

Gäller för: Flera enheter - se eftersättsblad

Giltig från: 2026-03-19

Innehållsansvar: Annika Malmin, (annma120), Operationssjuksköterska

Giltig till: 2028-03-19

Godkänd av: Felipe Faundes Espinoza, (felfa1), Vårdenhetschef

HYBIOP5 Metod Robot Stealth Autoguide biopsi

Syfte

Rutinen är ett metodkort med plocklista som syftar till en säker, enhetlig och metodisk planering och framplockning inför ovan nämnda operation.

Arbetsbeskrivning

Sterilcentralen:

Borrbricka
Midas Rex MR8
Navigation
Stealth autoguide
Shuntset
1 Omlottrock High perf 50-80 kg
1 Omlottrock High perf 80-110 kg

Sterilförrådet:

Handdukar
2 Lamphandtag
3 Reflekterande kulor
Tarpåse navigation
Monopolär SafeAir
Drapering till roboten
Plockas av Ssk:
Biopsy Needle Kit ref: 9733068
Midas Rex Borrfräs DSITD32, (finns i robotvagnen) alt. AcraCut
Ev. DIXI implantation set ref: KIP-ACS-600

Operationssal:

Benvax
2 ml CC
Natriumklorid 9mg/ml
Klorhexidinsprit 5mg/ml

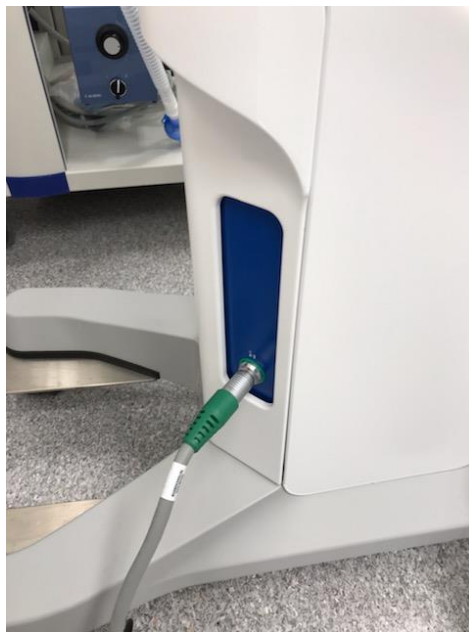
Extra instrument:	Mayfieldpiggar Hammare
Medicinteknisk utr:	Borr ICP Neuronavigationsutrustning Monopolär Autoguide Robot
Salsplacering:	Hjärnläge
Positionering:	Rygg eller bukläge med Mayfieldstöd
Anestesi:	Allmän och lokal
Läkemedel:	Carbocain-adernalin 5 mg/ml, administreras inte alltid
Sterildrapering:	Shuntset Tarpåse till den ”vanliga” navigationsarmen.

Robotdrapering innehåller två delar, den som är mindre är till joysticken som placeras på assistentbordet och den stora till roboten med tillhörande arm och svart hundben. I draperingen som hör till roboten finns det två vita plastfästen där dess kant placeras utåt, de svarta gafflarna från Stealth Autogaller kopplas samman med de vita plastfästena. De vita strecken precis innanför plastfästena skall vara i linje med varandra så att de svarta gafflarna fästs på rätt sätt.

Huddesinfektion:	Descutansvamp 4% Klorhexidinsprit färgad 5 mg/ml
Hudsnitt:	Se operationsanmälan, cirka 1-2 cm.
Suturer:	Vicryl 3/0 X1 Monosof 3/0 C-14 för hudförslutning
Förband:	Mepilex Up, kompresser, nätmössa och vadd vid öron

Förberedelser: Vid drapering skall robot med tillhörande arm vara synlig med hjälp av medföljande transparent drapering, detta för att underlätta manövrering av robot intraoperativt.

Tillhörande dosa för kablar som kopplas till navigation och robot monteras vanligtvis på samma sida där förändring är lokaliserad och skruvas fast på operationsbordets skena. Den fyrkantiga dosan placeras på operationsbordets botten. Robotarmen kopplas på Mayfieldstödet. Se bilder för uppkoppling.





Ansvar

Verksamhetschef, Hybrid och intervention, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, ansvarar för att de rutiner och riktlinjer som verksamheten kräver finns tillgängliga och följer gällande författningar/lagar. Samtlig berörd personal på Operation 5, Hybrid och intervention, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, ska delges direktivet via avdelningschef.

Uppföljning, utvärdering och revision

Ansvarig operationssjuksköterska för metodkort/rutiner på Operation 5, Hybrid och intervention, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, ansvarar för att denna rutin uppdateras och revideras. Medvetet avsteg från rutinen dokumenteras i Melior om rutinen är kopplad till patient. Övriga orsaker till avsteg från rutinen rapporteras i MedControl PRO.

Dokumentation

Styrande dokument arkiveras i Barium. Redovisande dokument skall hanteras enligt sjukhusets gällande rutiner för arkivering av allmänna handlingar.

Granskare/arbetsgrupp

Sofia Gustafsson Operationssjuksköterska Operation 5, Hybrid och intervention, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Johanna Eriksson Undersköterska Operation 5, Hybrid och intervention, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Anna Nerentnicks Olsson Operationssjuksköterska Operation 5, Hybrid och Intervention, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Anestesi 5 Sahlgrenska, Verksamhet Hybrid och intervention, Operation 6 Sahlgrenska, Operation 7 Sahlgrenska, Operation 4 Sahlgrenska, Operation 1 och 8 Sahlgrenska, Operation 5 Sahlgrenska, Verksamhet Anestesi-Operation-Intensivvård Sahlgrenska

Innehållsansvar: Annika Malmin, (annma120),
Operationsjuksköterska

Godkänd av: Felipe Faundes Espinoza, (felfa1), Vårdenhetschef

Dokument-ID: SU9805-1593997-1772

Version: 7.0

Giltig från: 2026-03-19

Giltig till: 2028-03-19