

Senast reviderat: 2026-03-17

Dokumentet gäller för: Hybrid och intervention Operation 1 och 8

Innehållsansvarig: Monica Thompson, sektionsledare (monak1)

Singelport Leverresektion (transplantation)

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

Från sterilcentralen:	Robotgaller SP Robot set
Op bord:	Standardbord Fotplattor
Optik:	Robotoptik Sp
Apparater:	
Extra instrument:	Sonoca Hepaccs Ev. Hemolock XL, magasin ligger i robotvagnen Ev. Hemolock L, magasin ligger i robotvagnen Ev. Skopi tång babcock 3 delar 36cm Ev Kärklämmare Bulldog 25mm 2 raka + 1 böjd Ev. Skopi kärklämmare Glover Ev. Hepaccs combination tubing 70050318-10 (slangset) Ev. Hepaccs Sonotrode och skydd 617K0930 (laparoskopisk engångsspets och engångsskydd svart) Ev. Renssticka
Övrigt:	Lamphandtag Instrumentbordslakan x1 Ev. Blå Vessel loop Ev. Bomullsband Suction & Irrigation set- Dual spike 5mm/33cm 899107

Postadress:

Hybrid och intervention
Operation 1 och 8
Sahlgrenska Universitetssjukhuset
413 45 Göteborg

Telefon:

031-342 81 11

Webbplats:

sahlgrenska.se

	<p>Antifog G.O.L.F.F Ev. KiiFios 5mm port CTF03 Ev. Detachable Endoretrieval pouch 1150 ml/12mm 899112 Ev. Detachable Endoretrieval pouch 600ml/10mm 899103 Ev. Tourniquet set ConMed air Seal gasslang ASM-EVAC1 ConMed AirSeal 12/100 mm port iAS12-100LPi Monopolar curved scissors tip SP x1 430035 Instrument sheath SP x2 430012 SP Endoscop sheath SP x1 430020 Instrument arm drape SP x1 430013 SP Access port kit, small incision (2,7-4cm) 430073 Sugslang med luftning 1320210080MLM Surgical skin marker med linjal 100L-00-PDG Vit sugkateter x1 <i>används som sug i operationsområdet, finns på narkosens vagn</i></p>
Robotinstrument:	<p>Transducer 9096 Robot Arm Monopolar curved scissors da Vinci SP 430004 Arm Maryland bipolar forceps da Vinci SP 430010 Arm Cadiere Forceps da Vinci SP 430009 Arm Needle driver da Vinci SP 430006</p>
Läkemedel och vätskor:	<p>Ringer-Acetät 1000 ml NaCl 1000ml (till sonoca hepaccs) Sterilt vatten (<i>används till avtorkning/genomspol av instrument/optik</i>) Marcain-adrenalin 5mg/ml</p>
Suturer:	<p>2-0 Polysorb v-20 <i>Hållsutur med många knutar på toppen av den vita sugslangen (kirurgen brukar fixa)</i> PDS 2-0 Ur-6 Monocryl 4-0 PS-2</p>
Uppläggning:	<p>Kontrollera upplägget på i orbit Ev. Kulmadrass Ev. Fotplatta</p>

	Vid ev. sidoläge polstras höger arm och läggs utmed kroppen.
Op drapering:	Drapering fyrfält <i>Access port sätts nedanför naveln</i>
Salsplanering och dockning:	Slida bordet maximalt mot fotändan Sänk bordet i botten Kör in roboten 90gr mot patientens högra sida. Ungefär mitt på operationsbordet Robotvagnen vid fotändan <i>Alltid inkopplad i pendel C</i> Kirtorn bredvid robotvagnen Kirurg på pats högra sida Op-ssk på pats vänstra sida Takhängd skärm mot pats vänstra axel Takhängd skärm mot pats högra axel Ta in levervagnen på sal
Preparathantering:	
Rengöring:	Robotinstrument och kameraoptik: Spolport 1 spolras igenom med 20ml sterilt vatten, låt instrumentet ligga ner när du spolras genom det. Sätt en fuktad (sterilt vatten) tvätt-tork om skänklarna på robotinstrumentet. Optiken läggs i sin låda.
Vid konvertering:	OBS! Ha alltid konverteringsvagnen utanför salen! Roboten dockas av och kan därefter avlägsnas från patienten. Patienten ligger kvar i upplagt läge. Vid timeouten bestäms vem som dockar av samt vem som backar roboten vid en konvertering eller annat akutläge. Lap.tomigaller Kärlgaller Dubbelstagad Omnitract-hake

	2 pkt bruna dukar Risslersug Kärlsug
Startkostnad:	Lägg in startkostnad: Singelrobot SP