


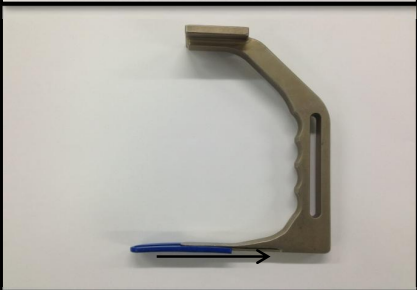
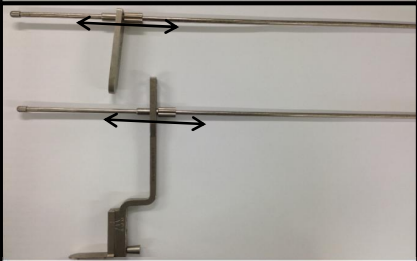

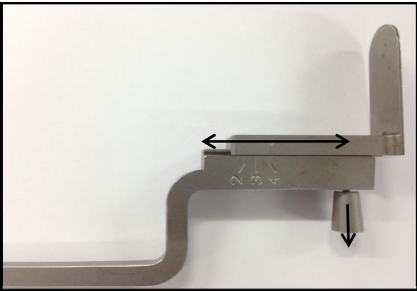

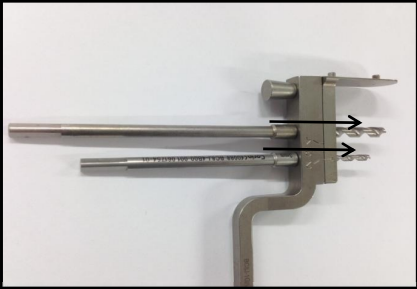
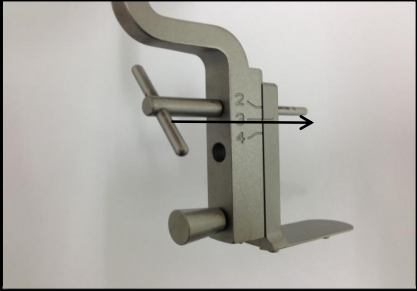
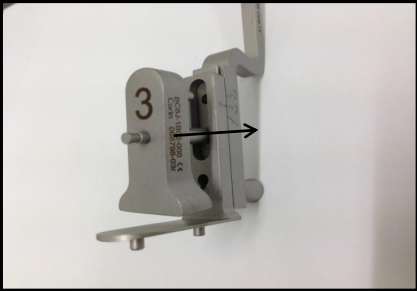



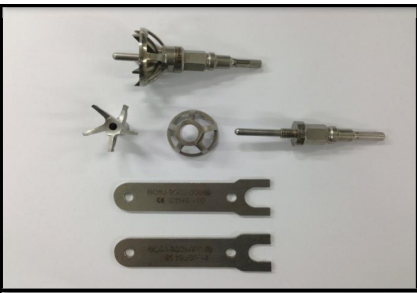
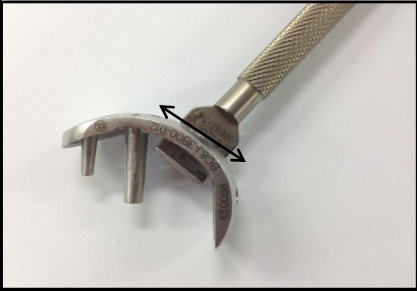




UNIGLIDE INSTRUMENTSÆT FUNKTIONSTJEK LISTE



Sæt nr.		Arbejdsproces nr.		Antal	
---------	--	-------------------	--	-------	--

OP NO.	Funktion	Udført (Check)		Billeder
		1. OP	2. OP	
Følgende funktioner skal tjekkes i Tibia preparationsbakken				
1	Kontroller, at TIBIAL ALIGNMENT JIG er samlet. Den indre pind glider ind i den yderste del og y-stykket stikkes ind i den nederste endeplacerer sig i den ydre kappe - lad dette samles før kontrol 2 og 3			
2	Kontroller, at venstre og højre RESECTIONSBLØK kan monteres i toppen af TIBIALE ALIGNMENT JIG			
3	Kontroller, at DYBDE STYLUS kan sættes på/i RESECTIONSBLØKKENNE på både den venstre og Højre RESEKTIONSBLØK. STYLUSEN skal ikke falde ud når hele JIG'en vendes på hovedet.			
4	Kontroller, at DYBDE STYLUS har fri bevægelse. - (a) skal kunne glide frit - (b) skal kunne strammes til og således låse/fastgøre (a) (c) skal sikre at (a) kan bevæges op og ned i slottet som (a) glider frem og tilbage i			
5	Kontroller, at PIN-PULLEREN kan gribe pindene sikkert - PIN-PULLER skal også kunne gribe sikkert om femorale skæreblokke			

6	<p>Kontroller, at hver af stifterne kan fungere let og sikkert i PIN IMPACTOR. Hvis du holder PIN-IMPAKTOREN fast, skal PINDEN ikke falde ud.</p>			
7	<p>Kontroller, at hver af pindene kan glide nemt gennem hver af hullerne på venstre eller højre RESECTIONSBLØK</p>			
<p>Følgende funktioner skal tjekkes i Tibia template bakken</p>				
8	<p>Vælg tilfældigt en størrelse af TIBIAL prøverne. Anvend MÅLEGUIDEN på dem TIBIA PRØVE som er valgt og kontroller at målet som angives på MÅLEGUIDEN er den korrekte i forhold til den valgte størrelse.</p>			
9	<p>Kontroller, at den blå plastfod kan sættes på C-BUE IMPACTOREN</p>			
10	<p>Kontroller, at EM-Pinden passer ind i øjet på TIBIAL CUT CHECK PLATE. EM-SIGTE-PINDEN skal altid kunne glide fra frit fra og til hver ende af EM-SIGTE-PINDEN. - EM-SIGTE-PINDEN skal også kontrolleres på FEMORAL SIGTE instrumentet.</p>			
11	<p>Kontroller omhyggeligt, at OSTEOTOMET stadig er skabt</p>			
<p>Følgende funktioner skal tjekkes i Femur preparationsbakken</p>				

12	Kontroller, at slæden kan glide frem og tilbage når tappen trækkes tilbage og kan således kan stå i alle 3 positioner 2, 3 eller 4.				
13	Kontroller, at den blå slikkepind kan sættes på foden af FEMORALIGNALET TOWER				
14	Kontroller, at 3mm & 5mm FEMORAL-borhullerne nemt kan passeres igennem med de tilsvarende størrelse bor				
15	Kontroller FEMORAL TOWER ALIGNMENT T-PIN kan sættes i femur foden på FEMORAL ALIGNMENT TOWER				
16	Kontroller, at hver størrelse op af FEMORAL CUTTING BLOCKS kan sættes på FEMORAL ALIGNMENT TOWER				
17	Kontroller, at STARTER REAMEREN kan løsnes og flyttes mellem de 3 positioner. 2, 3 og 4. Kontroller og tjek forsigtigt skarpheden af skæret				

18	<p>Kontroller, at de runde femur reamere, ved at skille dem ad, men de skrueøgler som er i sættet. Løsnes forsigtigt - pas på de skarpe kanter. Kontroller at vingerne er skarpe og uden grater - findes der grater i skæret skal de udskiftes.</p>			
19	<p>Kontroller, at slottet i alle 3 FEMUR PRØVER er uden grater. MEJSLEN fra sættet prøves ved glide den gennem slottet. Test MEJSLENS skarphed, er den sløv eller har grater skal den skiftes.</p>			
<p>Følgende funktioner skal tjekkes i Tibia Bearing bakken</p>				
20	<p>Kontroller, at TIBIAL INSERT EXTRACTOR kan gribe om hver enkelt størrelse af TIBIAL MOBILE INSERT på begge sider</p>			
21	<p>Kontroller, at FEMORAL EXTRACTOR kan gribe om hver størrelse af FEMORAL PRØVERNE MED SLOT</p>			
22	<p>Kontroller, at skæreblade af TIBIAL KEEL PICK kan gå let gennem hullerne i hver størrelse af TIBIAL-TEMPLATE TRIAL fra TIBIAL TEMPLATE TRAY. Tjek skarpheden af bladet</p>			
23	<p>Kontroller, at begge ender af hver TIBIAL KEEL PUNCH og CHISEL kan passe let i spalten af den tilsvarende størrelse af TIBIAL-TEMPLATE</p>			

Følgende funktioner skal tjekkes i FIXED Tibia bakken			
24	Kontroller, at TIBIAL INSERT INSERTEREN kan gribe om hver enkelt størrelse af TIBIAL MOBILE INSERT på begge sider		
25	Kontroller, at TIBIAL KEEL PUNCH kan passe let i spalten af den tilsvarende størrelse af TIBIAL-TEMPLATE		
Kommentare			

	Initialer	Dato
Alle ovenstående punkter er gennemgået af		
Alle ovenstående punkter er kontrolleret af		

For varenumre på de enkelte instrumenter - venligst refereres til de enkelte bakkeoversigter med billeder og instrumentbeskrivelser