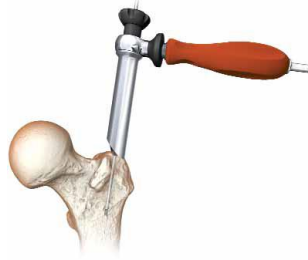


Montér EntryTool som vist på bildet.
Kan kobles til sug.



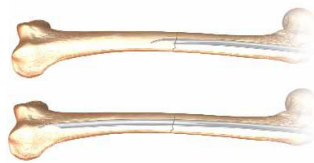
Før EntryTool til benet. Bor 3,2 mm guidepinne 3-4 cm ned i spissen av trochanter major i retning mot sentralt i kanalen.



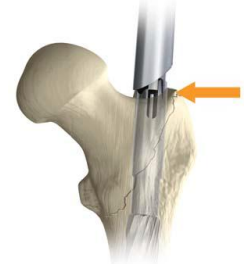
Sett 12,5mm åpningsreamer inn i 14mm kanalreamer og ream over guidepinne i femurs lengderetning til koblingen stopper i EntryTool. Ta ut åpningsreamer og guidepinne. EntryTool og kanalreamer sitter igjen som arbeidsportal.



Skrusammen de to delene av reponerings"fingeren" og koble på et T-Håndtak. Førres gjennom arbeidsporten og brukes for reponering av frakturen.



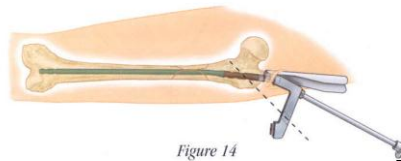
Når frakturen er reponert kan ledesonde føres gjennom reponerings"fingeren". Ledesonden føres ned ved hjelp av Gripperen. Når sonden er på plass tar du bort reponerings"fingeren".



Måling av naglelengde.
Før Lengdemålet over ledesonden, plasser tuppen på lengdemålet der du ønsker at naglens startpunkt skal være NB! 14mm kanalreamer er gjennomlysbar. Måler man mellom 2 naglelengder skal den KORTESTE velges.

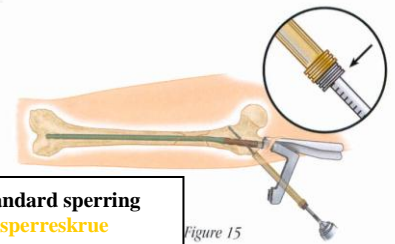


Ream femurkanalen ved behov.
Ream 1-2 mm over valgt diamanter på margnaglen



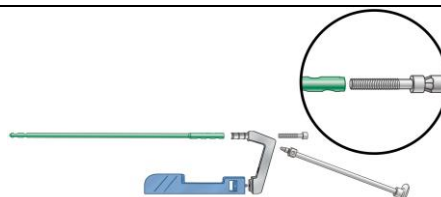
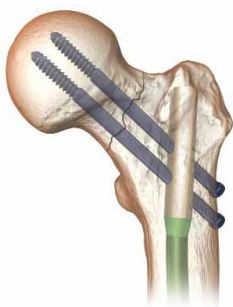
Før ned naglen, slå forsiktig på Impactor om nødvendig. Når naglen er i posisjon, etterstram bolt mellom nagle og guide.

Proximal standard sperring
5,0mm Gull sperreskrue

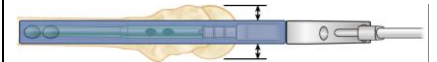


Gullhylsen og Sølvhylsen settes gjennom guiden og ned til cortex. Bor gjennom begge cortex og les skruelengde direkte av på bor mot Sølvhylse evt. bruk dybdemål.

Proximal rekonstruksjons-sperring med 6,4mm Blå sperreskrue



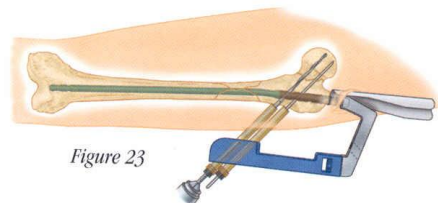
Ved bruk av 6,4mm blå Reconskrue festes Hip Guide på Drill Guiden. Dra til ordentlig med baksiden av Guide Bolt Wrench



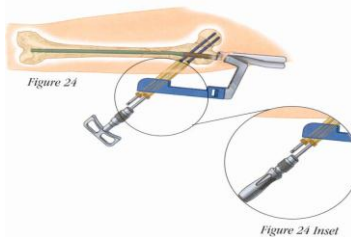
Kontroller ved gjennomlysning at naglen er riktig forsenket og at anteversjonen er riktig. Riktig anteversjon oppnås når Hip Guide, nagle og senter av caput ligger på linje ved lateralt røntgenbilde.



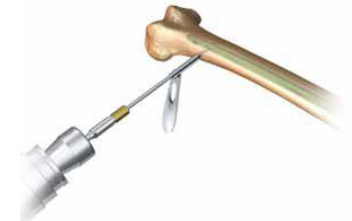
4,0mm Trocar Drill Sleeve & Trocar letter innføring av trocar-borrehylse gjennom bløtvev ned til bein.



4.0mm bor bores gjennom gull- og sølvhylse. Les av riktig lengde på boret mot sølvhylsen. Start med det inferiore hullet. Gjenta for det superiore hullet. Bor deretter med 6,4mm spesialbor, først i det inferiore hullet gjennom gullhylsen. Skruelengden kan også leses av på 6,4mm borret mot gullhylsen



Sett inn blå 6,4mm Reconskrue i det inferiore hullet, bruk Medium skrujern. La skrujern stå igjen gjennom gullhylse for å stabilisere Hip Guide mens det bores opp for den andre rekonstruktionen med 6,4mm kombinasjonsbor. Skru inn den superiore skruen, bruk det lange skrujernet. Skruene etterstrammes når strekket er fjernet.



Distal sperring skjer på frihånd. Skruelengden avleses med skruelengdemålet eller ved å avlese det korte boret mot borebuksen (7167-4085).