

361006

jehlec laparoskopický KARL STORZ

laparoskopický jehlec, délka 360 mm, průměr 5 mm, čelisti jehelce zakřivené vpravo
materiál: zdravotnická nerezová ocel splňující svými vlastnostmi evropské parametry pevnosti,
tvrdosti, tahu a pružnosti

ergonomická rovná rukojeť (pozice levá)

zamýkatelný mechanismus rukojetě s možností vypnutí aretace

čelisti jehelce zakřivené vpravo

snadné a přesné uchopení jehly

délka 33cm, průměr 5mm

autoklávatelný

nerozebiratelný

kohoutek určený k proplachu nástroju dezinfekčním roztokem



ks 2

361333

systém úložný pojízdný vč. 4 ks moduliárních košů

jednostranná, pojízdná rámová konstrukce z nerezové oceli

úprava rámu pro zavěšení čtyř drátěných modulových košů pouze z jedné strany

vč. 4 ks drátěných nerezových košů

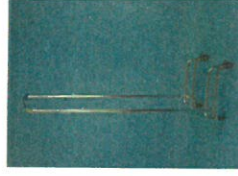
modulový koš hloubka 30 cm stohovatelný s oknem

(nosnost koše cca 6 kg)

orientační rozměr koše 600/300/300 mm

4x kolečka o pr. 75 mm, 2 kolečka s brzdou

antistatické provedení



orientační rozměry 600/500/1800 mm

ks 1

361622

vozik skříňkový pro převoz sterilního materiálu

uzavřený vozík pro převoz sterilního materiálu

celonerezové provedení s dvoukřídlými dveřmi

s boční aretací v otevřeném stavu - úhel otevření dveří min. 240 st.

dveře vybaveny ocelovými panty z nerez oceli s vnitřním pryžovým profilem po celém obvodu zaručující prachotěsnost

dveře uzamykatelné

jaecklová kostra vyztužena spodní, horní, zadní a boční výplní

vnitřní úložný prostor rozdělen 2 vyztuženými samonosnými policemi

policce umožňující uložení 9 ks modulových košů vel.60x30x30cm nebo kontejnerů vel. 1/1

vertikální madla pro ruční manipulaci

2 pojezdová kola na pevno, 2 otočná kola s brzdou

antistatické provedení



orientační rozměry 1400/715/1420 mm

kapacita 9 STJ

ks 2

361641

vozik skříňový dvoupolicový nerez provedení PROFÍ ZV1392N

nerezová pojízdná dvoudveřová skříň

konstrukce vozíku nerezová ocel

s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku

horní pracovní deska nerez ocel s prolisem

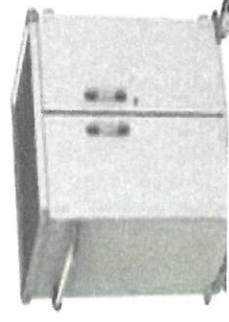
se zaoblenými ochrannými prvky z plastu (ABS) umístěnými v rozích plata vozíku

2x pevná policce

dvoukřídlé uzamykatelné dveře z nerezové oceli

dveře vybaveny ocelovými panty z nerez oceli s vnitřním pryžovým profilem po celém obvodu zaručující prachotěsnost

madla dveří včetně tlačného z nerezové oceli vsazené do plastových úchytek (ABS)



orientační rozměry 750/550/1050 mm

ks 1

maximální otevření dveří 240°, na straně tlačného madla 210°
ve spodní části čtyři ochranné kruhové prvky z odolného nárazuvzdorného (PE) plastu
plastová kola s ochrannou proti namotávání nití a vlasů o rozměrech: 4 x otočné or. 125 mm,
z toho 2x brzdně

376130

desinfektor podložních mís - kapacita 2 podložní mísy v 1 cyklu FRANKIE DEKO - 190

Umístění na zemi, flexibilní hadice na připojení teplé, studené vody,

přívod elektrické energie a odpadu směrem do podlahy anebo do stěny

Minimální požadavky:

desinfektor plně automatický

mikroprocesorové řízení

celonerezový

digitální zobrazení teploty umývání a dezinfekce

tepelná dezinfekce při 91 °C

vizuální indikace ukončení programu

vizuální indikace průběhu programu

vizuální indikace poruchy + označení číselné poruchy

bezpečnostní uzavření dveří během mytí a dezinfekce

mycí programy 5x standardní, možnost volby programu podle stupně znečištění

všech 5 programů možné libovolně programovat podle přání zákazníka

(až 9 různých fází pro každý program)

kapacita dezinfektoru 2 podložní mísy s víky + 4 urinální láhve

možnost použití pro dezinfekci dalších předmětů (kbelíky, nástroje, nádoby do toaletních křesel)

umývací trysky + umývací rotující trysky na boku

mytí cirkulující vodou s automatickým dávkováním mycího prostředku

protizápachový systém

dveře vybavené bezpečnostním systémem proti přelití tekutin z urinálních nádob

dezinfekce včetně termodezinfekce odpadu

čerpadlo na čisticí nepěňavý prostředek

zroj na termodezinfekci integrovaný v zařízení - dezinfekce parou vyvíjenou ve vlastním vyvíjecí přístroje

odpad se systémem sifónu - do podlahy průměr 90/110 mm

napojení teplá voda ½", studená voda ½", elektrická energie – příkon 7,5 kW, 400 V, 3N, 16 A

instalační údaje vycházejí z projektu a musí respektovat stádium stavební připravenosti

ZP třídy IIb

Požadované příslušenství:

stojan na 2x podložní mísu s víkem

síto na nástroje 1ks

392632

křeslo polohovatelné pojízdné BORCAD SELLA

polohovatelné křeslo umožňující sed, pololeh i lež

výškově hydraulicky stavitelné

Celková délka v základním stavu

Celková délka při ležení

Celková šířka

Minimální výška sedáku

Maximální zdvih výškového nastavení

orientační rozměry

910 mm

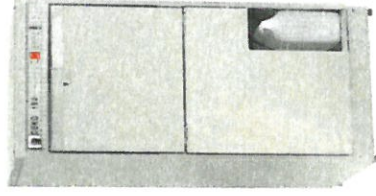
1610 mm

685/705 mm

450 mm

255 mm

ks 1





12°-70°
12°-87°
25°, 0°, -25°, -90°

manuální nastavení
Úhel nastavení zádového dílu
Úhel nastavení podnožního dílu
Úhel nastavení područek
3-dílná pracovní plocha
vrchní část křesla čalouněná
potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví
konstrukci i čalounění možno dezinfikovat
pojistné provedení s otočnými kolečky o pr. min. 75 mm
s centrální brzdou
musí být možnost výběru barevného provedení čalounění dle vzorníku výrobce
nosnost alespoň 150 kg
bezpečnostní stupátko
křeslo vč. madel a podhlavníku

393470

lehátko 2-dílné výškové zdvih. vč. držáku papír. role RQL GOLEM U

lehátko pro ultrazvuková vyšetření v gynekologických ordinacích
tvar, rozdělení, nastavení jednotlivých segmentů umožňující pohodlí pacientky při použití vaginální sondy
lehátko vhodné i pro klasická vyšetření v leže

3-dílná ložná plocha lehátka - záda, sedák, dolní končetiny
výška nastavitelná elektropohonem v rozmezí cca 600-900 mm
sklon sedáku nastavitelný elektropohonem 0° až +30°
opěradlo nastavitelné manuálně

ovládání elektropohonů ručním ovladačem
změny polohy možno provádět i při plném zatížení
stabilní kovová konstrukce
kovové části se zdravotně nezávadným nástřikem
zakrytování spodního rámu a pohybového mechanismu stolu omyvatelnými plastovými kryty
vrchní část lehátka čalouněná

potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví
konstrukci i čalounění možno dezinfikovat
pojistné provedení s brzděnými kolečky o pr. min. 75 mm
musí být možnost výběru barevného provedení konstrukce a čalounění dle vzorníku výrobce
držák papírové role
nosnost 150 kg



orientační rozměry 630/2000/600-900 mm ks 1

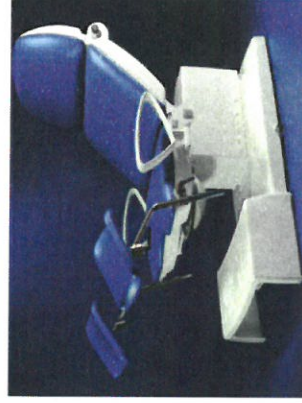
394530

stůl vyšetřovací gynekologický RQL GOLEM 6ET

Gynekologický vyšetřovací stůl pro ambulantní gynekologická vyšetření
s nosností min. 150 kg

ložná plocha rozdělena na sedák s výřezem a opěradlo s hlavovým dílem
s nastavením výšky elektropohonem v ROZMEZI cca 300 mm
s nastavením sklonu opěradla elektropohonem cca 0° až +80°
s nastavením sklonu sedáku (Trendelenburg) elektropohonem cca 0° až +20°
ovládání všech elektropohonů samostatným nožním ovladačem nebo ručním ovladačem
změny polohy i při plném zatížení
příslušenství:

1 pár polyuretanových šautů s kloubovým úchytem



ks 2

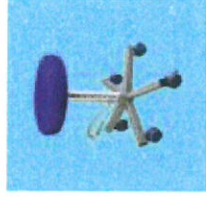
(může být 1 pár patních opěrek s kloubovým úchytem)
nástupní schůdek s protiskluzovou úpravou
po stranách lehátka madla
držák papírové role
stabilní kovová konstrukce, pojízdná
kovové části se zdravotně nezávadným nástřikem
zakrytování spodního rámu a pohybového mechanismu stolu omyvatelnými plastovými kryty
4 kolečka o průměru min. 75 mm s centrální brzdou
vrchní část lehátka čalouněná

potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví
konstrukce i čalounění hygienicky udržovatelné, odolné běžným dezinfekčním prostředkům
možnost výběru barevného provedení konstrukce a čalounění dle vzorníku výrobce a dle řešení architekta

395403

sedáčka otočná, výšk.zdvih., pojízdná, nosnost 150 - 200 kg SH-1

stabilní konstrukce z nerezových profilů
hydraulicky výškově zdvihatelná
nastavení výšky cca od 550 mm - do 700 mm
nosná část určená pro vysoké zatížení, 150 - 200 kg
kruhový sedák - čalounění kvalitní středně tvrdá PUR pěna
s dlouhodobou odolností-proti slehnutí, vysoká 6 cm
nitistatické provedení (černá koženka)
podnož - 5i-ramenný kovový nosný kříž
kolečka Ø 75 mm, antistatické provedení



ks 5

395404

sedáčka otočná, výšk.zdvih., pojízdná, nosnost 150 kg TB 2

stabilní kovová konstrukce
s plynovým zdvihem a manuálním ovládáním
rozsah zdvihu 200mm, cca 540-740 mm
nosná část určená pro vysoké zatížení, 150 kg
kruhový sedák - čalounění kvalitní středně tvrdá PUR pěna
s dlouhodobou odolností proti slehnutí, vysoká 7 cm
(standard bílá koženka)
podnož - 5i-ramenný kovový nosný kříž, chromový
kolečka Ø 75 mm, antistatické provedení



ks 2

395420

stojan pro aseptické umyvadlo pojízdný (vč. 3 nerezových umyvadel)

stabilní pojízdná konstrukce z nerezových profilů
s dráždem pro aseptické umyvadlo
výškově stavitelný
podnož - 5i-ramenný kovový nosný kříž
kolečka Ø 75 mm, 2 s brzdou
antistatické provedení
odolná proti otěru, proti korozi
3x nerezové aseptické umyvadlo



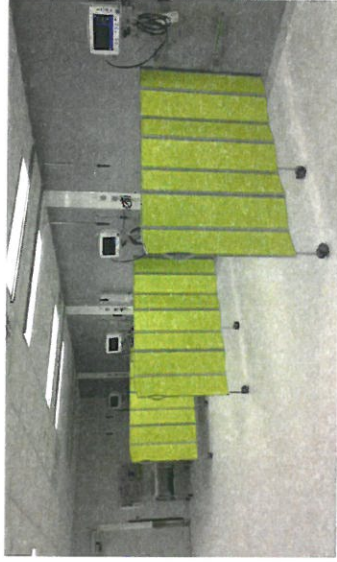
ks 1

399038

zástěna shrnovací flexibilní min. 7 dílná SILENTIA

flexibilní min. 7i dílná zástěna

ks 2



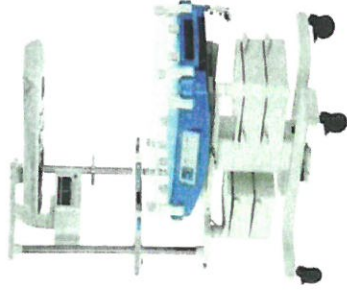
na jedné straně připevněná ke stěně
na druhé straně na mobilním podstavci
poskytující dočasné zaclonění při oblékání, k vytvoření soukromí
umožňující natáčení a zafixování v potřebné poloze
plastová výplň z vysoce lisovaného laminátu s jádrem z extrudované polystyrenové pěny
mající vysoký stupeň nehořlavosti
hygienicky udržovatelná (omyvatelná, dezinfikovatelná)
možnost barevného výběru dle vzorníku výrobce
výška: min. 1,45 m
délka v rozloženém stavu: min. 1,75 m
pojezdová kolečka odpružená s obousměrnou brzdou
lišta k přišroubování na stěnu pro připevnění zástěny
možnost výběru barevného provedení dle vzorníku barev výrobce

40Z032

lůžko pro novorozence vyhřívané s čas. modulem s Apgar signalizací a s integrovanou váhou Dräger Babytherm 8010

vyhřívané lůžko pro novorozence s integrovanou váhou
s pojízdným podvozkom, se 4 brzděnými kolečky
konstrukce výškově elektricky zdvihatelá
snadný přístup k lůžku ze všech stran
vyklonné bočnice
otočné zásuvky pro uložení příslušenství
možnost plynuového naklápění lůžka
časovač apgar
lůžko pro novorozence vyhřívané s automatickým zaměřením sálavého tepla i v případě,
že zářič je umístěn na boku (otočný zářič)
vyhřívané lůžko musí být vybaveno nepřetržitým monitoringem centrální a periferní teploty, vyhřívána akumulací gelové matrace
ovládací panel včetně centrálního displeje
na centrálním ovládacím panelu umístěn indikátor alarmu s jasným zobrazením alarmu
a to barevně, textově i akusticky
integrované vyšetřovací světlo s dvěmi úrovněmi jasu

ks 2



403005

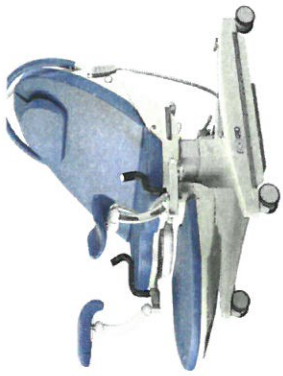
lůžko porodní BORCAD AVE

porodní lůžko s nízkou nástupní výškou (včetně matrace 600 mm)
elektromechanické polohování
elektrický zdvih
elektrické polohování zádového dílu
elektrické polohování sedáčního dílu
elektrický a manuální Trendelenburg
dálkový ruční ovladač
se širokou ložnou plochou
absence ostrých hran
protišoková poloha
kompaktní konstrukce dílů ložné plochy a plastový kryt podvozku
hygienicky udržovatelný, dezinfikovatelný
bezešvé provedení polstrování
matrace s antibakteriální koženkou
hygienicky udržovatelná, dezinfikovatelná

orientační rozměry 1020/2100//600-895

ks 1

výběr barevného provedení čalounění dle vzorníku výrobce (4 standardní barvy)
 zatížitelnost min. 200 kg
 standardní držáky nohou (pár)
 úchyty pro ruce (pár)
 madlo zad s čalouněním
 podhlavník
 zasouvateľný podnožní díl včetně čalounění
 eurulišty na obou stranách sedáku
 držák infuzního stojanu
 stojan infuzní, nerezový, teleskopický
 ekvipotenční svorka
 kolečka 125 mm, 1x směrové
 centrální brzda
 síťový kabel
 záložní baterie



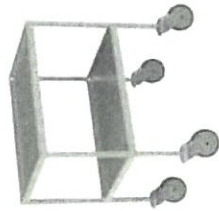
410010

vozik nástrojový 2-podlažní NEREZ PLATO

celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně dvou plat z nerez oceli
 2x samonosné plato s prolisem
 rovnoměrná zatížitelnost nerezového plata min. 30kg
 antirezonanční výztuha
 nerezavějící, nekorodující
 odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení
 4x otočná kola pr. min. 75 mm, z toho 2 s brzdou
 kolečka s ochranou proti namotávání nití
 antistatické provedení

orientační rozměry 770/580/780 mm

ks 3



410036

vozik 2-podlažní pomocný NEREZ PLATO

celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně dvou plat z nerez oceli
 horní plato s prolisem se zaoblenými rohy
 dolní plato rovné
 rovnoměrná zatížitelnost nerezového plata 50kg
 antirezonanční výztuha
 nerezavějící, nekorodující
 odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení
 4x otočná kola pr. min. 75 mm, z toho 2 s brzdou
 kolečka s ochranou proti namotávání nití
 antistatické provedení

orientační rozměry 1100/740/780 mm

ks 5



410050

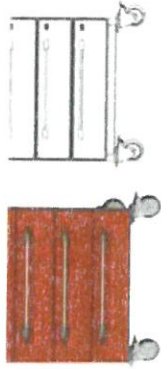
vozik pro ošetření (4x zásuvka) ECO ZV1104N

konstrukce vozíku ocel s práškovou barvou s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu
 horní pracovní deska nerez ocel s prolisem
 rovnoměrná zatížitelnost plata 20 kg
 4x zásuvka hl. á 125 mm
 nosnost jedné zásuvky 20 kg

orientační rozměry 750/550/860 mm

ks 5

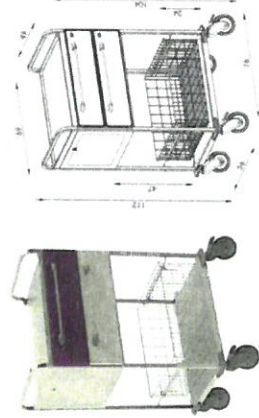




zásuvky z oceli s vypalovanou práškovou barvou
 zásuvky kryty kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami
 možnost volby barvy čel zásuvek dle vzorníku RAL
 zásuvky musí být prachutěsné
 musí být s plnovýsuvem s dotlumením
 při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky
 centrální uzamykání zásuvek
 madla zásuvek ocelová, lakovaná barva šedá (RAL: 7042) vsazené do plastových úchytek ABS
 na boku vozíku tlačné madlo ocelové, lakované
 spodní část vozíku chráněna čtyřmi kruhovými prvky plastu
 4x otočná kola pr. 100 mm, z toho 2 s brzdou

410055 vozík nástrojový ke gynecolog. křeslu s ohřevem vyšetř. zrcadel NEREZ PLATO 2734

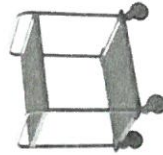
orientační rozměry 520/600/1125 mm ks 1



celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně dvou plat z nerez oceli
 nerezavějící, nekorodující
 odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení
 2x samonosné plato s prolisem
 rovnoměrná zatížitelnost plat min. 30kg
 antirezonanční výtluha
 ve spodní části nerezový drátěný koš
 2x zásuvka (hl. orientačně a 120 mm)
 zásuvka s plastovým vyjimatelným košem s dotahem
 snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky za pomoci jednotlivých příček
 zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami
 možnost volby barvy plastového čela zásuvky (dle vzorníku RAL v galerii výrobce vozíků)
 zásuvky musí být prachutěsné
 musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením
 při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky
 musí být centrálně uzamykatelné
 madla zásuvek z nerezové oceli
 4x otočná kola pr. 125 mm, z toho 2 s brzdou
 4x pryžový nárazník
 příslušenství:
 plastový vyjimatelný odpadkový koš
 výškově stavitelný nerezový držák 200 ks rukavice
 1x sada čtyř výklopných boxů

410201 vozík servirovací 2-podlažní nerez NEREZ PLATO

orientační rozměry 800/600/900 mm ks 1

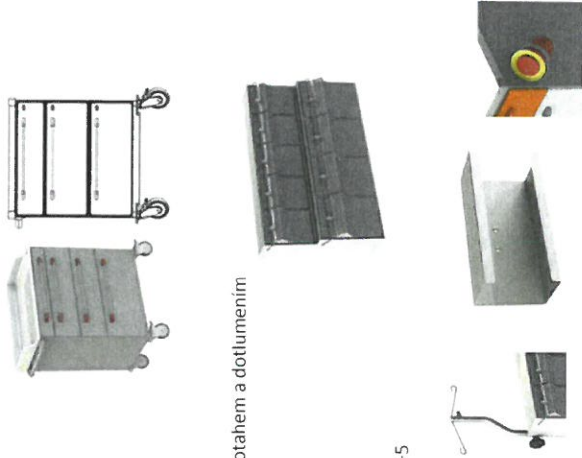


celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně 2 plat z nerez oceli
 pevná plata s prolisem se zaoblenými rohy
 rovnoměrné zatížení plata 50 kg
 antirezonanční výtluha
 na obou stranách vozíku vyvýšená nerezová madla
 4x otočná kolečka pr. 125 mm, z toho 2 s brzdou
 plastové nárazníkové kotouče

413604 vozík anesteziologický BASIC ZV1205N

orientační rozměry: 750/550/900 mm ks 1

stabilní celokovová konstrukce vozíku
z práškově lakovaného ocelového plechu
hygienicky udržovatelný
rezistentní vůči běžným dezinfekčním prostředkům
s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku
horní pracovní deska s prolisem se zaoblenými rohy (nerez nebo z ABS plastu)
3x zásuvka
(1x zásuvka (výška cca 150 mm)
2x zásuvka (výška cca 200 mm))
zásuvky musí být uzamykatelné, musí být prachutěsná, musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením
při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky
madlo zásuvek z ušlechtilé oceli
možnost výběru barevného řešení čel zásuvek dle vzorníků barev výrobce
pro dobrou manipulaci na boku vozíku ergonomické madlo z ušlechtilé oceli
příslušenství vozíku:
nástavba 2-fadá vč. plastových výklopných boxů na drobný zdravotnický materiál 4+5
infuzní držák z nerez oceli-komplet, výškově nastavitelný s aretací
zásobník na rukavice vč. držáku
držák odpadní nádoby na použité jehly - komplet
plastový odpadní koš vč. držáku
ve spodní části vozíku ochranné nárazníky
otočná kolečka o pr. 125 mm, z toho dvě brzdená
kolečka s ochranou proti namotávání nití, s elektrickou vodivostí



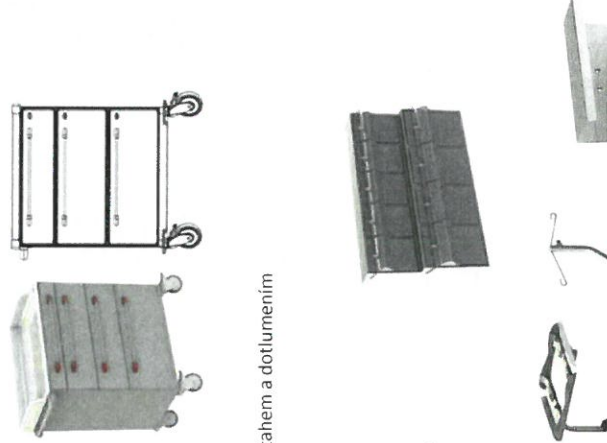
413606

vozik resuscitační BASIC ZV1205N

stabilní celokovová konstrukce vozíku
z práškově lakovaného ocelového plechu
hygienicky udržovatelný
rezistentní vůči běžným dezinfekčním prostředkům
s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku
horní pracovní deska s prolisem se zaoblenými rohy z ABS plastu
3x zásuvka
(1x zásuvka (výška cca 150 mm)
2x zásuvka (výška cca 200 mm))
zásuvky musí být uzamykatelné, musí být prachutěsná, musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením
při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky
možnost výběru barevného řešení čel zásuvek dle vzorníků barev výrobce
madlo zásuvek z ušlechtilé oceli
pro dobrou manipulaci na boku vozíku ergonomické madlo z ušlechtilé oceli
příslušenství vozíku:
nástavba 2-fadá vč. plastových výklopných boxů na drobný zdravotnický materiál 4+5
otočná deska z nerez oceli s aretací se zajišťovacími pásy na defibrilátor
nosnost cca 10 kg
infuzní držák z nerez oceli-komplet, výškově nastavitelný s aretací
zásobník na rukavice vč. držáku
držák kyslíkové lahve (O2 - 2kg) z nerez oceli, se zajišťovacími pásy
držák odpadní nádoby na použité jehly - komplet

orientační rozměry 750/550/900 mm +

ks 1





plastový odpadní koš vč. držáku
ve spodní části vozíku ochranné nárazníky
otočná kolečka o pr. 125 mm, z toho dvě brzděná
kolečka s ochranou proti namotávání nití, antistatické provedení

414430

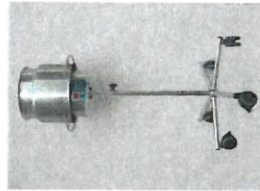
nádoba na odpad vč. pojízdného stojanu nerez NEREZ 1015
nerezový kbelík z oceli 18/10 o obsahu 15 l na pojízdném stojanu
pojízdný stojan z nerez oceli
4 otočná kolečka průměru 50 mm



ks 5

414437

stojan na misky s ohřevem pojízdný + 2 misky Alfamedic VMO 06
stojan na vyhřívání misky pro ohřev aplikačních roztoků při operacích
mobilní výškově stavitelný z nerezových profilů
podvozek s 5-i kolečky ø 75 mm, 2 brzděná
vyhřívací těleso s elektronickou regulací teploty v rozsahu min. 30- 90°C
přesnost regulace teploty +/- 1°C
topné těleso opatřeno termostaty pro zajištění bezpečnosti přístroje proti přehřátí
optická a akustická signalizace
digitální zobrazení teploty
2x vyhřívání miska se zesíleným dnem, z nerez oceli, objem cca 4 l
možno sterilizovat a dezinfikovat běžným způsobem



ks 1

415101

váha osobní do 250 kg vč. výškoměru SOEHNLE Professional 7731.01.001
osobní váha s výškoměrem
cejchuschopná váha OIML Třída III
sloupková digitální váha + výškové stavitelný metr
váživost do 250 kg
veliká stabilní vážící platforma
zobrazení hodnot na LED displeji
(zobrazení váhy, zobrazení míry, automatický výpočet BMI)
automatické vypnutí
napájení ze sítě
externí napájecí adaptér
komunikační rozhraní ve standardu RS 232



ks 2

415403

váha kojenecká SECA 376
cejchuschopná váha OIML Třída III
elektronická kojenecká váha
s konstrukcí zabírající bočnímu vyklopení
omývateľná dezinfikovatelná platforma
dvourozšahová váha - první část vážícího rozsahu s jemnějším dělením
LCD displej
funkce pro přidružení hodnoty
tlačítková klávesnice
napájení ze sítě nebo provoz na baterie



ks 6

415410 **odsávačka mateřského mléka Medela Symphony**

medela

ks 6

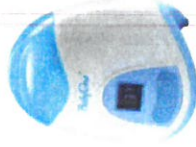
2-fázová elektrická odsávačka mateřského mléka vč. Calma systému
možnost nastavení intenzity vakua
stimulační fáze 50-120 mmHg, 100 cyklů/min.
odsávací fáze 50-250 mmHg, 45-72 cyklů / min.
napájení síťové i bateriové



415411

ohřívač lahvi Baby ono

podsvícený digitální displej viditelný v noci
přesný výběr teplotní úrovně 24 - 100 °C
funkce udržování stálé teploty
automatické vypnutí po odpaření vody
funkce zabránující přehřátí
intuitivní (snadné) ovládání
ohřívač musí být vhodný pro všechny typy lahví i sklenic s hotovými potravinami



ks 6

419301

schůdky 2-stupňové nerez

celonerezové provedení schůdků
nášlapné desky s protiskluzovou pryží

ks 3

446112

skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - nerez

celonerezové provedení
1x police
2x zašupovací dvířka
austenitická nerezavějící ocel typu CrNi 18/10 a chemického složení C max 0,07%, Cr-17-19 % Ni 8,5 - 10,5 %, jakost dle ČSN 17240, 17241, DIN
Technologický postup výroby odpovídá evropským normám pro výrobu nábytku do nebytových prostor z hlediska kvality i životnosti

1000/350/600 mm
ks 1

446114

skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - nerez

celonerezové provedení
1x police
2x zašupovací dvířka
austenitická nerezavějící ocel typu CrNi 18/10 a chemického složení C max 0,07%, Cr-17-19 % Ni 8,5 - 10,5 %, jakost dle ČSN 17240, 17241, DIN
Technologický postup výroby odpovídá evropským normám pro výrobu nábytku do nebytových prostor z hlediska kvality i životnosti

1200/350/600 mm
ks 1

446115

skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - nerez

celonerezové provedení
1x police
2x zašupovací dvířka
austenitická nerezavějící ocel typu CrNi 18/10 a chemického složení C max 0,07%, Cr-17-19 % Ni 8,5 - 10,5 %, jakost dle ČSN 17240, 17241, DIN
Technologický postup výroby odpovídá evropským normám pro výrobu nábytku do nebytových prostor z hlediska kvality i životnosti




1300/350/600 mm
ks 1

449000

stůl mycí zakrytý vč. 1-dřez + umyvadla, se zadním límcem, nerez

pracovní deska, materiál a konstrukce:
z kartáčované nerezové oceli se zadním zvýšeným okrajem/zvýšenými okraji, tl. 30mm
třída kvality AISI 316
1x vevařený lisovaný nerez dřez 500/500/280 mm čelně zakrytý
1x vevařené lisované nerez umyvadlo 400/400/250 mm čelně zakrytý

ks 1

<p>Podnož stolu: podnož z kartáčované nerezové oceli tvořena čtyřmi nohami ve tvaru obráceného "U" průřezu min. 30/30/2 spojené podélníky min. průřezu 30/30/2 stolové nohy jsou opatřeny nerezovou stavitelnou rektifikací v dolní části stolu 1x plná police (cca 150 mm od podlahy) Technologický postup výroby odpovídá evropským normám pro výrobu nábytku do nebytových prostor z hlediska kvality i životnosti</p>	<p>stůl mycí skříňový se zadním línem, 2 dřezy - nerez 2x dřez lisovaný 400/400/250 mm Pracovní deska, materiál a konstrukce: z kartáčované nerezové oceli se zadním zvýšeným okrajem/zvýšenými okraji, tl. 30mm třída kvality AISI 316 2x vevařené lisovaný dřez á 400/400/250 mm zakrytý čelně Podnož stolu: podnož z kartáčované nerezové oceli tvořena čtyřmi nohami ve tvaru obráceného "U" průřezu min. 30/30/2 spojené podélníky min. průřezu 30/30/2 stolové nohy jsou opatřeny nerezovou stavitelnou rektifikací 1x plná police v dolní části stolu (cca 150 mm od podlahy) Technologický postup výroby odpovídá evropským normám pro výrobu nábytku do nebytových prostor z hlediska kvality i životnosti</p>	<p>židle pojízdná otočná s područkami, nosnost min. 150 kg Antares 8200 pracovní židle s područkami otočná výškově zdvihatelná pojízdná zajišťující ergonomické sezení nosnost 150 kg vysoký opěrák zad synchronní mechanika s nastavením síly protiváhy plynový píst pro nastavení výšky stabilní 5-iramenná podnož, leštěný hliník s pojezdovými kolečky pr. 65 mm 3D područky s měkkou dotykovou plochou a aluminiovým profilem (nastavitelné do výšky, šířky, úhlu a hloubky) čalounění koženka možnost výběru barevného provedení čalounění dle vzorníku výrobce</p> 	<p>regál 7 polic (150 kg) kovový montovaný regálový systém s nosností min. 150 kg na jednu polici povrchová úprava práškovým netoxickým nástřikem stojiny opatřeny plastovými patkami 7 Kovových přestavitelných polic ukotvení regálu ke stěně</p> 	<p>kontejner na použitou sálovou obuv - uzavřený, pojízdný Rubbermaid Mobile Containers mobilní kontejner s barevným víkem integrováná rukojeť a 2x kolečko pro snadnou manipulaci robustní plastová konstrukce odolná proti nárazům, poškrábání a deformaci materiál polypropylen vysoce odolný změnám teplot snadná údržba a čištění, dezinfikovatelný kapacita 100 litrů</p> 
	<p>1700/600/900 mm</p> <p>ks 1</p>	<p>ks 4</p>	<p>orientační rozměr 800/500/2500 mm</p> <p>ks 5</p>	<p>objem 100 litrů</p> <p>ks 1</p>

orientační rozměry 512/533/852 mm
s možností použití jednorázových pytlů na odpad

493302

schůdky skládací hliníkové Hailo XXR

stabilní nosná konstrukce
4 stupně, výška plošiny min. 800 mm
maximální dosažitelná bezpečná pracovní výška 2,6 m
nosnost min. 180 kg
skládací schůdky s hliníkovými rámem
široké nášlapné stupně s protiskluzovým profilem
stupně opatřené vyztuženými rohy
teleskopické bezpečnostní zábradlí
bezpečnostní zábradlí
protiskluzové podlahové patky

ks 1



495103

vozik úklidový KLASIK VP17

pojízdný podvozek s rukověti
technologie MOP PRESS
výbava:
2x vědro
1x ždímač mopy
1x přičítka + podpěra třásní
1x vak 80l s víkem
1x drátěný koš k podvozku
+ úklidové nářadí (nášada, držák, třáseň)
4x otočné kolo pr. 75 mm
4x plastový nárazník

ks 3



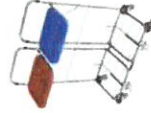
495546

vozik na špinavé prádlo / odpad, 2 vaky + víko, nožní ovládání Vako 80 C/ZN

konstrukce vozíku ocel, povrchová úprava chrom
2 x držák textilních nebo plastových vaků o objemu á 80 l
nosnost jednoho vaku 30 kg
nožní ovládání vík
plastová víka
4x otočná kola pr. 75 mm, z toho 2 brzděná
4x plastový nárazník

orientační rozměry 890/510/950 mm

ks 2



495547

vozik na biologický odpad, 1 vak + víko, nožní ovládání Vako 80 C/N

konstrukce vozíku ocel, povrchová úprava chrom
1 x držák textilních nebo plastových vaků o objemu 80 l
plastové víko
nožní ovládání víka
4x otočná kolečka, 2 brzděná
4x plastový nárazník
celková nosnost vozíku 30 kg

orientační rozměry 450/510/940 mm

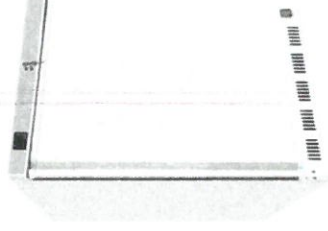
ks 8



631005

chladnička na léky s cirkulací vzduchu, podstavná KC 130 A

chladicí volně stojící skříň pro uskladnění léků s umístěním pod pracovní desku linky ve výšce 900 mm
1-dveřové provedení
užitný objem cca 130 l
rozsah teplot 3 až +15°C dle nastavení regulátoru
ukazatel teploty chladicí části
chlazení ventilátorem
min. 3 police
výškové nastavení polic
vnitřní LED osvětlení
výstup RS 485 pro monitoring teplot
příchodka pro externí senzor teploty
nízká ekonomická náročnost provozu (požadována alespoň A+ tř.)
nízká provozní hlučnost i při plném výkonu



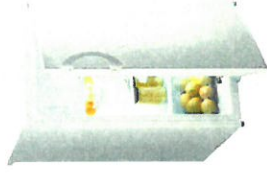
podstavné provedení

ks 2

631006

chladnička s mrazničkou podstavná (objem cca 120-130 l) Gorenje RB

kombinovaná chladnička/mraznička
umístění pod pracovní desku kuchyňské linky
bílé provedení
celkový užitný objem cca 120 - 130 l
zabudovaný mrazák v horní části
automatické odmrazování chladicí části
min. 2x police
min. 1x plastová nádoba
vnitřní osvětlení
nízká ekonomická náročnost provozu (požadována alespoň A+ tř.)
nízká provozní hlučnost i při plném výkonu



umístění pod pracovní desku linky

ks 1

700002

lehátko vyšetřovací 2-segmentové, pevné RQL GOLEM 2P

2-dílná pracovní plocha o šířce 750 mm
manuální nastavení sklonu hlavy
v hlavové části ústní otvor s krytem
výška pevná
stacionární
stabilní kovová konstrukce
kovové části se zdravotně nezávadným nástřikem
potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví
konstrukci i čalounění možno dezinfikovat
musí být možnost výběru barevného provedení konstrukce a čalounění dle vzorníku výrobce
nosnost alespoň 150 kg
držák papírové role



orientační rozměry 750/2000/650 mm

ks 7

700003

schůdkový můstek 3 stupňů

schůdkový můstek se třemi stupni
pro rehabilitaci a nácvik chůze
stabilní lakovaná kovová konstrukce se zábradlím



ks 2

tří schůdky do vrchu, tří schůdky dolů
schůdkový můstek s plošinou
schůdkový můstek s madly
madla výškově stavitelná
schůdky s protiskluzovou úpravou
orientační rozměr: délka 1700 mm



700004

věž laparoskopická Olympus

medicínský monitor úhlopříčka 26" – poměr 16:9 (2 ks) Olympus OEV-262H

Full HD rozlišení obrazu 1920 x 1080
kontrast 1400 : 1

svítivost 450 cd/m²

zobrazovací úhel 178°

režim HDTV

antireflexní úprava

překreslovací frekvence 8 ms

certifikace MDÉ

vstup - 2x HD/SD-SDI, 2x DVI, HD15, S-video, video, Y/C,

výstup - 2x HD/SD-SDI, 1x 3G-SDI, 2x DVI, S-video, video, Y/C

umístění monitoru na stropním závěsu

videoprocessor laparoskopického systému Olympus OTV-S190

kamerová jednotka pracující s rozlišením HDTV, medicínský atest

rozlišení 1080p / 1080i, formát 16:9 / 5:4 – schopnost nastavení poměru stran zobrazení

podpora pro rigidní endoskopy a videolaparoskopy, HD rigidní videolaparoskopy a

flexibilní endoskopy pro všechny chirurgické obory a CCD 3- čipové kamerové hlavy

funkce nastavení bílé barvy (white balance) s uložením do paměti

výstupy: 2x HD/SD-SDI, DVI (1080p), 3G-SDI, VBS kompozit, Y/C, RGB (1080i),

integrovány záznam statického obrazu na přenosnou USB paměť

kvalita / formát záznamu obrazu TIFF, JPEG

datové propojení se zdrojem světla, aktivní automatické řízení jasu světla dle světelných podmínek operačního pole

ovládání systému z čelního panelu

ovládání systému z programovatelných tlačítek na připojeném endoskopu

nastavení barevného tónu pro základní barvy v osmi krocích

funkce automatického zesílení jasu snímáčního prvku (expozice)

nastavení kontrastu a clony ve více krocích, redukce šumu

funkce pro zvýraznění jemné struktury/okrajů obrazu

funkce volby velikosti obrazu, různé formáty

funkce pro zmrazení obrazu a předběžného zmrazení obrazu

multiborové použití s uživatelskými módy (20)

uložení uživatelského nastavení (módů) až pro 20 uživatelů

nastavení a uložení až 50 patientských dat

funkce PIP a PoP – ovládání z klávesnice i procesoru, elektronický zoom

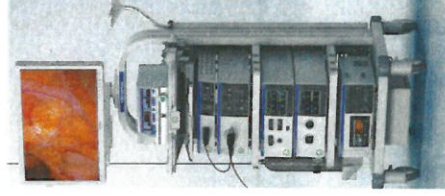
zobrazení nastavených funkcí na monitoru

dodání včetně USB klíče pro záznam fotodokumentace

požadována kompatibilita se stávajícími kamerovými hlavami a optikami

Zdroj světla Olympus CLV-S190

aktivní automatické řízení jasu světla kamerovou jednotkou dle světelných podmínek operačního pole



automatické uložení předchozího nastavení
jedním z pracovních režimů je funkce úzkopásmového selektivního barevného zobrazení
automatické nastavení intenzity osvětlení - 17 kroků (stupňů nastavení)
hlavní vyšetřovací lampa - 300W xenonová lampa
průměrná životnost lampy - 500 provozních hodin
záložní lampa o výkonu min. 35 W s automatickým naběhem v případě poruchy hlavní lampy

Zobrazovací kamerová hlava procesoru pro laparoskopii (1 ks) Olympus

3CCD full HD kamerová hlava

oddělitelný systém - kamerová hlava, optika, světlovodný kabel

zobrazovací systém - 3CCD čip s rozlišením full HD (1080p)

autoklávovatelná do 134°C

rozišení - 1920 x 1080 řádků

poměr stran 16:9

optický zoom až 1,8x + digitální zoom až 1,5x

snadné ovládání optického zoomu - tlačítka na kamerové hlavě

průměr 10 mm

úhel pohledu 0°, pracovní délka min. 310 mm

autoklávovatelná

snadné ovládání ostření jedním prstem- tlačítka na kamerové hlavě

funkce Power zoom a Power focus

ovládání digitálního zoomu - tlačítkem na klávesnici nebo čelním panelu přístroje

3 programovatelná multifunkční ovládací tlačítka (např. fotografování, video atd.)

pevně uchycení endoskopu zabraňující jeho rotaci

konstrukce hlavy - za provozu se neohřívá

lze ovládat jednou rukou

Součástí dodávky je:

laparoskopická HD optika (5 ks)

a. průměr 10 mm

b. úhel pohledu 30°, pracovní délka min. 310 mm

c. autoklávovatelná

Světlovodný kabel (5 ks) – délka min 3 m

Insufliátor Olympus UHI-4



maximální průtok 45 l/min insuflovaného média

automatická kontrola tlaku média v dutině a přizpůsobení průtoku nastaveným hodnotám (ochrana proti přeplnění pacienta)

volitelná intenzita odsávání kouře a aerosolu

volitelná velikost insuflované dutiny - speciální režim pro insuflaci malých dutin (např. pro pediatrické aplikace)

volitelná rychlost průtoku s indikátorem o spotřebě plynu a stavu láhve s CO₂

integrovaná funkce automatického odsávání kouře pro čištění operačního pole, řízená elektrokoagulační jednotkou pomocí aktivace připojeného elektrochirurgického nástroje

součástí dodávky sterilizovatelná insuflační hadice, desuflační hadice (5 ks), filtr (balení 10 ks), tlaková hadice pro připojení na centrální rozvod CO₂

Samostatná propiachová jednotka EcoPump



ochrana proti přetlakování, autoklavovatelné i jednorázové příslušenství
průtok: min 1,8 l/min, tlak cca. do 400 mm Hg,
držák pro upevnění a držák pro přenášení
dodání včetně resterilizovatelného hadicového setu bez limitace

Přístrojový vozík

přístrojový endoskopický vozík určený pro umístění přístrojového vybavení
vybaven izolačním transformátorem, přepětovou ochranou elektrických zásuvek 230 V,
kloubovým pohyblivým a výškově nastavitelným držákem LCD monitoru,
a skládacím ramenem pro sekundární monitor
infuzním stojanem, držákem nožního spinače, upevňovací lištou na odpadní lahev,
držákem na CO2 láhev a manipulačními madly
speciální povrchová úprava laku – tzv. antistatický matový lak
4 kolečka (2 z nich brzděná, s aretací)

zásuvka na klávesnici
integrovaná příprava elektroinstalace
centrální zapínání / vypínání všech nainstalovaných zařízení
součástí dodávky je veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu

Elektrochirurgický generátor Olympus ESG-400

elektrochirurgický generátor pro otevřenou, laparoskopickou a endoskopickou operativu
umožňující provádět kompletní řadu alespoň monopolárních a bipolárních režimů, módy pro řez a koagulaci
(čistě, smíšené, sprej, urologická endoresektace ve fyziologickém roztoku)

generátor musí mít výkonový rozsah min. 0-320W

generátor musí mít automatické přizpůsobení výstupního výkonu dle charakteru tkáně pro aplikaci optimálního množství energie
generátor musí mít možnost připojení až 4 monopolárních a bipolárních nástrojů současně

generátor musí mít automatické rozpoznání připojeného nástroje a nastavení doporučených parametrů

generátor musí mít ruční a nožní ovládání (s možností připojení 2 pedálů s programovatelným přizpůsobením)

generátor musí mít nastavení a ovládání generátoru pomocí dotykového displeje

generátor musí mít zvukový alarm a zobrazení chybových hlášení i s popisem opatření k nápravě na displeji

generátor musí mít víceúrovňový monitor kvality kontaktu neutrální elektrody s tkání pacienta

generátor musí mít funkci automatického odsávání elektrochirurgického kouře pro přehledné operační pole

generátor musí mít možnost rozšíření o modul pro hybridní technologii umožňující současně synergické působení ultrazvukové a pokročilé bipolární energie

pro rychlejší a bezpečnější řez a koagulaci měkkých tkání a k bezpečnému zatažení cév až do velikosti 7 mm

bipolární energie pro rychlejší a bezpečnější řez a koagulaci měkkých tkání

dodání dvojitého pedálu a komunikačního kabelu pro řízení odsávání kouře

700005

vozík dvoupodlažní nerezový NEREZ PLATO

celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně dvou plat z nerez oceli

2x samonosné plato s prolisem

rovnovážná zatížitelnost nerezového plata min.30kg

antirezonanční vyztuha

nerozavějící, nekorodující

odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení

4x otočná kola pr. min.75 mm, z toho 2 s brzdou

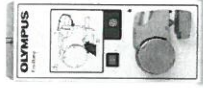
kolečka s ochranou proti namotávání nití

antistatické provedení

700007

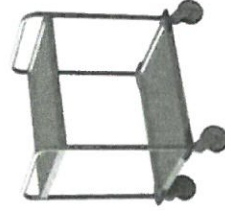
doplnění endoskopické věže o nahrávání Endobase Olympus Endobase Network client software

syst. 1



orientační rozměry 770/580/780 mm

ks 5



nahrávací zařízení pro endoskopii
SD záznam MPEG-1/2, rozlišení 720x576, AVI
obrazový záznam JPEG, BMP, DICOM
kompatibilita se stávajícím systémem nahrávání ENDOBASE
export na USB, USB HDD
možnost dotykového ovládání
export do PACS (automatický/manualní)
IMPORT z PACS/NIS
podpora DICOM služeb Store, Query/Retrieve, Modality Worklist.
podpora funkce WORKLIST
ENDOBASE - Advanced imaging licence (Network)
zobrazení patientských dat na vyšetřovacím monitoru
ovládání pomocí kamerové hlavy endoskopu Olympus
Monitor
Medicinský 26" monitor pro endoskopii. Rozlišení 1920x1200pixelů. Vstupy (přúchozi) 2x HD-SDI, 2xDVI, S-VIDEO, VIDEO, RGB, HD15. Funkce PIP/POP,
medicinský monitor úhlopříčka 26" – poměr 16:10
HDTV rozlišení obrazu 1920 x 1200 (WUXGA)
kontrast 1000 : 1
16,8 miliónu barev, 8bit
zobrazovací úhel 178°
svítivost 400cd/m2
antireflexní úprava
překreslovací frekvence - 5ms
Gamma – 1,8-2,4PACS
certifikace MDE
vstup - video, Y/C, analog RGB,EXT- Sync, 2x HD/SD-SDI, DVI 2x
výstup - video, Y/C, analog RGB, EXT- Sync, 2x HD/SD-SDI, DVI 2x
zavěšení – 100 mm VESA/WVESA

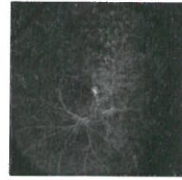
700008 držák čoček + čočky Resight LH 200 Carl Zeiss



syst. 1

čočka pro Resight 128 D
čočka pro Resight 60 D

700009 bezkontaktní ultra širokouhý objektiv SPECTRALIS Ultra-Widefield Module



ks 1

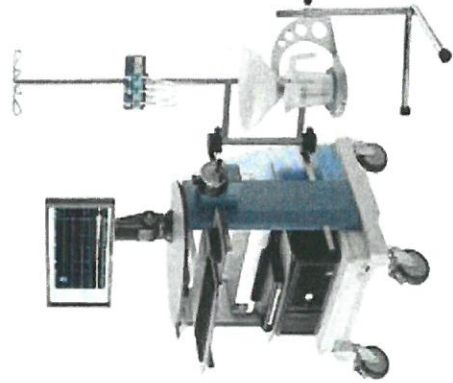
bezkontaktní ultra širokouhý objektiv
rovnoměrně osvětlený, nezkrasený a vysoce kontrastní obraz cSLO i na periférii
objektiv s možností připojení na hlavu kamery jakéhokoliv Spectralisu nebo HRAZ
musí být zaměnitelný s již existujícími objektivy

čůčka umožňující snadné odhalení a sledování klinicky významných změn, jako je periferní mikroaneurizma, neovaskularizace, perivaskulární prosakování nebo oblasti, kde nedochází ke správnému prokrvení

700010

přístroj urodynamický Solar Gold BD

videourdynamický systém přizpůsobený pro měření s T-DOC katetry, ev. S perúzními katetry pro kompletní urodynamické měření podle standardů nastavených urologickou společností systém vč. váhové pumpy, uroflowmetrického systému vč. stojanu, s dálkovým ovládáním, safety modulem, PC s příslušenstvím, LCD monitor 22", laaserová barevná tiskárna integrovaná v pojízdném stolku pojízdný stolek s velkými kolečky pro dobrou manipulaci, 2 koleška s brzdou s výsuvnou policí pro klávesnici držák monitoru odkládací deska infúzní držák s háky na infúze digitální váhová pumpa, 8 kladek, pro jemnější plnění panel s tlakovými převaděči, ev. EMG kanálem na držáku hlavní komunikační modul s 5-ti porty sestava zajišťující ochranu systému před proudovým přetížením síť infračervený set pro dálkovou komunikaci s ovladačem Flowmeter, bluetooth, stojan puller s kabelovým připojením s držákem na pojízdném stojanu mikční křeslo, dkládatelné, nosnost 130 kg urodynamický spotřební materiál pro počáteční vyšetření SW datýbáze pacientů volitelné protokoly měření vyhovující uživatelům uroflowmetrie cystometrie - plnicí, mikční profilometrie P-Q studie (manometrické průtokové studie) gynecologická studie měření VLPP (Valsava leak Point Pressure) SW automatických výpočtů a diagnostika databázový modul umožňující uchovávání a zpracovávání výsledků, PDF, JPEG, EVCEL, WORD měření klasickými vodními katetry nebo katetry T-DOC EMG 1 kanál ve standardním nastavení (Biofeedback možno jako optional)



Oblastní nemocnice Příbram, a.s.
Rekonstrukce pavilonu D4 Porodnice
SLEPÝ ROZPOČET - část č. 1 - zdravotní technologie

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.	Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPH	Cena bez DPH	Ceny vč. DPH
107701	doppler ultrazvukový kapesní (na ozvy plodu) vč. sondy 2 MHz		ks	4	4 859 Kč	21%	5 879 Kč	19 436 Kč	23 518 Kč
131011	přístroj anesteziologický (transportní - pro porodní boxy)		ks	1	539 861 Kč	21%	653 232 Kč	539 861 Kč	653 232 Kč
133002	sestava elektrochirurgického generátoru vč. resektoskopických sad		ks	1	780 019 Kč	21%	943 823 Kč	780 019 Kč	943 823 Kč
141120	centrála pro pacientské monitory		ks	1	300 470 Kč	21%	363 569 Kč	300 470 Kč	363 569 Kč
141121	monitor vitálních funkcí transportní (ekg,saturace,NIBP)		ks	6	162 566 Kč	21%	196 705 Kč	975 396 Kč	1 180 229 Kč
141125	systém monitorovací (4x lůžkové monitory + centrální monitor)		syst.	1	1 271 839 Kč	21%	1 538 925 Kč	1 271 839 Kč	1 538 925 Kč
141129	archivace systému (pro lůžkové monitory)		syst.	1	110 726 Kč	21%	133 978 Kč	110 726 Kč	133 978 Kč
141130	monitor základních životních fci pro novorozence		ks	2	286 881 Kč	21%	347 126 Kč	573 762 Kč	694 252 Kč
144134	pumpa infuzní		ks	5	15 099 Kč	21%	18 270 Kč	75 495 Kč	91 349 Kč
144205	dávkovač injekční		ks	3	13 085 Kč	21%	15 833 Kč	39 255 Kč	47 499 Kč
146145	odsávačka elektrická pojízdná		ks	2	45 371 Kč	21%	54 899 Kč	90 742 Kč	109 798 Kč
146146	odsávačka elektrická přenosná		ks	3	16 442 Kč	21%	19 895 Kč	49 326 Kč	59 684 Kč
146147	odsávačka elektrická přenosná (sání do jednorázových vaků)		ks	4	17 216 Kč	21%	20 831 Kč	68 864 Kč	83 325 Kč
147107	resuscitátor novorozenecký		ks	1	65 111 Kč	21%	78 784 Kč	65 111 Kč	78 784 Kč
147202	vak resuscitační pro novorozence		ks	5	6 517 Kč	21%	7 886 Kč	32 585 Kč	39 428 Kč
147230	vak resuscitační		ks	4	4 912 Kč	21%	5 944 Kč	19 648 Kč	23 774 Kč
147602	laryngoskop		ks	4	9 896 Kč	21%	11 974 Kč	39 584 Kč	47 897 Kč
147603	laryngoskop - pro novorozence vč. jednorázových lžic		ks	5	7 542 Kč	21%	9 126 Kč	37 710 Kč	45 629 Kč
161108	fonendoskop neonatologický		ks	12	204 Kč	21%	247 Kč	2 448 Kč	2 962 Kč
162301	tonometr vč. fonendoskopu		ks	6	1 399 Kč	21%	1 693 Kč	8 394 Kč	10 157 Kč
170001	fotolampa pojízdná		ks	2	65 429 Kč	21%	79 169 Kč	130 858 Kč	158 338 Kč
170002	fototerapie		ks	2	72 429 Kč	21%	87 639 Kč	144 858 Kč	175 278 Kč
170003	bilirubinometr		ks	1	139 816 Kč	21%	169 177 Kč	139 816 Kč	169 177 Kč
170004	oftalmoskop		ks	1	22 140 Kč	21%	26 789 Kč	22 140 Kč	26 789 Kč
170006	echo screen		ks	1	116 262 Kč	21%	140 677 Kč	116 262 Kč	140 677 Kč
170007	monitor dechu		ks	3	2 471 Kč	21%	2 990 Kč	7 413 Kč	8 970 Kč
173611	infralampa (automatické vypínání)		ks	6	7 076 Kč	21%	8 562 Kč	42 456 Kč	51 372 Kč
195802	sprcha oční nástěnná		ks	2	7 016 Kč	21%	8 489 Kč	14 032 Kč	16 979 Kč
230001	svítidlo operační 2-zdrojové (STÁVAJÍCÍ) demontáž+montáž, kotvení vč. trubky		ks	1	43 864 Kč	21%	53 075 Kč	43 864 Kč	53 075 Kč
232123	svítidlo vyšetřovací stropní VNESENÉ (montáž)		ks	3	14 350 Kč	21%	17 364 Kč	43 050 Kč	52 091 Kč
232141	svítidlo operační LED stropní 1-kopolové		ks	3	302 554 Kč	21%	366 090 Kč	907 662 Kč	1 098 271 Kč
331104	kardioktograf s přenosem dat do centrálního monitoru vč. vozíku		ks	2	256 470 Kč	21%	310 329 Kč	512 940 Kč	620 657 Kč
331110	UPGRADE stávajícího monitorovacího systému pro kardioktografy		syst.	1	515 896 Kč	21%	624 234 Kč	515 896 Kč	624 234 Kč
331111	monitor náhledový pro KTG, nástěnný držák		ks	3	12 270 Kč	21%	14 847 Kč	36 810 Kč	44 540 Kč
331150	vozik na KTG		ks	2	14 292 Kč	21%	17 293 Kč	28 584 Kč	34 587 Kč
360001	instrumentarium k císařskému řezu		sada	4	42 366 Kč	21%	51 263 Kč	169 464 Kč	205 051 Kč
360002	doplnění instrumentária		sada	1	26 339 Kč	21%	31 870 Kč	26 339 Kč	31 870 Kč

361000	kontejner sterilizační na instrumentárium k SC vč. steriliz. síta, kódovacích štítků	ks	4	17 668 Kč	21 378 Kč	70 672 Kč	85 513 Kč
361001	morcelátor (motor s trokarem + kleště)	sada	1	190 700 Kč	230 747 Kč	190 700 Kč	230 747 Kč
361005	instrumentárium laparoskopické	sada	1	126 501 Kč	153 066 Kč	126 501 Kč	153 066 Kč
361006	jehelec laparoskopický	ks	2	23 078 Kč	27 924 Kč	46 156 Kč	55 849 Kč
361333	systém úložný pojízdný vč. 4 ks modulárních košů	ks	1	7 770 Kč	9 402 Kč	7 770 Kč	9 402 Kč
361622	vozik skříňkový pro převoz sterilního materiálu	ks	2	19 294 Kč	23 346 Kč	38 588 Kč	46 691 Kč
361641	vozik skříňový dvoupolicový nerez provedení	ks	1	13 939 Kč	16 866 Kč	13 939 Kč	16 866 Kč
376130	desinfektor podložních mís - kapacita 2 podložní mísy v 1 cyklu	ks	1	235 122 Kč	284 498 Kč	235 122 Kč	284 498 Kč
392632	křeslo polohovatelné pojízdné	ks	1	27 611 Kč	33 409 Kč	27 611 Kč	33 409 Kč
393470	lehátko 2-dílné výškové zdvih. vč. držáku papír. role	ks	1	38 249 Kč	46 281 Kč	38 249 Kč	46 281 Kč
394530	stůl vyšetřovací gynekologický	ks	2	67 239 Kč	81 359 Kč	134 478 Kč	162 718 Kč
395403	sedáčka otočná, výšk.zdvih., pojízdná, nosnost 150 - 200 kg	ks	5	12 706 Kč	15 374 Kč	63 530 Kč	76 871 Kč
395404	sedáčka otočná, výšk.zdvih., pojízdná, nosnost 150 kg	ks	2	12 979 Kč	15 705 Kč	25 958 Kč	31 409 Kč
395420	stojan pro aseptické umyvadlo pojízdný (vč. 3 nerezových umyvadel)	ks	1	9 359 Kč	11 324 Kč	9 359 Kč	11 324 Kč
399038	zástěna shrnovací flexibilní min. 7 dílná	ks	2	22 950 Kč	27 770 Kč	45 900 Kč	55 539 Kč
402032	lůžko pro novorozence vyhrávané s čas.modulem s Apgar signalizací a s integrovanou váhou	ks	2	344 257 Kč	416 551 Kč	688 514 Kč	833 102 Kč
403005	lůžko porodní	ks	1	252 304 Kč	305 288 Kč	252 304 Kč	305 288 Kč
410010	vozik nástrojový 2-podlažní	ks	3	5 747 Kč	6 954 Kč	17 241 Kč	20 862 Kč
410036	vozik 2-podlažní pomocný	ks	5	8 509 Kč	10 296 Kč	42 545 Kč	51 479 Kč
410050	vozik pro ošetření (4x zásuvka)	ks	5	9 996 Kč	12 095 Kč	49 980 Kč	60 476 Kč
410055	vozik nástrojový ke gynekolog. křeslu	ks	1	17 108 Kč	20 701 Kč	17 108 Kč	20 701 Kč
410201	vozik servírovací 2-podlažní nerez	ks	1	5 369 Kč	6 496 Kč	5 369 Kč	6 496 Kč
413604	vozik anesteziologický	ks	1	18 635 Kč	22 548 Kč	18 635 Kč	22 548 Kč
413606	vozik resuscitační	ks	1	21 917 Kč	26 520 Kč	21 917 Kč	26 520 Kč
414430	nádobna na odpad vč. pojízdného stojanu nerez	ks	5	3 838 Kč	4 644 Kč	19 190 Kč	23 220 Kč
414437	stojan na mísky s ohřevem pojízdný + 2 mísky	ks	1	44 330 Kč	53 639 Kč	44 330 Kč	53 639 Kč
415101	váha osobní do 250 kg vč. výškoměru	ks	2	32 274 Kč	39 052 Kč	64 548 Kč	78 103 Kč
415403	váha kojenecká	ks	6	16 550 Kč	20 026 Kč	99 300 Kč	120 153 Kč
415410	odsávačka mateřského mléka	ks	6	38 370 Kč	46 428 Kč	230 220 Kč	278 566 Kč
415411	ohříváč lahvi	ks	6	1 206 Kč	1 459 Kč	7 236 Kč	8 756 Kč
419301	schůdky 2-stupňové nerez	ks	3	1 957 Kč	2 368 Kč	5 871 Kč	7 104 Kč
446112	skříňka nástěnná uzavřená s jednou polici - nerez	ks	1	8 908 Kč	10 779 Kč	8 908 Kč	10 779 Kč
446114	skříňka nástěnná uzavřená s jednou polici - nerez	ks	1	9 587 Kč	11 600 Kč	9 587 Kč	11 600 Kč

446115	skříňka nástěnná uzavřená s jednou polici - nerez	ks	1	9 935 Kč	21%	12 021 Kč	9 935 Kč	12 021 Kč
449000	stůl mycí zakrytý vč. 1-dřez + umyvadla, se zadním lícem, nerez	ks	1	14 661 Kč	21%	17 740 Kč	14 661 Kč	17 740 Kč
449001	stůl mycí skříňový se zadním lícem, 2 dřezy - nerez	ks	1	13 280 Kč	21%	16 069 Kč	13 280 Kč	16 069 Kč
481002	židle pojízdná otočná s područkami, nosnost min. 150 kg	ks	4	4 697 Kč	21%	5 683 Kč	18 788 Kč	22 733 Kč
491344	regál 7-polic (150 kg)	ks	5	2 793 Kč	21%	3 380 Kč	13 965 Kč	16 898 Kč
492199	kontejner na použitou sálovou obuv - uzavřený, pojízdný	ks	1	1 196 Kč	21%	1 447 Kč	1 196 Kč	1 447 Kč
493302	schůdky skládací hliníkové	ks	1	2 400 Kč	21%	2 904 Kč	2 400 Kč	2 904 Kč
495103	vozik úklidový	ks	3	5 397 Kč	21%	6 530 Kč	16 191 Kč	19 591 Kč
495546	vozik na špinavé prádlo / odpad, 2 vaky + víko, nožní ovládání	ks	2	4 641 Kč	21%	5 616 Kč	9 282 Kč	11 231 Kč
495547	vozik na biologický odpad, 1 vak + víko, nožní ovládání	ks	8	2 284 Kč	21%	2 764 Kč	18 272 Kč	22 109 Kč
631005	chladnička na léky s cirkulací vzduchu, podstavná	ks	2	15 567 Kč	21%	18 836 Kč	31 134 Kč	37 672 Kč
631006	chladnička s mrazničkou podstavná (objem cca 120-130 l)	ks	1	4 439 Kč	21%	5 371 Kč	4 439 Kč	5 371 Kč
700002	lehátko vyšetřovací 2-segmentové, pevné, stacionární	ks	7	6 843 Kč	21%	8 280 Kč	47 901 Kč	57 960 Kč
700003	schůdkový můstek 3 stupně	ks	2	12 079 Kč	21%	14 616 Kč	24 158 Kč	29 231 Kč
700004	věž laparoskopická chirurgická	komplet	1	2 334 824 Kč	21%	2 825 137 Kč	2 334 824 Kč	2 825 137 Kč
700005	vozik dvoupodlažní nerezový	ks	5	6 008 Kč	21%	7 270 Kč	30 040 Kč	36 348 Kč
700008	držák čoček + čočky Resight LH 200	syst.	1	147 014 Kč	21%	177 887 Kč	147 014 Kč	177 887 Kč
700009	bezkontaktní ultra širokouhlý objektiv	ks	1	360 949 Kč	21%	436 748 Kč	360 949 Kč	436 748 Kč
700010	přístroj urodynamický	ks	1	540 544 Kč	21%	654 058 Kč	540 544 Kč	654 058 Kč
700007	doplňení endoskopické věže o nahřívání Endobase	syst.	1	298 676 Kč	21%	361 398 Kč	298 676 Kč	361 398 Kč

Cena celkem bez DPH 15%

DPH 15%

Cena celkem vč. 15% DPH

- Kč

- Kč

- Kč

Cena celkem bez DPH 21%

DPH 21 %

Cena celkem vč. 21% DPH

14 618 100 Kč

3 069 801 Kč

17 687 901 Kč

Cena celkem bez DPH

Cena celkem vč. DPH

14 618 100 Kč

17 687 901 Kč