand, før du går videre til næste trin.

U Plus 90 – kirurgisk teknik [fortsat]



15 Placer mellemliggende skruer

1. Klargør Amadeo-kontrolenheden (3038X000) til at placere skruer i henhold til **trin 11**.
2. Kontroller farvemarkeringen på den nærmeste primære guideenhed, lavprofil (RBL2320), og vælg en skruelængde, der muliggør bikortikal forankring. Dette er typisk en størrelse mindre, medmindre ribben er tykkere end ved styreanordningens placering.

Bemærk: Når T8-drejenøglen til fremadgående retning til assy, lav profil (MSP2030), anvendes, skal brugeren kun anvende drejningsmoment, indtil skruen sidder helt fast. Drejenøglen har et langt håndtag og kan give et for stort drejningsmoment, hvis den ikke bruges korrekt.

Bemærk: Indsæt skruen mindst 5 mm fra frakturstedet.

Bemærk: Hvis der er adgang, skal den bageste ribbenflade palperes manuelt efter skruespidsen for at afgøre, om der er bikortikal forankring. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du udskifte med en længere skrue.



16 Fjern de primære styreanordninger

1. Sæt Amadeo-kontrolenheden (3038X000) i kompressionsmodus ved at trykke på den orange pedal.
2. Tryk derefter på den gule pedal for at indstille kontrolenheden til bagudgående retning. Kontrollampen til angivelse af kompressionsmodus på kontrolenheden blinker gentagne gange, når den er i bagudgående tilstand.
3. Ved anvendelse af drivkraft, skal kontrolenheden sættes i en lavhastigheds- bagudgående tilstand på 50 omdrejninger pr. minut.
4. Ved anvendelse af T8 Power-skruebit, lav profil (MSP2014), skal du løsne kompressionsskruen og fastgørelsesskruen på den primære styreanordning til assy, lav profil (RBL2320).
5. Brug forceps til at fjerne de primære styreanordninger.

Forsigtig: Hvis du anvender bagudgående retning i en anden tilstand end kompressionsmodus, kan det beskadige den primære styreanordning eller Amadeo Med WS-75 LG kontravinkel-håndstykket (30032003).



U Plus 90 – kirurgisk teknik [fortsat]

Fjernelse af implantat

Ved fjernelse af implantater kan skruerne fjernes med T8 drejeskraldenøgle, lavprofil (MSP2035) og kontrolenhed.

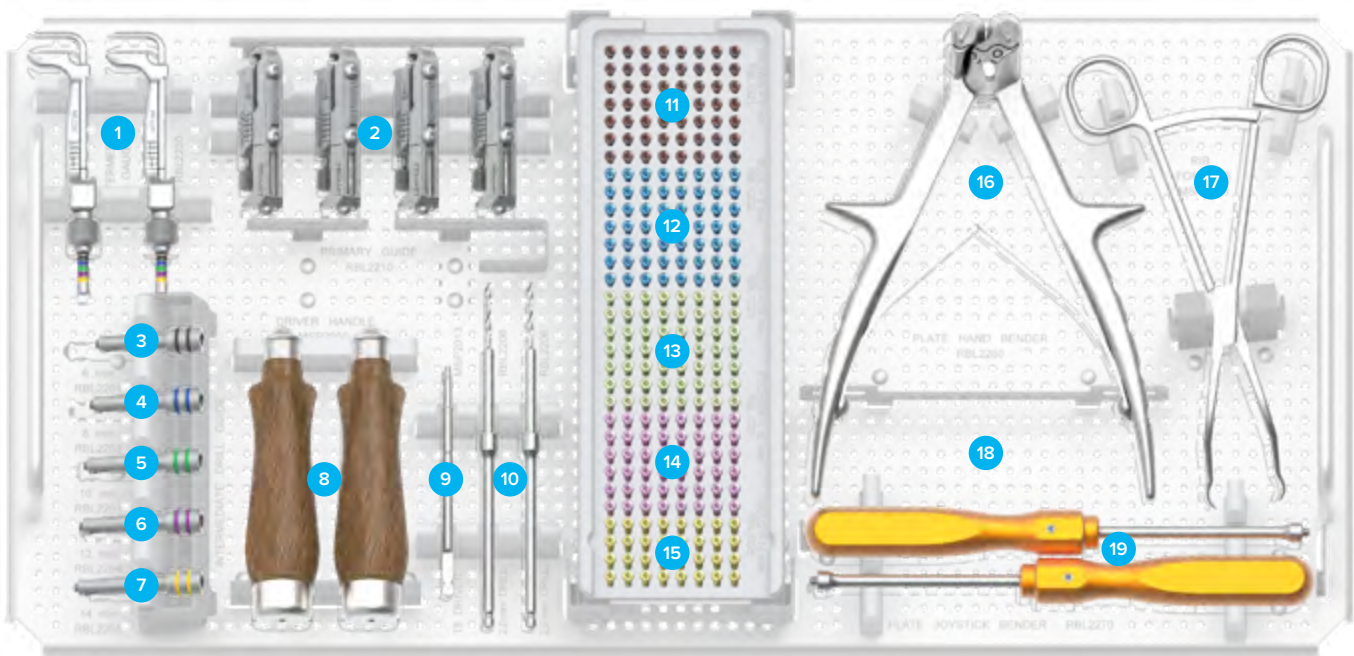
Yderligere systemoplysninger

Hvis det ønskes, kan én af U-clipsene skæres af med en almindelig OR-pladesaks. Brug mindst tre skruer til at fastgøre pladen i den afskårne ende.

Lige plade (RBL1401), information

Hvis du bruger den lige plade på 126 mm (RBL1401) til fiksering af ribben eller sternum, skal du bruge sternumfrakturteknikken RBL7029.

Ordreoplysninger



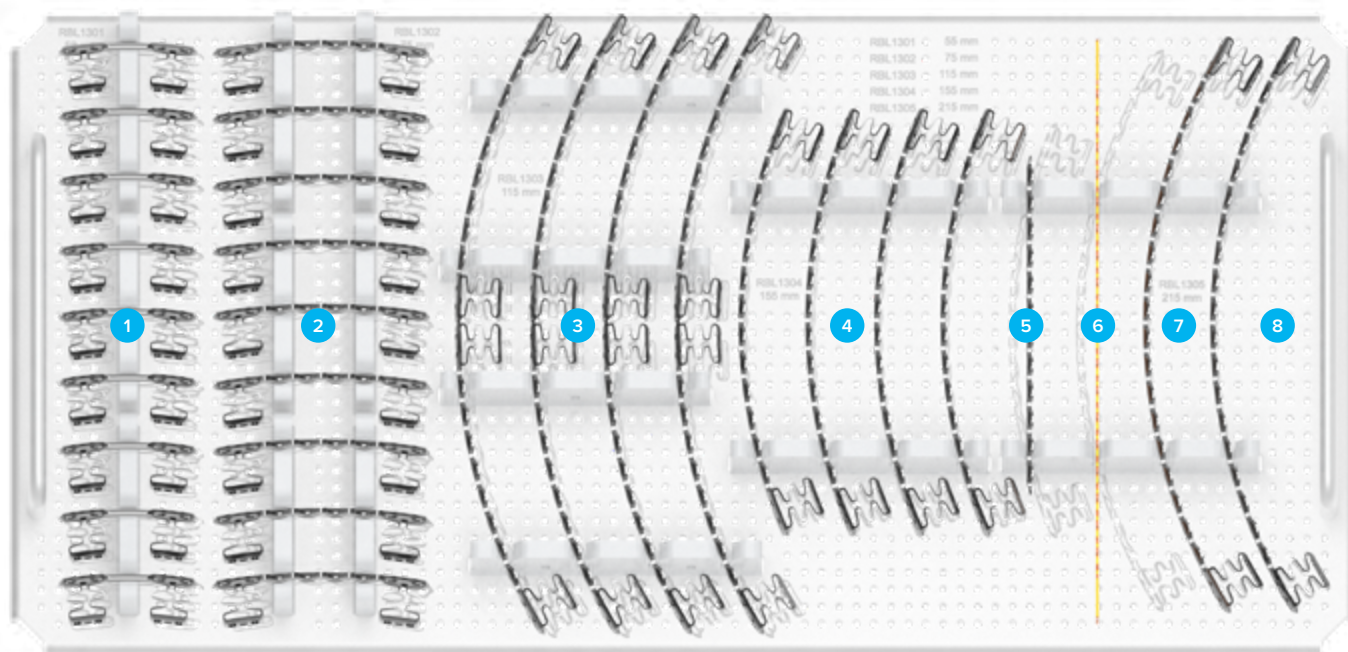
Bemærk: Hvis du vil vide mere om hele sortimentet af innovative kirurgiske løsninger fra Acumed, kan du kontakte din autoriserede Acumed-distributør, ringe til 888.627.9957 eller besøge www.acumed.net.

Bakkekomponenter

Instrumenter

1	Mellemmåleanordning	RBL2230	11	6 mm x 2,7 mm lockskrue	RBL1221
2	Bor-styreanordning	RBL2210	12	8 mm x 2,7 mm lockskrue	RBL1222
3	6 mm mellem-styreanordning	RBL2201	13	10 mm x 2,7 mm lockskrue	RBL1223
4	8 mm mellem-styreanordning	RBL2202	14	12 mm x 2,7 mm lockskrue	RBL1224
5	10 mm mellem-styreanordning	RBL2203	15	14 mm x 2,7 mm lockskrue	RBL1225
6	12 mm mellem-styreanordning	RBL2204	16	Bukkestykke	RBL2280
7	14 mm mellem-styreanordning	RBL2205	17	Ribbenforceps	MSP2020
8	Skrueenhed med hurtigudløsning	MSP2000	18	RibLoc U+-brystvægspadesystem	RBL4020
9	T8-torxskruenhed	MSP2013	19	Joystick-bukkestykke	RBL2270
10	2,0 mm bor	RBL2206			

Ordreoplysninger



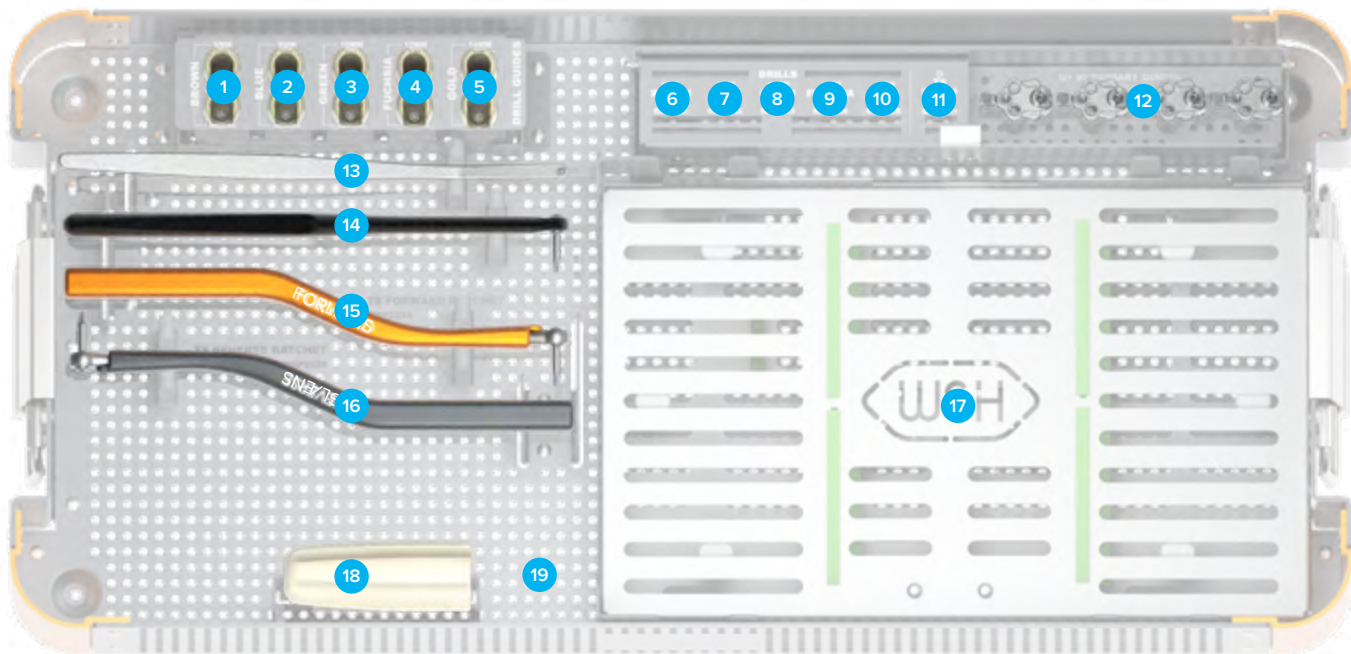
Bakkekomponenter

Implantater

1	50 mm lige plade	RBL 1301	5	126 mm lige plade	RBL 1401
2	75 mm lige plade	RBL 1302	6	RibLoc U Plus-bukkeskabelon*	RBL2294
3	115 mm lige plade	RBL 1303	7	215 mm lige plade	RBL 1305
4	155 mm lige plade	RBL 1304	8	RibLoc U+-brystvægspladesystem	RBL4020

***Ansvarsfraskrivelse:** Ikke tilgængelig på alle markeder.

Ordreoplysninger



Bakkekomponenter

RibLoc U Plus 90 instrumenteringsæt

1	6 mm bor-styreanordningsstykke	RBL2341	11	T8 power-skruebit, lav profil	MSP2014
2	8 mm bor-styreanordningsstykke	RBL2342	12	Primær styreanordning til assy, lav profil*	RBL2320
3	10 mm bor-styreanordningsstykke	RBL2343	13	Bor-styreanordning, lav profil	RBL2300
4	12 mm bor-styreanordningsstykke	RBL2344	14	T8-skruenøgle, lav profil	MSP2040
5	14 mm bor-styreanordningsstykke	RBL2345	15	T8-drejenøgle til fremadgående retning til assy, lav profil	MSP2030
6	6 mm x 2,0 mm-bor	RBL2311	16	T8-drejenøgle til bagudgående retning til assy, lav profil	MSP2035
7	8 mm x 2,0 mm-bor	RBL2312	17	Sterilisationskassette	04013500
8	10 mm x 2,0 mm-bor	RBL2313	18	Forlængelse af håndtag	MSP2045
9	12 mm x 2,0 mm-bor	RBL2314	19	RibLoc U Plus-instrumentbakke, lav profil	RBL4030
10	14 mm x 2,0 mm-bor	RBL2315			

***Ansvarsfraskrivelse:** Ikke alle varenumre er tilgængelige i alle lande.

Bemærk: Hvis du vil vide mere om hele sortimentet af innovative kirurgiske løsninger fra Acumed, kan du kontakte din autoriserede Acumed-distributør, ringe til 888.627.9957 eller besøge www.acumed.net.

Ordreoplysninger



W&H komponenter til strømstyring

Amadeo

1	Amadeo kontrolenhed 115V M-UK1015*	30388000	5	Amadeo trådløs fodpedal S-NWI	30264000
2	Amadeo kontrolenhed 230V M-UK1023*	30387000	6	Trådløs dongle Inkluderet med Amadeo trådløs fodpedal S-NWI	07759700
3	Håndtag til fodpedal	04653500	7	Amadeo Med Motor M-MH40 3,5 m-kabel	30393000
4	Amadeo fodpedal med tilsluttet kabel S-N2	30285000	8	Amadeo Med WS-75 LG kontravinkel-håndstykke	30032003

Yderligere komponenter

Amadeo

Sprøjtehætte med dyse	02038200	Hovedkabel (DK)	05901800
Strømkabel HG – US/CAN	02821400	W&H Service-olie F1, MD-400	10940021
Hovedkabel (EU)	01343700	Amadeo transportæske	07962790
Hovedkabel (CH)	04280600		

***Ansvarsfraskrivelse:** Ikke alle varenumre er tilgængelige i alle lande.

Bemærk: Hvis du vil vide mere om hele sortimentet af innovative kirurgiske løsninger fra Acumed, kan du kontakte din autoriserede Acumed-distributør, ringe til 888.627.9957 eller besøge 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. Proción, 1
Edificio Oficor
28023 Madrid, Spanien
+34.913.51.63.57

DARBL7035-C | Effektiv: 2023/12 | © 2023 Acumed® LLC

Disse materialer indeholder oplysninger om produkter, som måske eller måske ikke er tilgængelige i et bestemt land, eller som kan være tilgængelige under forskellige varemærker i forskellige lande. Produkterne kan være godkendt eller godkendt af statslige regulerende organisationer til salg eller brug med forskellige indikationer eller begrænsninger i forskellige lande. Produkterne er muligvis ikke godkendt til brug i alle lande. Intet i dette materiale skal opfattes som en promovierung eller opfordring til at købe et produkt eller til at bruge et produkt på en bestemt måde, som ikke er tilladt i henhold til love og bestemmelser i det land, hvor læseren befinder sig. Intet i disse materialer skal opfattes som en repræsentation eller garanti for et produkts effektivitet eller kvalitet eller for et produkts egnethed til behandling af en bestemt tilstand. Læger kan rette spørgsmål om tilgængelighed og brug af de produkter, der er beskrevet i dette materiale, til deres autoriserede Acumed-distributør. Specifikke spørgsmål, som patienter måtte have om brugen af de produkter, der er beskrevet i dette materiale, eller om det er hensigtsmæssigt for deres egen tilstand, skal rettes til deres egen læge.

Se den medfølgende brugsanvisning for de komplette indikationer, kontraindikationer, advarsler og brugsanvisninger.

Ikke alle produkter er tilgængelige på alle markeder i øjeblikket.

Se også indlægssedlen/sedlerne eller anden mærkning, der er forbundet til de enheder, der er identificeret i denne referencevejledning, for yderligere oplysninger.

Acumed er distributør af W&H Impex.