

TriGen Meta nail Tibia

 <p>Monter Entry Tool som vist på bildet. Sug kan kobles på Entry Tool.</p>	 <p>Gjør et 3cm langt snitt medialt for patellasenen. Bor med 3,2 mm guidepinne ca. 3 cm ned mot margkanalen i tibias 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 naglengdemålet over knoppsonden. Når tuppen av lengdemålet er ved det ønskede startpunktet for naglen avleses naglengden. Er du mellom 2 lengder velges den korteste.</p>
 <p>Ream ved behov. Ream 1 – 2 mm over valgte naglediameter.</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. Når naglen er i posisjon kan skruen mellom nagle og guide etterstrammes.</p>
 <p>Koble på Boreguiden. Hullene merket ALL NAILS og TIBIA kan brukes.</p>	 <p>Bor med 4,0mm bor gjennom begge cortex. Les av skruelengde mot sølvhylse, eller bruk skruelengdemål gjennom gullhylsen.</p>	 <p>Distal sperring. Bor med 4,0mm bor gjennom begge cortex. Skruelengden avleses på boret mot borebuksen eller ved bruk av skruelengdemål.</p>
<p>NB! Ved ønske om kompresjon</p>  <p>Inntil 7mm kompresjon kan oppnås. Da må naglen forsenkes minimum tilsvarende kompresjonen og distal sperring gjøres først.</p>	 <p>Bor med 4,0mm bor med gull- og sølvhylsen satt i det dynamiske sporet på guiden. Skru deretter inn 5,0mm gullskruer</p>	 <p>Sett kompresjons-skruejernet på et T-håndtak. Skruerjernet føres gjennom drill guiden og ned i naglen. Komprimer frakturen under gjennomlysning. La kompresjons-skruejernet stå og sperr minst en av de andre proksimale hullene før kompresjons-skruejernet fjernes.</p>