
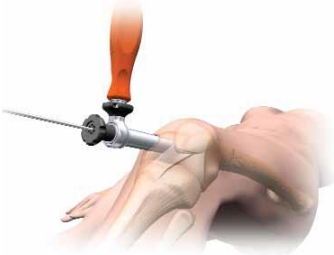
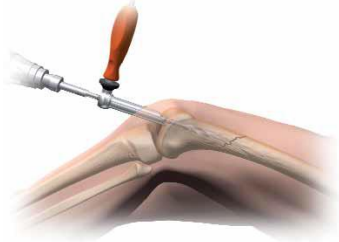






TriGen – Retrograd femur



 <p>Monter Endry Tool som vist på bildet. Sug kan kobles på Entry Tool.</p>	 <p>Bor inn 3,2 mm guidepinne 3 cm. Kontroller at guidepinnen sitter sentralt i femurkanalens lengderetning.</p>	 <p>Koble 12,5 mm åpningsreamer på maskin eller T-Håndtak. Bor over 3,2 mm guidepinne. Kontroller stilling ved gjennomlysning.</p>
 <p>Sett sammen reponerings"fingerens" to deler og koble til T-Håndtak. Brukes til reponering av frakturen.</p>	 <p>Før knoppsonden gjennom T-Håndtak og reponerings"fingeren". Gripper kan brukes for å få godt tak om knoppsonden. Sjekk sondens posisjon ved gjennomlysning.</p>	 <p>Før naglelengdemålet over knoppsonden. Når tuppen av lengdemålet er ved det ønskede startpunktet for naglen avleses naglelengden. Er du mellom 2 lengder velges den korteste.</p>
 <p>Ream ved behov. Ream 1 – 2 mm over valgte naglediameter. Ved diafysære frakturer anbefales det at naglen når opp til trochanter minor.</p>	 <p>Monter naglen på drillguiden. Sjekk at A på guiden står i mot A på naglen</p>	 <p>Før inn naglen over knoppsonden. Husk å montere impactoren hvis naglen må dunkes inn.</p>
 <p>Koble på Boreguiden. Hullene merket ALL NAILS og RETRO kan brukes.</p>	 <p>Bor med 4,0mm bor gjennom begge cortex. Les av skruelengde mot sølvhylse, eller bruk skruelengdemål gjennom gullhylsen.</p>	 <p>Proksimal sperring. Bor med 4,0mm bor gjennom begge cortex. Skruelengden avleses på boret mot borebuksen eller ved bruk av skruelengdemål.</p>