

Evidenční číslo		
PRI L80	2020	0841
poř. číslo	rok	pracoviště
VZ/14/2020	2020	OVZ [redacted]
RS Evid.č.:	Datum:	

4. část: Doplnění endoskopické sestavy na urologii

Servisní smlouva na pozáruční servis - vč. náhradních dílů

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, označenými smluvními stranami, dle ustanovení § 2586 a následujících o smlouvě o dílo zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

obchodní firma: BERINGEI, s.r.o.
se sídlem: Vídeňská 55/47, Štýřice, 639 00 Brno
IČO: 48169731 DIČ: CZ48169731
zastoupená: [redacted] o
spisová značka: C 75698 vedená u Krajského soudu v Brně
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
č. účtu: 177481903/0300

jako **zhotovitel**

a

Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace

se sídlem: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava – Moravská Ostrava
IČO: 00635162, DIČ: CZ00635162
zastoupená: [redacted] itelem

zřízená usnesením Zastupitelstva statutárního města Ostravy, zřizovací listina ve znění usnesení č. 2509/1014/32 ze dne 21. 5. 2014, příspěvková organizace nezapsaná v Obchodním rejstříku; registrace poskytovatele zdravotních služeb rozhodnutím odboru zdravotnictví Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, čj. MSK 37534/2019 ze dne 20.3.2019 ve znění následných rozhodnutí o registraci

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 374027793/ 0300

dále jako **objednatel**

Článek 1

Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem smlouvy je sjednání závazků smluvních stran k zajištění servisu (provedení servisních činností) zdravotnického prostředku, dále jen *prostředku* nebo *ZP*) ve vlastnictví objednatel, v rozsahu dle požadavků objednatel a zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, dále jen *zákon* a v souladu s právními předpisy s ním souvisejícími, zákon 505/1990 Sb., norma ČSN 33 1600 ed.2, vyhl. MZ ČR č.306/2012 Sb., všechny ve znění pozdějších předpisů.
2. **Servisními činnostmi** se rozumí provádění bezpečnostně technických kontrol, oprav, elektrických revizí pevně připojených ZP, kalibrací, validací, metrologického ověřování, údržby a provedení jiných činností sloužících k naplnění sjednaného účelu smlouvy v souladu s pokyny výrobce daného ZP, platnými normami a legislativou ČR.
3. **Účelem smlouvy** je zajistit trvalou provozuschopnost zdravotnického prostředku včetně naplnění všech legislativních požadavků na provedení servisních služeb

1/11

(např. vytvoření a vedení záznamu o provedených servisních zásazích, opravách, protokoly o BTK dle zákona apod.), prostřednictvím servisní činnosti zhotovitele, který je zavázán provádět servisní činnosti v požadovaných lhůtách, řádně a za touto smlouvou sjednaných podmínek v souladu s právními předpisy. Zhotovitel je povinen prováděním servisních činností zajistit plnou výkonnost zdravotnických prostředků k poskytování zdravotních služeb tak, že doba, po kterou nebudou pro opravy a další servisní činnosti mimo provoz – nepřesáhne v kalendářním roce požadované limity.

4. Předmětem smlouvy je provádění servisu zdravotnického prostředku (dále jen „ZP“) v provedení uvedeném v příloze této servisní smlouvy:

ZP:	Atestovaný (MDE) monitor
název:	OEV262H monitor (označení zboží-výrobku přístroje)
výrobní model:	OEV262H
počet:	1 ks
výrobce:	OLYMPUS

ZP:	Flexibilní ureterorenoskop
název:	flexibilní ureteroskop URF-P7 (označení zboží-výrobku přístroje)
výrobní model:	URF-P7
počet:	2 ks
výrobce:	OLYMPUS

- užívaných objednatelem a za podmínek dále smlouvou podrobně určených.
5. Zhotovitel se zavazuje provádět pravidelnou servisní činnost dle pokynů výrobce, platných zákonů a norem v ČR bez vyžádání objednatele. Na neplánované opravy a servisní zásahy vystaví objednatel závaznou objednávku.
6. Oprávněným zástupcem objednatele k odeslání objednávek jednotlivých plnění a jejich převzetí, jednotlivých servisních prací a potvrzení dodacího listu je pracovník oddělení BMI, resp. pověřený zaměstnanec klinického oddělení zodpovědný za dané přístroje.
7. Objednávky budou provedeny písemnou listinnou formou do sídla zhotovitele, nebo písemnou elektronickou cestou s doručením na kontaktní adresu zhotovitele:
Adresa: Vídeňská 55/ 47, 639 00 Brno-střed - Štýřice
e-mail: info@beringei.cz
Telefon: [REDAKOVANÉ]
- Zhotovitel je povinen písemně potvrdit přijetí objednávky.
8. V naléhavých/havarijních případech lze objednávku provést telefonicky, písemné potvrzení se provede bez zbytečného odkladu následně.
9. Po provedení servisních činností pověřená osoba objednatele převezme provedené dílo, zkontroluje jeho správnou funkci a zhotoviteli potvrdí servisní výkaz nebo jiný záznam o provedené činnosti, který zhotovitel zašle objednateli spolu s daňovým dokladem.
10. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provádění sjednaných servisních činností bez vad a nedodělků, cenu podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.
11. Zhotovitel je povinen zajistit provádění servisních činností prostřednictvím kvalifikovaných osob splňujících požadavky na odbornou praxi i způsobilost dle zákona.
12. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k provádění servisních činností což dokládá ke smlouvě připojenými dokumenty, které jsou v kopii nedílnou součástí smlouvy jako **Příloha č. 2**.

13. Zhotovitel provádí servisní činnosti na svůj náklad a odpovědnost. Způsob provedení servisních činností stanoví zhotovitel tak, aby byly splněny požadavky stanovené smlouvou popř. individuálním zadáním. Věci potřebné k provedení servisní činnosti je povinen opatřit zhotovitel.
14. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětné smluvní činnosti ve výši min. shodné s cenou zdravotnického prostředku, kterou na požádání předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.

Článek 2

Rozsah sjednaných servisních činností zhotovitele

BTK:

1. Součástí servisu je provedení bezpečnostně technických kontrol - (BTK) v předepsaných intervalech dle zákona, v souladu s pokyny výrobce včetně všech pravidelně měnících se komponent při této údržbě („*servisní kit*“).
2. Servisem je provedení dalších činností k zajištění zachování bezpečnosti a plné funkčnosti ZP, provedení oprav systému na základě poruchy nebo závady zjištěné při BTK.
3. BTK je realizací pravidelných úkonů, které provádí zhotovitel tak, aby naplnil požadavky objednatele na provozuschopnost ZP na základě plánu a objednávek objednatele.
4. Součástí je dodání veškerých servisních protokolů, a dokumentace o provedených úkonech, pověřenému zaměstnanci oddělení BMI.

Opravy:

1. Zhotovitel zajistí na základě požadavků objednatele odstranění všech poruch a provedení oprav systému ZP, včetně dodání a vmontování k tomu potřebných náhradních dílů (ND) na základě poruchy nebo závady nahlášené objednatelem zhotoviteli.
2. Zhotovitel se zavazuje, že dodá pro provedení oprav ZP náhradní díly nezbytně nutné a odpovídá za to, že všechny použité náhradní díly, spotřební materiál a další komponenty použité při servisní činnosti budou nové a nepoužité, budou odpovídat standardům a požadavkům výrobce pro daný zdravotnický přístroj, provedení a kvalita bude odpovídat předpisům a normám platným v ČR.
3. Zhotovitel dále zajistí:
 - Provedení odborných činností a úkonů k odstranění všech poruch, pro zajištění (garanci) předepsaného provozního stavu, zachování technických a výkonových parametrů pro užívání ZP k jeho účelu.
 - Vedení předepsané dokumentace o provedených opravách a její předání objednateli, písemné potvrzení rozsahu provedených výkonů.
4. Doba požadované reakce na hlášení opravy v pracovní dny max. 24 hodin. Doba nástupu na opravu max. do 48 hodin od nahlášení.
5. Doba odstranění poruchy bez použití ND, max. do 72 hodin. Doba odstranění poruchy s použitím ND, max. 10 dní od zahájení.
6. Doba pro provedení servisních činností v pracovní dny: 8:00-17:00 hodin. Veškeré práce spojené s odstraněním poruch požaduje objednatel provést v rozsahu základní/standardní pracovní doby. Opravy mimo pracovní dny lze dohodnout na základě písemného požadavku objednatele.

7. V případě opravy trvající déle než 3 dny zhotovitel zapůjčí objednateli náhradní přístroj do doby provedení opravy přístroje. Zapůjčený přístroj musí být vybaven minimálně parametry a funkcemi opravovaného přístroje.

Další požadavky na servisní činnosti:

1. Součástí servisních činností je doprava technika provádějícího servisní činnosti (opravy či odbornou údržbu ZP) do místa plnění včetně času stráveného na cestě. Místem plnění je sídlo objednatele. V případě opravy u zhotovitele také náklady dopravy přístroje.

Článek 3

Povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen zajistit zhotoviteli pro plnění **servisních činností** přístup k přístrojům v místě jejich užívání. V pracovních dnech se sjednává čas k provedení servisních činností nebo oprav ZP, v běžné pracovní době: 07:00-17:00 hodin, v termínech dohodnutých (dle objednávek nejpozději k datu ukončení účinnosti předcházející BTK, v periodách určených výrobcem).
2. Opravy ve dnech pracovního klidu, svátcích budou prováděny dle výslovné dohody smluvních stran.

Článek 4

Doba a místo plnění

1. Smlouva se uzavírá na dobu **neurčitou**, se zahájením plnění po ukončení dvouleté záruční doby sjednané kupní smlouvou.
2. BTK bude prováděna jako pravidelná činnost v intervalu předepsaném výrobcem s přihlédnutím ke stavu ZP.
3. Termín následné BTK vyznačí servisní technik do záznamu o provedené kontrole (servisní výkaz, protokol o BTK nebo vyúčtování) a na přístroj nalepí štítek s datem následující kontroly, pokud to provedení zdravotnického přístroje umožňuje. Po ukončení servisního úkonu technik informuje zdravotnický personál zodpovídající za přístroj a zástupce BMI objednatele o provedení a jeho aktuálním stavu.
4. Místem plnění je sídlo objednatele, pracoviště, na kterých jsou ZP umístěny a používány.
5. Smlouvu je možno ukončit dohodou, nebo písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, jestliže předmět prováděného díla (zařízení v servisu) dle smlouvy, je zcela nezpůsobilý k zamýšlenému účelu použití a vady nebyly odstraněny ani po uplynutí přiměřené lhůty k jejich odstranění. Písemná výpověď musí být doručena prokazatelně druhé smluvní straně.
6. Odstoupit od smlouvy je možno v případě podstatného porušení smluvních povinností druhé smluvní strany.

Článek 5

Cena díla a platební podmínky

1. V ceně servisních činností jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s jejich provedením, poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení. Zálohy nejsou sjednány.

2. Cena za provedení servisních činností je stanovena dohodou smluvních stran na základě přijetí nabídky zhotovitele.
3. Ceny jednotlivých úkonů, které jsou součástí servisních činností, jsou uvedeny v **Příloze č. 1**, která je nedílnou součástí Servisní smlouvy. Nabídková cena náhradních dílů bude vždy předmětem jednání obou smluvních stran.
4. Ceny (jednotkové ceny pozáručního servisu) uvedené v **Příloze č. 1** smlouvy nebudou měněny po dobu prvních 48 měsíců plnění servisních činností.
5. Ceny mohou být změněny jen v závislosti na změně daňových předpisů, eventuálně jiných případných poplatků státu. K ceně sjednané ve smlouvě v Kč bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty (DPH) vždy v zákonem stanovené sazbě a výši k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
6. V případě, že při realizaci servisních činností bude nutno provést dodávku náhradních dílů k dosažení bezporuchového provozu zdravotnického přístroje, bude před započítáním opravy provedeno odsouhlasení ceny dodávky náhradních dílů objednatelem.
7. Zvlášť účtovaná plnění jsou definována jako požadavky na náhradu za promeškaný čas zaviněný objednatelem, při odstranění poruch, které byly zaviněny nevěcnou manipulací, úmyslem, či nedbalostí, zásahy třetích osob, vyšší moci nebo vnějšími okolnostmi.
8. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyfakturovaných prací a činností především při jejich předání. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit. Právo fakturovat vzniká zhotoviteli dnem řádného předání a převzetí díla. Platba bude provedena na základě faktury se **splatností 30 dní** od doručení objednateli, přílohou faktury vždy bude potvrzený servisní výkaz.
9. Podkladem pro úhradu smluvní ceny je daňový doklad označený jako faktura (dále jen „faktura“), která musí mít náležitosti daňového dokladu, dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a obsahovat:
 - a) označení faktury a její číslo,
 - b) označení obchodní firmy, místo podnikání-sídlo, přesný údaj zhotovitele o jeho zápisu v obchodním rejstříku nebo jiný údaj o registraci, opravňující k podnikání,
 - c) identifikační číslo /IČO/ a DIČ zhotovitele,
 - d) bankovní spojení a číslo účtu zhotovitele, na který má být placeno,
 - e) označení objednatele/nemocnice: název, sídlo, IČO a DIČ,
 - f) přesné označení provedené činnosti, množství, cenu a fakturovanou částku,
 - g) datum vystavení faktury,
 - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - i) splatnost ve lhůtě 30 dnů.
10. Objednatel vyžaduje, aby zhotovitel uvedl na daňovém dokladu přesné označení smlouvy, na základě které bylo poskytnuto plnění. Přílohou daňového dokladu musí být doklad o provedené činnosti.
11. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit, a to do data splatnosti:
 - obsahuje-li nesprávné cenové údaje
 - obsahuje-li nesprávné náležitosti
 - chybí-li k faktuře některé z náležitostí nebo dohodnuté přílohyk provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Po odeslání vadné faktury přestává běžet původní

- lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
12. Doručení faktur provede zhotovitel osobně proti podpisu zástupce objednatele nebo jako psaní prostřednictvím držitele poštovní licence/kurýrem. Objednatel bude rovněž akceptovat e-fakturu dle evropského standardu pro elektronické faktury.
 13. Smluvní strany se dohodly, že platba bude prováděna bezhotovostním platebním stykem. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
 14. V případě prodlení se zaplacením ceny díla podle předchozích odstavců může zhotovitel požadovat úhradu úroku z prodlení ve výši, která se stanoví výpočtem úroků dle Nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, podle občanského zákoníku.

Článek 6

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá za vady, kvalitu a úplnost provedených prací sjednaných touto smlouvou. Jakost jím prováděného díla bude odpovídat platné právní úpravě. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
2. Zhotovitel je zavázán zajistit řádné plnění smlouvy tak, aby zařízení splňovalo požadavky na bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škod nebo k jejich zmírnění.
3. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do předání a převzetí celého díla objednatel. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vad. Vady zjištěné na provedeném díle, objednatel písemně oznámí zhotoviteli, ihned po jejich zjištění, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel je povinen zjištěné a reklamované vady odstranit bez zbytečného odkladu, v dohodnuté době (viz čl. 2). Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.
4. Zhotovitel poskytuje na provedené práce záruku v délce 6 měsíců po ukončení servisních činností, vyhotovení servisního výkazu nebo jiného záznamu o provedené práci. Záruční doba na dodané náhradní díly je 24 měsíců od provedení servisní opravy nebo dle uvedení výrobce náhradního dílu.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že ZP bude po opravě po tuto dobu plně funkční a bude mít vlastnosti odpovídající obsahu technických norem, předpisů, které má daný prostředek splňovat, a bude mít vlastnosti uváděné výrobcem či zhotovitelem.

Článek 7

Sankční ujednání

1. Objednatel stanovil ve smlouvě sankce za nedodržení termínů uvedených v čl. 6 pro provedení odborné údržby, oprav a revizí je sjednána ve výši 1 000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení.
2. V případě, že dojde ke škodě jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy je škodu, která vznikla, povinen zhotovitel nahradit v plné výši.

3. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl, dřívějším porušením povinnosti. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

Článek 8

Vyhrazené změny závazků

1. **Změna cen „POZÁRUČNÍHO SERVISU – položek uvedených v Příloze č. 1“ v důsledku změny úrovně spotřebitelských cen (dále jen „ÚSC“) -** Cenu sjednanou v servisní smlouvě na pozáruční servis lze změnit v důsledku změny ÚSC zjištěné podle oficiálních údajů ČSÚ za uplynulý kalendářní rok za těchto podmínek:
 - a. Cena (jednotkové ceny pozáručního servisu) uvedené v této smlouvě nebudou **měněny po dobu prvních 48 měsíců provádění servisních činností.**
 - b. V každém následujícím roce trvání smlouvy může být cena (jednotkové ceny pozáručního servisu) upravena v závislosti na hodnotě ÚSC zjištěné podle oficiálních údajů ČSÚ za uplynulý kalendářní rok a to tehdy, pokud se ÚSC zvýší o více jak 2 % výši ÚSC v předchozím kalendářním roce. Úpravy ceny (jednotkových cen) mohou být provedeny tak, že se ceny zvýší nebo sníží maximálně o stejné %, o které se změní ÚSC oproti ÚSC v předchozím kalendářním roce.
 - c. Úpravy ceny (jednotkových cen pozáručního servisu) mohou být provedeny v okamžiku, kdy budou vydány oficiální údaje ČSÚ za uplynulý kalendářní rok, platnost úpravy ceny je však možné uplatňovat smluvními stranami zpětně k datu, kdy uplynulo prvních 48 měsíců po skončení záruční doby provádění servisních činností vždy dalších 12 měsíců (v dalších letech trvání smlouvy).
 - d. O úpravu ceny musí smluvní strana požádat písemně druhou smluvní stranu nejpozději do 1 kalendářního měsíce od vydání oficiálních údajů ČSÚ za uplynulý kalendářní rok.
 - e. Neučiní-li tak, cena (jednotkové ceny) zůstane v platnosti po dalších 12 měsíců platnosti smlouvy.
 - f. K úpravě ceny může dojít jen na základě dohody smluvních stran na základě uzavřeného písemného dodatku k servisní smlouvě.

Pokud dojde k dohodě smluvních stran, mohou smluvní strany uplatnit změny ceny k datu, kdy uplynulo prvních 48 měsíců provádění servisních činností a vždy dalších 12 měsíců (v dalších letech trvání smlouvy). V takovém případě jsou smluvní strany povinny provést doúčtování nebo vrácení částek odpovídajících sjednané úpravě ceny za platební období, ve kterém byla účtována původně sjednaná cena (jednotkové ceny).

2. **Nákup náhradních dílů** – Objednatel si vyhrazuje právo nákupu náhradních dílů dle aktuálních potřeb v průběhu trvání smluvního vztahu. Nabídková cena zhotovitele bude vždy předmětem jednání obou smluvních stran a schválení nákupu podléhá posouzení ekonomické výhodnosti nabídky objednatelem.

Článek 9

Ustanovení společná a závěrečná

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že jejich závazkový vztah se bude řídit touto smlouvou a ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, zák. č. 89/2012 Sb. o smlouvě dílo dle § 2586 a následujících a dalšími platnými právními předpisy vztahujícími se k provedení díla.
2. Tato smlouva nahrazuje veškeré předchozí písemné i ústní dohody a ujednání vztahující se k předmětu smlouvy. Uzavření této Smlouvy je výsledkem zadávacího řízení o veřejné zakázce, postupem v souladu s ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany souhlasí s tím, že tato Smlouva, ve shodě s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv bude uveřejněna v registru smluv v celém jejím rozsahu, popřípadě s anonymizováním údajů, na kterých se smluvní strany dohodnou. Uveřejnění informací o Smlouvě v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření objednatel Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace.
4. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů. Tato povinnost se vztahuje na právnickou nebo fyzickou osobu, podílející se na dodávkách zboží nebo služeb hrazených z veřejných rozpočtů nebo veřejné finanční podpory.
5. Smlouva je uzavřena a nabývá platnost po podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva je vyhotovena ve **dvou** číslovaných výtiscích s platností originálů, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. Smlouva nabývá účinnosti po uveřejnění v registru smluv. Zhotovitel zahájí plnění po ukončení doby záruky přístroje, který je předmětem kupní smlouvy, jejíž součástí je bezplatný záručního servisu.
6. Pokud v rámci plnění Servisní smlouvy bude docházet ke zpracování osobních údajů smluvních stran a také osob, které jsou pacienti/klienty objednatele, dohodly se smluvní strany stanovit své závazky ve shodě s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES - obecné nařízení o ochraně osobních údajů, (dále jen „GDPR“ nebo „Nařízení“) samostatnou dohodou ve formě „Zpracovatelské smlouvy“.
7. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
8. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Sídlo servisního střediska zhotovitele: Praha
kontaktní adresa: Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu, Servis ZT, Evropská
176/16, 160 41 Praha 6
zástupci zhotovitele se, kterými je možné konzultovat požadavky a problémy [REDACTED]

Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

11. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísni za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že žádná ze Smluvních stran se necítí být slabší či znevýhodněnou Smluvní stranou oproti Smluvní straně druhé.
12. Změny a doplnění, včetně příloh této smlouvy je možné provádět pouze písemnými, oběma stranami odsouhlasenými dodatky.

Přílohy:

č. 1. Ceník výkonů

č. 2 Doklad zhotovitele o odborné způsobilosti k provádění servisních činností

V Brně dne 19.05.2020
zhotovitel

BERINGEI, s.r.o.

V Ostravě dne
objednatel

Městská nemocnice Ostrava,
příspěvková organizace

Příloha č. 1: Ceník výkonů

Ceny za servisní práce v pozáruční době (dále jen jako "servisní služby"):				
Servisní služba	Četnost	Kč bez DPH	hodnota DPH	Celkem Kč vč. DPH
Doprava do sídla objednatele a zpět včetně ztrátového času	na vyžádání	500,00	21 % 105,00 Kč	605,00
Náklady na 1 hodinu práce 1 servisního technika	na vyžádání	690,00	21 % 144,90 Kč	834,90
<u>Atestovaný (MDF) monitor</u> - Roční náklady na provedení kontroly PBTk 1 ks včetně vyměňovaného materiálu dle doporučení výrobce („servisní kit“)	1x za rok	1 400,00	21 % 294,00 Kč	1 694,00
<u>Flexibilní ureterorenoskop</u> - Roční náklady na provedení kontroly PBTk 1 ks včetně vyměňovaného materiálu dle doporučení výrobce („servisní kit“)	1x za rok	800,00	21 % 168,00 Kč	968,00

V Brně dne 19.05.2020

zhotovitel

BERINGEI, s.r.o.

V Ostravě dne

objednatel

Městská nemocnice Ostrava,

Příloha č. 2 Servisní smlouvy: Doklad zhotovitele o odborné způsobilosti k provádění servisních činností

- Potvrzení o autorizaci
- Pověření servisního technika dle z. 268_2014
- Osvědčení pro provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení
- Osvědčení vyhlášky ČÚBP a ČBU c. 50/1978 Sb., § 6, 7, 8.1
- Výpis z Registru ZP

POTVRZENÍ O AUTORIZACI CONFIRMATION OF AUTHORISATION

OLYMPUS EUROPA SE & Co. KG,
Amsinckstrasse 63, 20097 Hamburg, Německo,
zapsaná v obchodním rejstříku: Amtsgericht Hamburg, HRA 116518
(dále jen „OEKG“)

jakožto zplnomocněný zástupce výrobce zdravotnických prostředků

OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORPORATION,
2951 Ishikawa-cho,
Hachioji-shi, Tokyo 192-8507, Japonsko,
(dále jen „OMSC“),

potvrzuje, že společnost

OLYMPUS CZECH GROUP, s.r.o., člen koncernu,
Evropská 176/16,
160 41 Praha 6 – Vokovice, Česká republika,
zapsaná v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, vložka C, oddíl 93921
(dále jen „OCG“),

je jediným oprávněným subjektem pověřeným k zastupování výrobce vůči všem
příslušným státním regulačním úřadům (na území regionu East & Central East –
ECE).

OCG je jediným oprávněným subjektem pro jednání s Všeobecnou zdravotní
pojišťovnou ČR, se sídlem Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3, Česká republika
a s ostatními zdravotními pojišťovnami, ve věci úhrad zdravotnických prostředků
z veřejného zdravotního pojištění v ČR,

OCG je jediným a výlučným autorizovaným dodavatelem zařízení, příslušenství,
náhradních dílů, spotřebního materiálu, software a firmware značky OLYMPUS
na území ČR.

OCG je jediným a výlučným autorizovaným poskytovatelem servisních služeb na
území ČR, specializovaným na prodej, distribuci, instalaci a provádění instruktáží
všech zdravotnických prostředků dodávaných prostřednictvím společnosti
OEKG.

Odborní pracovníci společnosti OCG řádně absolvovali veškerá výrobce
stanovená školení pro servisní všech zdravotnických prostředků dodávaných
prostřednictvím společnosti OEKG, a to v rozsahu:

- bezpečnostně technických kontrol dle § 65 odst. 4 písm. b) zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 268/2014 Sb.“),
- oprav dle § 66 odst. 2 písm. b) zákona č. 268/2014 Sb.,
- poučení jménem výrobce pro oblast instruktáží,
- instruktáží zdravotnických prostředků dle § 61 odst. 2 zákona č. 268/2014 Sb.

OLYMPUS EUROPA SE & Co. KG,
Amsinckstrasse 63, 20097 Hamburg, Germany,
registered in the companies register: Amtsgericht Hamburg, HRA 116518
(hereinafter referred to as "OEKG")

as an Authorised Representative of the medical device manufacturer

OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORPORATION,
2951 Ishikawa-cho,
Hachioji-shi, Tokyo 192-8507, Japan,
(hereinafter referred to as "OMSC");

confirms that

OLYMPUS CZECH GROUP, s.r.o., člen koncernu,
Evropská 176/16,
160 41 Prague 6 – Vokovice, Czech Republic,
entered in the Commercial Register: Municipal Court in Prague, entry C, section
93921 (hereinafter referred to as „OCG“),

is the sole entity authorised to represent the manufacturer regarding all the
relevant state regulatory offices (in the region of East & Central East – ECE).

OCG is the sole entity authorised to negotiate with Všeobecná zdravotní
pojišťovna ČR, registered office: Orlická 4/2020, 130 00 Prague 3, Czech
Republic, and other health insurance companies, on payment for medical
products from public health insurance in the Czech Republic

OCG is the sole and exclusive authorised supplier of OLYMPUS equipment,
accessories, spare parts, consumables and software/firmware in the Czech
Republic.

OCG is the sole and exclusive authorised provider of service activities in the
Czech Republic, which includes sales, distribution, installation and performance
of instructional training for all medical products supplied by OEKG.

The specialist workers of OCG have undergone all training sessions stipulated by
the manufacturer for service activities concerning all medical products supplied
by OEKG, to the following extent:

- Specialist maintenance under Section 65, par. 4, subpar. b), of Act No. 268/2014 Coll., on medical products and on an amendment to Act No. 634/2004 Coll., on administrative charges, as amended (hereinafter "Act No. 268/2014 Coll.");
- Repairs in accordance with Section 66, par. 2, subpar. b) of Act No. 268/2014 Coll.;
- Advice on behalf of the manufacturer for instructional training.
- Instructional training on medical products usage in accordance with Section 61, par. 2, of Act No. 268/2014 Coll.

V Hamburku dne / done in Hamburg on 17.04.2019

Komplementärin: Olympus Europa Management SE
Geschäftsführende Direktoren: Frank Drewalowski (Executive Managing Director), Dr. Thorben Finken, Miquel-Àngel Garcia,
Christiane Iwanoff, Dr. André Roggan, Michael Speiser, Akihiro Taguchi, Constantin Zangemeister
Vorsitzender des Verwaltungsrates: Frank Drewalowski
Sitz der Komplementärin: Hamburg · Handelsregister: Amtsgericht Hamburg HRB 126086

OLYMPUS

POVĚŘENÍ

Společnost **Olympus Czech Group, s.r.o.**, člen koncernu, IČO: 27068641, se sídlem Evropská 176/16, 160 41 Praha 6 – Vokovice zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spisová značka: C 93921 (dále jen „**společnost Olympus Czech Group**“)

potvrzuje tímto, že pan

jméno a příjmení
číslo zaměstnan

je pověřen a oprávněn k servisní činnosti produktů a zdravotnických prostředků distribuovaných a/nebo dodávaných společností Olympus Czech Group včetně úkonů z této činnosti vyplývajících a to především:

- vystavování a podepisování instalačních, předávacích a/nebo technických protokolů
- provádění odborných školení a zaškolování obsluhy přístrojů, zdravotnických prostředků a/nebo dalších zařízení při instalaci, uvádění do provozu a používání dle §61 zákona 268/2014 Sb., v platném znění.
- provádění servisních prací na pracovišti zákazníka včetně provedení pravidelných bezpečnostně technických kontrol dle zákona 268/2014 Sb., v platném znění u výrobků distribuovaných a/nebo dodávaných společností Olympus Czech Group.

Společnost Olympus Czech Group dále potvrzuje, že je plně a řádně proškolen ve vztahu k instalaci, údržbě, servisní činnosti, uvádění do provozu manipulaci, obsluze a zaškolení pro přístroje distribuované a/nebo dodávané společností Olympus Czech Group. Školení jsou prováděna pravidelně zaškolenými a pověřenými pracovníky výrobce tj. společností Olympus Europa SE & CO. KG, registrační číslo: HRA 116518, se sídlem 20097 Hamburg, Wendenstrasse 14*18, Spolková republika Německo. Školení a osvědčení z hlediska odborné způsobilosti v elektrotechnice a provádění elektrických revizí zajišťuje a vydává společnost INTELLI s.r.o, IČO: 25460358, se sídlem Na Popluží 821/11, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem ve spolupráci s inspektory Technické inspekce České republiky.

Společnost Olympus Czech Group si dovoluje upozornit, že toto pověření obsahuje osobní údaje pověřeného zaměstnance a tak se na ukládání tohoto dokumentu, jakož i na další nakládání a/nebo jiné zpracování předmětných osobních údajů vztahuje příslušná právní úprava, zejména, nicméně ne výlučně zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, resp. nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

Toto pověření má platnost od 1. ledna 2020 do 31. prosince 2021 a nahrazuje pověření dřívější.

V Praze dne : 27.12.2019



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/11456/2018

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu §154 a §155 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, v souladu s §6a odst. 1 písmeno d) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a s použitím §9 vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OSVĚDČENÍ

ev. č.: **12819/5/18/R-EZ-E2A**

k činnosti: **provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro:



Toto osvědčení platí do 7. března 2023.

V Praze dne 7. března 2018

Poučení:

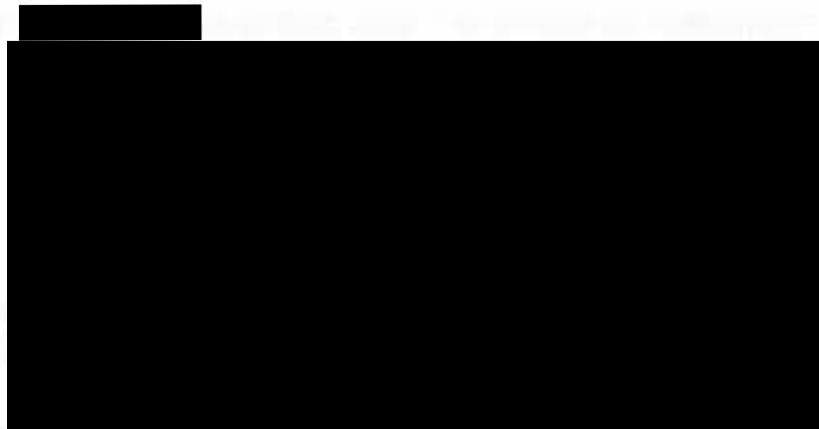
Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval:



Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Ústí nad Labem,
U Panského dvora 986/3, 400 01 Ústí nad Labem

Za správnost vyhotovení:



Toto osvědčení nahrazuje osvědčení ev. č. 9132/5/13/R-EZ-E2A



TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/11456/2018

2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **12819/5/18/R-EZ-E2A**

Činnosti uvedené v tomto osvědčení mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- E2A: Zařízení s napětím do 1 kV střídavého nebo 1,5 kV stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu

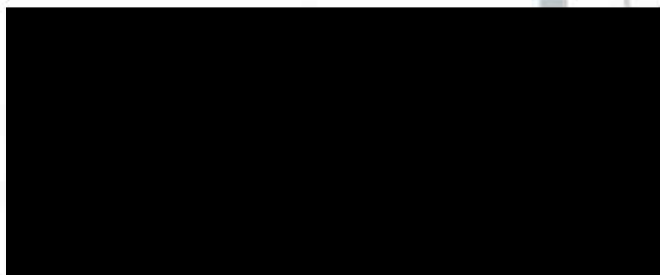


OSVĚDČENÍ

Vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb., § 6, 7, 8.1

Jméno a příjmení:
Datum narození:
Bydliště:
Název a adresa organizace:

Odborné vzdělání:
Praxe:



Vykonal(a) dnešního dne s úspěchem zkoušku podle §14 vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen(a) :

1. Činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací:
 - a) Pro samostatnou činnost dle § 6 na:
el. zařízení do 1000 V vč. hromosvodů v objektech tř. A
 - b) Pro řízení činnosti dle § 7 na:
el. zařízení do 1000 V vč. hromosvodů v objektech tř. A
 - c) Pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem dle § 8.1 na
el. zařízení do 1000 V vč. hromosvodů v objektech tř. A
 - d) Pro řízení provozu dle § 8.2 na
xxxxx
2. a) Samostatným projektováním (§10 vyhl. 50/78 Sb.)
xxxxx
- b) Řízením projektování ((§10 vyhl. 50/78 Sb.)
xxxxx

Datum: 8.3.2018



vzdělávací agentura

Protokol o zkoušce/přezkoušení

prověření odborné způsobilosti a vydání osvědčení podle vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č.50/78 Sb.

Jméno, příjmení, titul:	██████████
Datum narození:	██████████
Bydliště:	████████████████████
Zaměstnavatel:	Olympus CG s.r.o.,Evropská 176, Praha 6
Odborné vzdělání:	ÚSO
Praxe v oboru (započtená):	15
Poznámka:	

Podrobil se dnešního dne zkoušce podle § 6, 7, 8.1 vyhlášky č. 50/1978 Sb. pro montáž, opravy a údržbu na elektrických zařízeních v rozsahu:

Třídy: A

Napětí: do 1000 V , včetně hromosvodů

Otázky :

nevyhověl

vyhověl

Otázky :	<input type="checkbox"/> nevyhověl	<input checked="" type="checkbox"/> vyhověl
1. Samočinné odpojení od zdroje v soust. TN-C-S, IT, TT		vyhověl
2. Uzemňování a ochranné vodiče, pospojování		vyhověl
3. Jištění při zkratu a přetížení		vyhověl
4. Meze dovolených dotykových napětí		vyhověl
5. Instalace v budovách, hořlavé podklady, ČSN 33 2000-7		vyhověl
6. Vnější vlivy, barevné značení vodičů		vyhověl
7. MET		vyhověl
8. Bezpečnostní předpisy pro práci na el. zařízení vč. souvisejících předpisů		vyhověl
9. Vyhl. 50/78 Sb.		vyhověl
10. První pomoc při úrazu el. proudem		vyhověl

Celkové hodnocení zkoušky : prospěl

Podpis zkoušeného:..... dne... 8.3.2018.....

Podpis

Za spr

ADRESÁT

Olympus Czech Group, s.r.o.; člen koncernu
Ing. Jarmila Tomášová

ADRESA

Evropská 16/176
Praha-Vokovice
160 00

VÝPIS Z REGISTRU ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ

Státní ústav pro kontrolu léčiv, se sídlem v Praze 10, Šrobárova 48 (dále jen „Ústav“), jako správní orgán příslušný na základě § 9 písm. b) a písm. c) zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zdravotnických prostředcích“), eviduje v Registru zdravotnických prostředků ke dni 13.02.2020 následující údaje:

Registrační číslo	001767
IČ	27068641
Název	Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu
Sídlo	Evropská 16
Kontaktní osoba	

Seznam činností:

- distributor obecných zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00050219, Jednorázový sfinkterotom V umístěný v zaváděcí soustavě
 - 00049912, ShockPulse-SE systém pro litotrypsi (SPL-SR)
 - 00056370, Jednorázový sfinkterotom V
 - 00068662, PK jehla
 - 00068654, PK J-háček
 - 00068646, PK řezací kleště
 - 00068638, PK nůž typu lopatky
 - 00073285, SONICBEAT přístroj (úchop s předním ovládáním)
 - 00202075, PK Lap Loop (bipolární laparoskopická smyčka)
 - 00076603, Rhinolaryngovideoskop ENF-VT2
 - 00076611, Rhinolaryngovideoskop ENF-V2
 - 00076638, Rhinolaryngovideoskop ENF-VQ
 - 00081904, NEEDLEMASTER jednorázový injektor NM600/610
 - 00082480, Jednorázové úchopové kleště
 - 00082472, ENDOJAW Jednorázové bioptické kleště
 - 00080186, Optiky Ultra
 - 00091934, STONEMASTER V Jednorázové balónkové dilatátory V (s nožem)
 - 00094000, EZDilate dilatační balónek
 - 00109671, ViziShot FLEX jednorázová aspirační jehla
 - 00481174, Dornier Medilas H Solvo

- 00169674, EZSHOT 3 PLUS Jednorázová aspirační jehla NA-U200H
- 00217250, THUNDERBEAT TB-0545FCS
- 00512153, Jednorázový optický kabel pro YAG laser
- 00515901, Dornier Medilas H UroPulse
- 00255724, Vaporization Electrode, 24/26 Fr.
- 00141567, Insuflátor pro laparoskopii FM134
- 00246502, ERBE NESSY Plate 170
- 00256110, Infuzní pumpa Argus A717V
- 00113654, Modula Europa
- 00482484, Turniketová manžeta
- 00238860, LigaSure™ Nástroj k zatavení tkání s čelistmi Maryland
- 00141524, Valleylab™ Jednokanálový generátor na zatavování cév řady LS
- 00013055, Stropní stativ OK07
- 00218333, Hadice pro vstup pro příslušenství s víkem na láhev MAJ-1681
- 00220556, Jednorázová polypeptonická klička DPM-230
- 00266343, Bronchiální chlopeň Spiration, Chlopňový systém
- 00286969, VISERA CYSTONEFROVIDEOSKOP
- 00286977, CYSTONEFROVIDEOSKOP
- 00298847, Plášť cytoskopu
- 00298919, Pracovní vložka Albarranův můstek
- 00298927, Plášť, 9,5 Fr., se zavaděčem, pro uretrotom
- 00298935, Plášť, 10 Fr., se zavaděčem, pro rektoskopy
- 00298943, Kleště úchopové
- 00298951, CYSTOSKOP 30°
- 00298978, Vnější plášť, 22,5 Fr., pro laserový cytoskop
- 00298986, Plášť pro uretrotom, 21.5 Fr.
- 00299006, Vložka pro zavedení katetru
- 00299014, Nůž pro optický uretrotom
- 00299022, Vnější plášť, 25 Fr., pro optický uretrotom
- 00299030, Plášť vnější k cytoskopu, 22.5 Fr
- 00299057, Plášť vnitřní k cytoskopu, 8 Fr.
- 00299065, Plášť vnitřní k cytoskopu, 7 Fr.
- 00299401, Zavaděč optický k cytoskopu
- 00299428, Optika operační 0°, 5 mm
- 00299436, Nástavec k optice WA31000A
- 00299444, Spojka LUER-SPLIT
- 00299452, M3-GOLD AUTOKLÁVOVATELNÉ OPTIKY
- 00299460, Plášť cytoskopický
- 00299479, Zavaděč optický
- 00299487, Pracovní vložky Albarannův můstek
- 00299495, Optika 4 mm
- 00299508, Optika 1.9 mm
- 00299516, Nůž pro uretrotom
- 00299524, OPTIKA HD, OES ELITE
- 00299540, BRONCHOFIBROSKOP BF-XP60
- 00299559, BRONCHOFIBROSKOP BF-1T60
- 00299567, BRONCHOFIBROSKOP BF-MP60
- 00299575, BRONCHOFIBROSKOP BF-3C40
- 00299583, BRONCHOFIBROSKOP BF-PE2
- 00299591, BRONCHOFIBROSKOP BF-TE2

- 00299604, VIDEOBRONCHOSKOP BF-P180
- 00299612, VIDEOBRONCHOSKOP BF-Q180
- 00299620, VIDEOBRONCHOSKOP BF-1T180
- 00299639, VIDEOBRONCHOSKOP BF-1TQ180
- 00299647, VIDEOBRONCHOSKOP AFI BF-F260
- 00299663, VIDEOBRONCHOSKOP BF-1TH190
- 00299671, VIDEOBRONCHOSKOP BF-Q190
- 00299698, VIDEOPLEUROSKOP LTF-160
- 00299700, VIDEOBRONCHOSKOP BF-Q170
- 00299719, VIDEOBRONCHOSKOP BF-1TQ170
- 00299727, VIDEOBRONCHOSKOP BF-H190
- 00300660, Cytoskop kompaktní
- 00300687, VIDEOBRONCHOSKOP BF-Q180-AC
- 00292568, Kleště bioptické úchopové
- 00292576, Kleště bioptické monopolární
- 00292621, Nůžky optické
- 00292648, Manuální dezinfektor TD-20
- 00292656, DEZINFEKTOR ETD Double
- 00292680, Adaptér k ETD
- 00292699, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ENDOSKOPICKÉHO UTRAZVUKOVÉHO SYSTÉMU EU-ME2
- 00292701, EVIS EXERA II ULTRAZVUKOVÝ GASTROVIDEOSKOP
- 00292728, Gastrovideoskop ultrazvukový GF-UE160-AL5
- 00292736, ULTRAZVUKOVÝ GASTROVIDEOSKOP GF-UCT140-AL5
- 00292752, Gastrovideoskop ultrazvukový GF-UC140P-AL5
- 00292760, ULTRAZVUKOVÝ GASTROVIDEOSKOP GF-UCT180
- 00292779, HNACÍ JEDNOTKA SONDY MAJ-1720
- 00292787, UTRAZVUKOVÝ VIDEOBRONCHOSKOP BF-UC180F EBUS-TBNA
- 00292795, Sonda ultrazvuková UM-DG20-31R
- 00292808, Sonda ultrazvuková UM-S20-17S, mini
- 00292816, Sonda ultrazvuková rektální RU-75M-R1
- 00292824, Sonda ultrazvuková rektální RU-12M-R1
- 00292832, Sonda ultrazvuková radiální UM-2R
- 00292840, Sonda ultrazvuková radiální UM-3R
- 00292859, Sonda ultrazvuková radiální UM-S20-20R
- 00299532, BRONCHOFIBROSKOP BF-P60
- 00302703, LITOTRIPTOR LUS-2
- 00302770, LITOTRIPTOR EL-27
- 00302834, ShockPulse-SE systém pro litotrypsii
- 00302842, MĚNIČ SHOCKPULSE
- 00302869, SONDA
- 00302885, SONDA LithoRapid
- 00302906, KABEL EKL LITHORAPID
- 00302914, LITHOTRIPTOR EKL LITHORAPID
- 00302930, RUKOJEŤ „KA 1000“
- 00302965, KABEL PRO EHL SONDY
- 00303546, Jednorázový biliární drenážní stent "V", řady 1030-1033
- 00303554, Drenážní hadička pro biliární trakt
- 00303589, Jednorázový biliární stent "V"
- 00303597, Jednorázový biliární drenážní stent "V", řady 630-632
- 00303626, SONDA SHOCKPULSE

- 00303888, Jednorázový sfinkterotom "V" umístěný v zaváděcí soupravě, řady V611M V631M.
- 00303896, JEDNORÁZOVÝ 2-KANÁLOVÝ SFINKTEROTOM "V"
- 00303909, JEDNORÁZOVÝ 3-KANÁLOVÝ SFINKTEROTOM "V"
- 00303917, Jednorázový 3-kanálový jehlový nůž "V"
- 00305250, Opakovaně použitelný optický kabel pro YAG laser
- 00305533, ENDODIS - dezinfekční prostředek
- 00305541, Dezinfektor automatický ETD-3 GA
- 00305568, Dezinfektor automatický ETD-3 PAA
- 00305576, ETD2 Automatický dezinfektor - myčka
- 00305584, ETD4 Automatický dezinfektor - myčka
- 00305592, DETD-DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK
- 00305605, Adaptér k ETD Double
- 00305613, VIDEOBRONCHOSKOP BF-1T260
- 00305621, X-Suit NIR® Biliární kovový stent
- 00305648, X-Suit NIR® Potažený biliární kovový stent
- 00305656, Zaváděcí souprava V pro jednorázové stenty
- 00305664, Kompatibilní zaváděcí souprava Olympus
- 00305672, Drenážní hadička pro biliární trakt PBD-421
- 00305680, Jednorázový biliární stent V62
- 00305699, PERISTALTICKÁ PUMPA
- 00305701, Sonda APC jednorázová
- 00305728, KLEŠTĚ NA TEPLOU BIOPSII 1U
- 00305736, Jednorázové elektrochirurgické kleště na incizi
- 00305787, Kleště na teplou biopsii 7C
- 00305816, IBV-C20 Umísťovací katétr a nakladač
- 00305824, IBV-C26N Umísťovací katétr a nakladač
- 00305840, IBV Bronchiální ventil zásobníku
- 00305859, ELEKTROCHIRURGICKÝ NŮŽ
- 00305867, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-610L
- 00305875, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-611L
- 00305883, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-612
- 00305891, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-620
- 00305904, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-630L
- 00305912, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-640L
- 00305920, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-645
- 00305939, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-650
- 00305947, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-655
- 00305955, Trubice kličky
- 00305963, Trubice kličky MAJ-377
- 00305971, Nožní vypínač pro elektrochirurgickou jednotku PSD-60
- 00305998, Drát kličky MAJ-378
- 00306018, Elektrochirurgická jednotka PSD-20
- 00306026, Elektrochirurgická jednotka PSD-30
- 00306034, ELEKTROCHIRURGICKÁ SMYČKA NA JEDNO POUŽITÍ
- 00306042, ELEKTROCHIRURGICKÁ KLIČKA
- 00306050, ELEKTROCHIRURGICKÁ KLIČKA C
- 00312637, VIDEOBRONCHOSKOP BF-3C160
- 00312653, Pankreatický stent
- 00312696, Generátorová souprava SonoSurg G-2

- 00312709, Pracovní stanice
- 00312741, SonoSurg irigační jednotka
- 00312768, SonoSurg nůžky 5 mm
- 00312784, Ultrazvukový chirurgický systém SonoSurg
- 00312805, THUNDERBEAT měnič
- 00312848, SONICBEAT měnič
- 00312872, THUNDERBEAT Otevřené prodloužené čelisti
- 00312880, VIDEOBRONCHOSKOP BF-P190
- 00312899, THUNDERBEAT 5 mm, úchop s předním ovládním typ S
- 00312901, Ultrazvukový generátor USG-400
- 00312936, Vnitřní plášť, 7 Fr., pro laserový cytoskop
- 00312944, Zavaděč pro laserový cytoskop
- 00312987, Ureterální stenty Multi-Flex™
- 00312995, Silikonové Uro-Guide™ a klasické ureterální stenty s otevřeným zakončením
- 00313007, Jednorázové elektrochirurgické hemostatické kleště
- 00313015, JEDNORÁZOVÝ SFINKTEROTOM S TROJITÝM LUMEN
- 00313023, VIDEOBRONCHOSKOP BF-XP160F
- 00313031, VIDEOBRONCHOSKOP BF-XT160
- 00313058, VIDEOBRONCHOSKOP BF-260
- 00313066, Ureterální stenty Lubri-Flex®
- 00313074, Klasické ureterální stenty typu dvojitý pig-tail
- 00313082, Tecoflex™ klasické ureterální stenty typu dvojitý pig-tail (nepotažené)
- 00313103, Ureterální stenty Sof-Curl™
- 00313111, UCES-3
- 00313138, Rukojeť HICURA
- 00313146, Úchopové kleště HICURA
- 00313154, Preparační kleště HICURA
- 00313162, Nůžky HICURA
- 00313170, Pusher pro uzlení HICURA
- 00313189, Držák jehly HICURA
- 00313218, Bioptické kleště HICURA
- 00313226, Pouzdro HICURA
- 00313234, Čelistní vložka "HICURA" WA69310
- 00313242, Čelistní vložka "HICURA" WA69312
- 00313250, Čelistní vložka "HICURA" WA69314
- 00313277, Čelistní vložka "HICURA" WA69316
- 00313285, Čelistní vložka "HICURA" WA69318
- 00313293, Čelistní vložka "HICURA" WA69320
- 00313314, Čelistní vložka "HICURA" WA69322
- 00313322, Čelistní vložka "HICURA" WA69324
- 00313349, Čelistní vložka "HICURA" WA69326
- 00313357, Čelistní vložka "HICURA" WA69328
- 00313787, Čelistní vložka "HICURA" WA69330
- 00313795, Čelistní vložka "HICURA" WA69332
- 00313816, Čelistní vložka "HICURA" WA69334
- 00313824, Čelistní vložka "HICURA" WA69336
- 00313832, Čelistní vložka "HICURA" WA69338
- 00313840, Čelistní vložka "HICURA" WA69340
- 00313859, Čelistní vložka "HICURA" WA69342
- 00313875, Čelistní vložka "HICURA" WA69344

- 00313912, Čelistní vložka "HICURA" WA69346
- 00313920, Čelistní vložka "HICURA" WA69350
- 00313939, Čelistní vložka "HICURA" WA69352
- 00313947, Čelistní vložka "HICURA" WA69354
- 00313955, Čelistní vložka "HICURA" WA69356
- 00313963, Čelistní vložka "HICURA" WA69358
- 00313998, Čelistní vložka "HICURA" WA69370
- 00314018, Čelistní vložka "HICURA" WA69372
- 00314034, Čelistní vložka "HICURA" WA69374
- 00314042, Čelistní vložka "HICURA" WA69376
- 00314050, Čelistní vložka "HICURA" WA69380
- 00314069, Čelistní vložka "HICURA" WA69382
- 00314085, Čelistní vložka "HICURA" WA69384
- 00314093, Čelistní vložka "HICURA" WA69390
- 00314106, Čelistní vložka "HICURA" WA69392
- 00314114, Čelistní vložka "HICURA" WA69410
- 00314122, Čelistní vložka "HICURA" WA69412
- 00314130, Čelistní vložka "HICURA" WA69414
- 00314149, Čelistní vložka "HICURA" WA69416
- 00314157, Čelistní vložka "HICURA" WA69418
- 00314165, Čelistní vložka "HICURA" WA69420
- 00314173, Čelistní vložka "HICURA" WA69422
- 00314181, MĚNIČ PRO LUS-2
- 00314210, SonoSurg háček
- 00314229, SonoSurg nůžky zahnuté 5 mm, HF řady
- 00314245, SonoSurg nůžky zahnuté 5 mm
- 00318588, Resektoskop TURis, VF resekční elektroda
- 00318596, VF resekční elektroda pro resektoskopTURis/TCRis
- 00318609, VIDEOBRONCHOSKOP BF-XP190
- 00318625, CelonLab ENT, generátor pro ORL
- 00318641, Titan Ligaclip®Extra
- 00318676, CURIS® Radiofrekvenční zařízení
- 00318684, Jednorázové polypektomické kličky pro flexibilní endoskopy
- 00318692, KLEŠTĚ NA TEPLOU BIOPSII jednorázové
- 00318705, Sonda CelonProBreath
- 00318713, Bipolární řezací systém CelonProCut
- 00318721, Držadlo elektrody CelonProCut
- 00325278, HADICE PRO VSTUP PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ S HROTEM NA PROPÍCHNUTÍ VAKUS FYZIOLOGICKÝM ROZTOKEM
- 00325286, Jednorázová aspirační jehla ViziShot NA-201SX 21G
- 00325294, Jednorázová aspirační jehla ViziShot NA-201SX 22G
- 00325366, VF-ELEKTRODA
- 00325382, Jednorázová aspirační jehla ViziShot2 NA-U401SX
- 00325411, Bipolární aplikátor CelonProSleep plus
- 00325438, Flexibilní bipolární koagulační elektroda CelonProCurve
- 00325470, Elektroda CelonProCut typu 1
- 00325497, Pumpa Hystero Flow
- 00325526, ELEKTROCHIRURGICKÝ GENERÁTOR CELON ELITE ESG-200
- 00325534, Protéza nahrazující sluchové kůstky Plasti-Pore®
- 00325542, Protéza nahrazující sluchové kůstky fluoroplastová

- 00325569, Protéza nahrazující sluchové kůstky platinová
- 00325606, Protéza nahrazující sluchové kůstky nerezová
- 00325630, Protéza nahrazující sluchové kůstky hydroxylapatitová
- 00325657, Protéza nahrazující sluchové kůstky titanová
- 00325665, Kanyla k endoskopické diagnóze
- 00325702, Silikonový Single J[®] močový derivační stent
- 00325729, Gyrus PlasmaKinetic[™] Cystoskopické nástroje PK PLASMA-CISE
- 00335265, ThermoStapler[®] uzavírací svorky
- 00335281, VF resekční elektroda A22201A
- 00335329, VF resekční elektroda A22201C
- 00335345, VF resekční elektroda A22201D
- 00335353, VF resekční elektroda A22202A
- 00335388, VF resekční elektroda A22202B
- 00335417, VF resekční elektroda A22202C
- 00335425, VF resekční elektroda A22202D
- 00335441, VF resekční elektroda A22203A
- 00335468, VF resekční elektroda A22203C
- 00335492, VF resekční elektroda A22205A
- 00335505, VF resekční elektroda A22205B
- 00335521, VF resekční elektroda A22205C
- 00335548, VF resekční elektroda A22205D
- 00335564, VF resekční elektroda A22206A
- 00335572, VF resekční elektroda A22206B
- 00335599, VF resekční elektroda A22206C
- 00335601, VF resekční elektroda A22206D
- 00335636, VF resekční elektroda A22207A
- 00335644, VF resekční elektroda A22207C
- 00335652, VF resekční elektroda A22211A
- 00335660, VF resekční elektroda A22211C
- 00335679, VF resekční elektroda A22221C
- 00335687, VF resekční elektroda A22222C
- 00335695, VF resekční elektroda A22223C
- 00335708, VF resekční elektroda A22224C
- 00335716, VF resekční elektroda A22231A
- 00335724, VF resekční elektroda A22231B
- 00335732, VF resekční elektroda A22231C
- 00335740, VF resekční elektroda A22231D
- 00335759, VF resekční elektroda A22250A
- 00335767, VF resekční elektroda A22250C
- 00335775, VF resekční elektroda A22251A
- 00335783, VF resekční elektroda A22251C
- 00335791, VF resekční elektroda A22253A
- 00335804, VF resekční elektroda A22253C
- 00335812, VF resekční elektroda A22255A
- 00335847, VF resekční elektroda A22255C
- 00335855, VF resekční elektroda A22257C
- 00335871, VF resekční elektroda A22257D
- 00335935, VF resekční elektroda A22258A
- 00335943, VF resekční elektroda A22258C
- 00335951, VF resekční elektroda A22259A

- 00335986, VF resekční elektroda A22259C
- 00335994, VF resekční elektroda A22266A
- 00336014, VF resekční elektroda A22266C
- 00336022, VF resekční elektroda A37011A
- 00336030, VF resekční elektroda A37012A
- 00336049, VF resekční elektroda A37013A
- 00336057, VF resekční elektroda A44728C
- 00336065, VF resekční elektroda WA22037A
- 00336081, VF resekční elektroda WA22038A
- 00336110, VF resekční elektroda WA22039A
- 00336145, VF resekční elektroda WA22301D
- 00336153, VF resekční elektroda WA22302D
- 00336188, VF resekční elektroda WA22305D
- 00336196, VF resekční elektroda WA22306D
- 00336305, VF resekční elektroda WA22331D
- 00336321, VF resekční elektroda WA22332D
- 00336356, VF resekční elektroda WA22351C
- 00336380, VF resekční elektroda WA22503D
- 00336428, VF resekční elektroda WA22521C
- 00336444, VF resekční elektroda pro resektoskopTURis/TCRIs WA22539D
- 00335302, VF resekční elektroda A22201B
- 00336655, Preparační kleště HiQ LS
- 00336540, Ruční nástroje, rukojeť
- 00336647, Úchopové kleště HiQ LS
- 00336700, PK Lap Loop
- 00336508, VF resekční elektroda WA47051A
- 00336583, Bipolární ruční nástroje HiQ+, rukojeť
- 00336604, Bipolární ruční nástroje HiQ+, čelistní vložka
- 00336559, Ruční nástroje, trubkové pouzdro
- 00336516, VF resekční elektroda WA47052A
- 00336663, Nůžky HiQ LS
- 00336639, Vf elektroda HiQ LS
- 00336524, VF resekční elektroda WA47053A
- 00336532, VF resekční elektroda WA47054A
- 00336479, VF resekční elektroda WA22558C
- 00336671, Háč PKS L-Hook
- 00336495, VF resekční elektroda WA47050A
- 00336591, Bipolární ruční nástroje HiQ+, trubkové pouzdro
- 00341681, Monopolární ručka ErgoPEN
- 00341921, HF elektroda
- 00341710, VF/RF Elektrochirurgická jednotka SMT ESU 60 B
- 00341868, VF resekční elektroda WA22037C
- 00341542, VF resekční elektroda WA47055C
- 00341948, Bipolární pinzeta
- 00341518, Řezací kleště HALO PKS
- 00341569, VF resekční elektroda WA47050C
- 00341593, VF resekční elektroda WA47052C
- 00341622, Ruční nástroje HiQ+, rukojeť
- 00341876, VF resekční elektroda WA22038C
- 00341526, VF resekční elektroda WA47054C

- 00341606, VF resekční elektroda WA47053C
- 00341585, VF resekční elektroda WA47051C
- 00341665, Nožová elektroda
- 00341702, PKS MOLLY kleště 3 mm
- 00341497, Jednorázová polypektomická klička DPM-230-10
- 00341550, VF resekční elektroda WA47056C
- 00341673, Rukojeť JackKnife
- 00341884, VF resekční elektroda WA22039C
- 00369174, Regulační přístroj CelonLab Power
- 00369035, PAPILOTOMICKÝ NŮŽ jednorázový
- 00369107, Nástroje ORL
- 00369086, Sonda APC (MAJ-1011)
- 00369043, ŘEZNÝ NÁSTROJ PRO PAPILOTOMII
- 00369289, Adaptér k ETD Double 'Multi-Use 1'
- 00369078, ŘEZNÝ NÁSTROJ PRO PAPILOTOMII KD
- 00369297, SUPER PULSE GENERATOR
- 00369182, UCES-4
- 00369094, BiZZER bipolární nůžky
- 00369131, PKS MOLLY kleště
- 00369115, Ventilační trubice Pacific
- 00372189, SONDA EHL
- 00373173, Teleskop "IR"
- 00371485, ELEKTROCHIRURGICKÉ ZAŘÍZENÍ ESG-100
- 00372365, Ruční nástroje HiQ+, čelistní vložka
- 00369676, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop
- 00369326, Shockpulse-SE generátor
- 00369027, ŘEZNÝ NÁSTROJ PRO PAPILOTOMII, sterilizovatelný v autoklávu
- 00369318, SUPER PULSE NOŽNÍ PEDÁL
- 00440452, JEDNORÁZOVÉ ROTAČNÍ FIXAČNÍ KLIPOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- 00486127, Jednorázová aspirační jehla NA-220H/230H
- 00484623, Jednorázový drátěný vodič VisiGlide, řada G-240
- 00506239, Hysteroskopický plášť A4770
- 00473449, Bougie hadice
- 00504110, Čelistní vložka HiQ+ WA64700L
- 00523346, VIDEOBRONCHOSKOP BF-MP160F
- 00523792, SonoSurg nůžky 5 mm, HF řady, zahnuté
- 00544403, Potahovaný jícnový stent HANARO, ECBBT
- 00557124, Shaver nůž
- 00455697, EVIS EXERA II VIDEOSKOP PRO TENKÉ STŘEVO SIF-Q180
- 00454643, EVIS EXERA KOLONOVideoskop CF-2T160L/I
- 00475612, Optika WA50374B
- 00480462, Ureteroskop WA02943A
- 00492180, Průplachový kroužek A22053A
- 00506212, Optika True View II A7507A
- 00473406, OP-optika WA33036A
- 00516621, TRACHEÁLNÍ INTUBAČNÍ VIDEOSKOP VISERA LF-V
- 00516744, JEDNORÁZOVÉ PLAZMOVÉ KOAGULAČNÍ SONDY
- 00504006, Rukojeť HiQ+ WA60120L
- 00523370, Čelistní vložka A53840A
- 00523784, SonoSurg nůžky 5 mm, HF řady, přímé

- 00523880, Náhradní vnitřní trubkové pouzdro A5399
- 00544227, Odsávací/proplachovací kanyla WA51132A
- 00557052, Vrták kulatý 70 mm
- 00573626, Nephro-EZDilate Nefrostomický balónkový katétr, sada
- 00451717, GASTROINTESTINÁLNÍ FIBROSKOP
- 00466687, EVIS EXERA II XENONOVÝ ZDROJ SVĚTLA CLV-180
- 00480569, Optika A9394A
- 00463072, OES KOLONOFIBROSKOP CF-1T20L
- 00464702, Odsávací trubka
- 00489942, ELEKTROCHIRURGICKÁ JEDNOTKA UES-40
- 00495701, Rukojeť HiQ+ A60200A
- 00506335, Čelistní vložka HiQ+ WA64210C
- 00508322, InstaClear Plášť k čočkám
- 00473545, Odsávací/proplachovací kanyla
- 00544294, Jícnový stent HANARO, HES
- 00544462, Potahovaný stent pro duodenum/pylorus HANARO, NDCL
- 00556965, DIEGO ELITE nožní spínač
- 00451709, EVIS EXERA III GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-XP190N
- 00464630, Morcelátor VarioCarve, vnější pouzdro
- 00466644, Hadice na plyn s velmi nízkým průtokem MAJ-1816
- 00478274, Tubus trokaru WA58142L
- 00486194, URETERORENOVIDEOSKOP URF-V2R
- 00480518, Optika WA20018A
- 00482134, Insuflační hadice MH-397
- 00484615, EUS EXERA ULTRAZVUKOVÝ GASTROVIDEOSKOP GF-UM160
- 00484690, KOLONOVIDEOSKOP CF-H170L/I
- 00492236, Pracovní element A37014A
- 00494485, Zevní plášť WA22018A
- 00473377, Vodicí trubka WA37031A
- 00495779, Rukojeť HiQ+ A60201A
- 00495808, Pouzdro HiQ+ A60800L
- 00506167, Tubus trokaru A5824
- 00506263, Hysteroskopický plášť A4773
- 00508373, Pracovní element OESPro WA22067A
- 00473510, Ventilová hadička WA51181L/S
- 00512516, Jednorázový drátěný vodič VisiGlide 2, řada G-260
- 00499868, Čelistní vložka HiQ+ A64810A
- 00504057, Úchopové kleště HiQ+ WA63728A
- 00523442, Injekční kanyla
- 00544438, Jícnový stent HANARO, EPBA
- 00544710, Krytý biliární stent HANARO, BPF
- 00454520, EVIS EXERA II KOLONOVIDEOSKOP CF-H180AL/I
- 00478303, Tubus trokaru WA58189S
- 00486178, URETERORENOFIBROSKOP URF-P6R
- 00480489, Ureteroskop WA02946A
- 00480534, HADICE PRO LÁHEV S PLYNEM S PŘEPÍNACÍM VENTILEM
- 00463152, Cervikální adaptér
- 00506140, Resekční plášť A22014A
- 00506183, Optika True View II A7504A
- 00473561, OP-optika A37025A

- 00492359, Kanyla A7535
- 00494370, Sací/oplachovací trubice A5798
- 00495736, Rukojeť HiQ+ WA60103A
- 00516760, ELEKTROCHIRURGICKÝ GENERÁTOR ESG-300
- 00504137, Čelistní vložka HiQ+ WA64720A
- 00504292, Plášť A47610A
- 00523418, Vf-elektroda s odsávacím kanálem
- 00523469, Sání s uzávěrem
- 00533288, Pumpa SurgiFlow
- 00544745, Krytý biliární stent HANARO, BPN
- 00574135, HADICE NA VODU PRO POMOCNÝ KANÁL MAJ-1608
- 00439558, Klip
- 00455750, Externí marker
- 00475735, Úchopové kleště WA56090L
- 00481991, Optika A81001A
- 00491989, ENDOSKOPICKÁ PROPLACHOVACÍ PUMPA OFP
- 00506327, Čelistní vložka HiQ+ WA64200C
- 00510537, Disekční kleště PKS LYONS
- 00512583, Tecoflex HC klasické ureterální stenty typu Sof-Curl
- 00499921, Sada ručního nástroje s nůžkami HiQ+
- 00504153, Čelistní vložka HiQ+ WA64740A
- 00532955, EVIS EXERA KOLONOVideoskop CF-Q160AL
- 00532963, EVIS EXERA KOLONOVideoskop PCF-160AI
- 00556893, Vrták diamantový 70 mm
- 00557140, Vrtáček
- 00549183, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop PCF-Q180AL
- 00574151, ADAPTÉR PRO PRACOVNÍ KANÁL MAJ-1606
- 00442976, Balónkový dilatátor MaxPass na jedno použití
- 00454563, EVIS EXERA II GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-H180J
- 00454571, EVIS EXERA III GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-H185
- 00455718, VENTIL PRO PLYN/VODU
- 00455726, EVIS EXERA GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-XTQ160
- 00459700, RHINOLARYNGOVideoskop ENF-V3
- 00459719, RHINOLARYNGOVideoskop ENF-VH
- 00461755, Jednorázové nástroje - jehly
- 00463101, EVIS DUODENOVideoskop TJF-140R
- 00475698, Optika WA53000I
- 00466636, Sonda pro označení pozice endoskopu MAJ-1878
- 00480497, Optika WA20017A
- 00484607, KOLONOFIBROSKOP CF-40L
- 00492017, Vnější pouzdro A22021A
- 00494506, Vnitřní plášť WA22017A
- 00473342, ENDOEYE HD II
- 00506175, Tubus trokaru A5828
- 00506255, Hysteroskopický plášť A4772
- 00499833, Čelistní vložka HiQ+ A64080A
- 00504073, Úchopové kleště HiQ+ WA63748A
- 00523426, Sání Schuhknecht
- 00544411, Potahovaný jícnový stent HANARO, ECBS
- 00557108, Souprava hadic MULTIDEBRIDER

- 00574223, Odsávací elevátor EG460000
- 00439566, Krátký klip
- 00457860, RHINOLARYNGOFIBROSKOP ENF-GP
- 00475655, Odsávací/proplachovací kanyla WA51131A
- 00466695, Optika A4677A
- 00487998, EVIS EXERA GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-1TQ160
- 00484594, GASTROINTESTINÁLNÍ FIBROSKOP GIF-XQ40
- 00508269, Insuflační hadice WA95005A
- 00492252, Tubus trokaru A70951A
- 00504102, Čelistní vložka HiQ+ WA64700A
- 00544454, Nekrytý stent pro duodenum/pylorus HANARO, DNZL
- 00574266, Plynový předeříváč GSH-2
- 00455662, EVIS EXERA II GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-2TH180
- 00457836, RHINOLARYNGOFIBROSKOP ENF P4
- 00440444, Jednorázový injektor, řada NM-400L/U/Y/401L
- 00454547, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop PCF-H180AL/I
- 00461763, Jednorázové nástroje - nůž
- 00475663, Extrakční pouzdro
- 00466732, MOBILNÍ ENDOSKOP PRO DÝCHACÍ CESTY MAF-GM/TM
- 00480470, Ureteroskop WA02944A
- 00484586, BRONCHOFIBROSKOP BF-XT40
- 00492009, Jednorázový jehlový nůž "V" s 3 lumen
- 00492228, Vnější pouzdro A42021A
- 00492244, Tubus trokaru A70950A
- 00495744, Rukojeť HiQ+ WA60115A
- 00506925, Sada ručního nástroje WA63200C
- 00504022, Úchopové kleště HiQ+ WA63708L
- 00533165, Náhradní čelistní vložka A5385
- 00533325, UroPass souprava ureterálního přístupového pláště
- 00544278, Bipolární koagulační pinzeta CelonForceps
- 00544593, Nekrytý biliární stent HANARO, BNY
- 00574178, ADAPTÉR PRO POMOCNÝ KANÁL MAJ-1652
- 00439523, Injektor NM, plášťová část
- 00449131, KOLONOFIBROSKOP CF-E31/L
- 00457879, Optika - laryngoskop
- 00451725, JEDNORÁZOVÉ ÚCHOPOVÉ KLEŠTĚ FG
- 00463136, Insuflační hadice MAJ-590
- 00466724, MOBILNÍ ENDOSKOP PRO DÝCHACÍ CESTY MAF-GM
- 00480526, VYSOKOPRŮTOKOVÁ INSUFLAČNÍ JEDNOTKA UHI-4
- 00482046, Optika A81011A
- 00489897, Optika "ULTRA", řada WA4KS
- 00489985, SonoSurg GE plášťový nástavec
- 00473393, Vnější pouzdro WA33035A
- 00495795, Pouzdro HiQ+ A60800A
- 00508285, Pumpa "Surgipump"
- 00473596, Nůž k A37014A
- 00504284, Optický obturátor A4766
- 00537721, Generátor VAPR®
- 00544251, Rukojeť HiQ+ WA51173L
- 00544497, Nepotahovaný kolonicko-rektální stent HANARO, CNZ

- 00557001, Třmínkový vrtáček
- 00574098, Ventil pro přívod vody pro UWS-1
- 00439582, Barevný krátký klip
- 00454512, EVIS EXERA DUODENOVideoskop TJF-160VR
- 00466679, ENDOCAPSULE S10 KAPSLOVÝ ENDOSKOPICKÝ SYSTÉM PRO TENKÉ STŘEVO
- 00475516, Multi-indikační pumpa
- 00481983, Optika A81000A
- 00484682, GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-XP170N
- 00492156, Průplachový kroužek A22051A
- 00498662, Čelistní vložka HiQ+ A64010A
- 00544518, Potahovaný kolonicko-rektální stent HANARO, TLC
- 00451629, Jednorázový kartáček na odběr cytologie V
- 00451637, JEDNORÁZOVÁ ASPIRAČNÍ JEHLA NA-200H-8022
- 00451688, EVIS EXERA III KOLONOVideoskop
- 00475591, Optika WA50372B
- 00492287, Tubus trokaru WA70951B
- 00473385, Vodicí trubka WA33028A
- 00506984, Sada ručního nástroje WA63320C
- 00506992, Sada ručního nástroje WA63321C
- 00537705, Hadice pro láhev s plynem
- 00544622, Nekrytý biliární stent HANARO, SHS
- 00544630, Nekrytý biliární stent HANARO, BNA
- 00463128, Veressova jehla
- 00475559, Optika "ULTRA", řada WA4KA
- 00504081, Úchopové kleště HiQ+ WA63748L
- 00504241, Pracovní element A4745
- 00557239, Protéza nahrazující sluchové kůstky
- 00549271, DIEGO ELITE ovládací panel s napájením
- 00435506, Bronchofibroskop BF-N20
- 00439574, Dlouhý klip
- 00451653, EVIS GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP
- 00440524, Jednorázový injektor NM600/610
- 00454635, EVIS EXERA II GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-Q165
- 00475532, Videooptika "EndoEYE HD"
- 00487912, Sání Barnes
- 00490011, Jednorázová aspirační jehla EZShot3Plus NA-U200H
- 00506247, Hysteroskopický plášť A4771
- 00473473, Ureteroskop WA29060A
- 00492308, Tubus trokaru WA70991A
- 00492340, Kanyla A5138
- 00512452, EVIS EXERA II GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-Q180
- 00499876, Čelistní vložka HiQ+ A64820A
- 00499905, Sada ručního nástroje s preparačními kleštěmi HiQ+
- 00504209, Pracovní vložka A42091A
- 00523338, VIDEOBRONCHOSKOP BF-1T160
- 00533026, Bipolární kleště
- 00533050, Explorent endoskop
- 00544331, Jícnový stent HANARO, EPG
- 00573570, Irigační přívodní systém Irri-Flo™
- 00439486, Ligační zařízení, Plášť hadice

- 00455734, EVIS DUODENOVideoskop JF-140R
- 00451696, EVIS EXERA III GASTROINTESTINÁLNÍ Videoskop
- 00454598, EVIS EXERA III KOLONOVideoskop CF-H185L/I
- 00486135, URETERORENOVIDEOSKOP URF-V
- 00482038, Optika A81010A
- 00484674, GASTROINTESTINÁLNÍ Videoskop GIF-H170
- 00508293, Sada sterilních hadic k pumpě Surgipump
- 00510510, PKS PlasmaSORD
- 00472331, Optika A22005A
- 00512460, Tecoflex HC klasické ureterální stenty typu dvojité pig-tail
- 00504217, Optický obturátor A22071A
- 00523856, Nůž A3574
- 00574186, SOUPRAVA HADIC PRO VODU PRO POMOCNÝ KANÁL MAJ-1651
- 00574274, Topná hadička WA58671A
- 00451573, Ligační zařízení, Smyčka
- 00440495, Jednorázové otočné fixační klipovací zařízení
- 00464710, Morcelátor VarioCarve, trubkové pouzdro
- 00475604, Optika WA50373B
- 00478311, Tubus trokaru WA58241S
- 00478338, Tubus trokaru WA58242A
- 00489934, SonoSurg háček T3080
- 00484666, EVIS EXERA II GASTROINTESTINÁLNÍ Videoskop GIF-XP180N
- 00510422, Uro-EZDilate Ureterální balónkový dilatační katétr
- 00492172, Průplachový kroužek A22052A
- 00495621, Pracovní element WA22366A
- 00516728, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge plus 150-T40
- 00516736, ARGON PLAZMA KOAGULAČNÍ JEDNOTKA APU-300
- 00504188, Úchopové kleště HiQ+ WA63758A
- 00544470, Potahovaný stent pro duodenum/pylorus HANARO, DPDL
- 00544681, Biliární stent (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, BCT
- 00533296, ViziShot 2 FLEX Jednorázová aspirační jehla NA-U403SX
- 00435557, Injektor na jedno použití NM
- 00461747, Disposable Ear Suction Tubes
- 00464622, Morcelátor VarioCarve, motor
- 00478258, Kužel
- 00489993, SonoSurg GE plášť
- 00492025, Vnější pouzdro A22022A
- 00473350, Vodicí trubka WA33040A
- 00506909, Sada ručního nástroje WA63120C
- 00516664, Nůž WA35055A
- 00516795, Jednorázové vodicí zařízení CC-220DR
- 00499825, Čelistní vložka HiQ+ A64030A
- 00537748, Nožní spínač VAPR®
- 00574119, Tracheální intubační fibroskop LF-P
- 00574207, Bipolární kleště explorent
- 00449123, OES GASTROINTESTINÁLNÍ FIBROSKOP
- 00488018, ENDOEYE FLEX ODKLONITELNÝ Videoskop LTF-S190-5
- 00508242, Pracovní element A22065A
- 00492041, Vnější pouzdro A22027A
- 00472366, OP-optika A46700A

- 00472454, Nástavec pro OP-optiku 10 mm
- 00495832, Rukojeť HiQ+ A60210A
- 00516699, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 100-T30
- 00504129, Čelistní vložka HiQ+ WA64710A
- 00544702, Biliární stent (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, BCF
- 00523389, Čelistní vložka A53860A
- 00533210, Náhradní čelistní vložka A5395
- 00556877, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop CF-Q180AI
- 00549255, SurLok™ Košíček na vyjímání konkrementů s plochými dráty
- 00574258, Rukojeť EG844030
- 00439590, Velmi krátký klip
- 00457828, RHINOLARYNGOFIBROSKOP ENF XP
- 00459671, TRACHEÁLNÍ INTUBAČNÍ FIBROSKOP LF-DP
- 00454539, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop CF-H180DL/I
- 00463160, Morcelátor VarioCarve, čepelka
- 00506124, Trubice pro sání/irigaci A5653
- 00473537, Rukojeť HiQ+, set
- 00510545, Plasti-Pore septální knoflík
- 00494362, Sací/oplachovací trubice A5797
- 00472358, Sada hadiček
- 00495648, Pracovní element WA22367A
- 00495752, Rukojeť HiQ+ A60101A
- 00516701, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 200-T20
- 00504233, Zevní plášť A37022A
- 00544243, Rukojeť HiQ+ WA51172L
- 00544737, Krytý biliární stent HANARO, BPA
- 00533173, Náhradní čelistní vložka A5387
- 00574127, HADICE NA VODU PRO PRACOVNÍ KANÁL MAJ-1607
- 00556981, Irigační klip
- 00557028, Mastoidní nástavec vrtáčku DIEGO ELITE
- 00484578, BRONCHOFIBROSKOP BF-1T40
- 00475743, Úchopové kleště WA56098L
- 00486143, ENDOEYE FLEX 3D ODKLONITELNÝ VIDEOSKOP
- 00486258, JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ KLEŠTĚ FB-240K/U
- 00508330, InstaClear souprava hadic
- 00473465, Ureteroskop
- 00492279, Tubus trokaru A70971A
- 00504145, Čelistní vložka HiQ+ WA64730A
- 00504196, Pracovní vložka A22091A
- 00544390, Potahovaný jícnový stent HANARO, EBN
- 00533229, Náhradní trubkové pouzdro A5396
- 00537641, Elektroda VAPR® Premiere90
- 00489926, SonoSurg spojovací kabel
- 00475719, Optika WA53005I
- 00494354, Rukojeť A5796
- 00495760, Rukojeť HiQ+ A60102A
- 00495816, Pouzdro HiQ+ A60900A
- 00506132, Filtr A5663
- 00506191, Optika True View II A7505A
- 00506917, Sada ručního nástroje WA63121C

- 00516656, SONICBEAT 5 mm
- 00504049, Úchopové kleště HiQ+ WA63718L
- 00544286, Jícnový stent HANARO, ECP
- 00523397, Vf-elektroda bez odsávacího kanálu
- 00533149, Pumpa „Uteromat fluid control“
- 00574194, Bipolární elektrody explorent
- 00556842, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop PCF-Q180AI
- 00549175, EVIS EXERA II GASTROINTESTINÁLNÍ Videoskop GIF-H180
- 00439531, Rotační fixační klipovací zařízení
- 00449158, KOLONOFIBROSKOP PCF-E3L
- 00457887, Optika - Sinuskop
- 00459698, TRACHEÁLNÍ INTUBAČNÍ FIBROSKOP LF-GP
- 00464681, Hlavní těleso TEM
- 00486151, URETERORENOFIBROSKOP URF-P6
- 00480454, Optika TrueView Direct
- 00484551, BRONCHOFIBROSKOP BF-P40
- 00492260, Tubus trokaru A70970A
- 00472278, Videoptika A50002A
- 00495699, Rukojeť HiQ+ A60100A
- 00506204, Optika True View II A7506A
- 00510588, PKS MOLly kleště 5 mm
- 00516605, P-Plotna
- 00503986, Jednorázové dělené neutrální elektrody pro děti do 5 kg
- 00537668, Elektroda VAPR® s bočním účinkem
- 00557159, Souprava renálních/měchýřových sond CyberWand
- 00574143, Kontejner na vodu (2L)
- 00435573, KARTÁČEK K ODBĚRU CYTOLOGIENA JEDNO POUŽITÍ BC-17W
- 00487920, Sání a elevátor Gorney
- 00482011, Optika A81002A
- 00482054, Optika A81012A
- 00506351, Čelistní vložka HiQ+ WA64320C
- 00508306, Sada opakovaně použitelných hadic k pumpě Surgipump
- 00508349, InstaClear ovládací panel
- 00510473, BICOAG Hemostatická sonda
- 00492113, Resekční pouzdro A22041A
- 00492199, Průplachový kroužek A22054A
- 00482089, Optika A81041A
- 00486207, Jednorázové klipovací zařízení s možností měnit pozici pro založení klipu
- 00480550, HYSTEROFIBROSKOP OES HYF-XP
- 00506319, Čelistní vložka HiQ+ WA64120C
- 00473553, EVIS LUCERA XENONOVÝ ZDROJ SVĚTLA
- 00499980, Sada ručního nástroje s dotahovačem uzlů HiQ+
- 00504161, Čelistní vložka HiQ+ WA64740L
- 00492092, Resekční pouzdro A22040A
- 00472323, Optika A22002A
- 00523354, Aktivní rukojeť A5404
- 00523872, Náhradní rukojeť A5398
- 00533237, Trokarové pouzdro A5859
- 00544382, Jícnový stent HANARO, EPF
- 00544534, Stent pro tlusté střevo/rektum (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, HRC

- 00573650, Sonda APC
- 00489918, SonoSurg-T2H-C měnič
- 00475540, Videooptika "EndoEYE LS"
- 00478266, Trokarové pouzdro
- 00486215, JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ KLEŠTĚ FB-210K/U
- 00506159, Tubus trokaru A5822
- 00508365, Urologické drátěné vodiče
- 00506896, Sada ručního nástroje WA63050C
- 00504276, Plášť A4761
- 00517181, Redukční ventil na argon DIN 477-6
- 00492148, Resekční pouzdro A22042A
- 00472390, Veressova jehla A5150.1
- 00472403, Jehla A51000A
- 00495787, Rukojeť HiQ+ WA60205A
- 00523450, Sání dětské
- 00523848, Nůž A3559
- 00533181, Náhradní čelistní vložka A5391
- 00533253, Souprava hadiček WA58901A
- 00544657, Biliární stent (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, BCB
- 00544729, Krytý biliární stent HANARO, BPD
- 00451645, JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ KLEŠTĚ EndoJaw
- 00463144, Atraumatický děložní manipulátor
- 00464649, Morcelátor VarioCarve, úchopové kleště
- 00489969, SonoSurg-T2L-GE-C měnič
- 00490003, Irigační/odsávací hadice pro SonoSurg
- 00478194, Dotahovač uzlů
- 00478231, Ventil
- 00478282, Tubus trokaru WA58149S
- 00478290, Tubus trokaru WA58169S
- 00486186, URETERORENOVIDEOSKOP URF-V2
- 00486223, JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ KLEŠTĚ FB-220K/U
- 00486231, JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ KLEŠTĚ FB-230K/U
- 00473481, Ureteroskop WA29062A
- 00510529, PKS PlasmaSpatula
- 00510609, DIEGO ELITE VRTÁČEK MDHP200
- 00504225, Optický obturátor A42071A
- 00494442, FLEXIBILNÍ VF ELEKTRODA A2426
- 00533245, HADICE NA BOMBU (DIN) PRO UHI-3
- 00537692, ADAPTÉR NA POTRUBÍ PRO PLYN URČENÝ PRO ZDRAVOTNICTVÍ (NIST)
- 00544219, Odsávací/proplachovací kanyla WA51131L
- 00544315, Jícnový stent HANARO, EPB
- 00556922, EVIS EXERA GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-XP160
- 00556957, DIEGO ELITE sací modul
- 00549220, Tracheobronchiální stent HANARO, NTS
- 00574063, Kleště na teplou biopsii FD-2U-1
- 00464614, Morcelátor VarioCarve, řídicí jednotka
- 00464665, Systém sledování hladiny HysteroBalance II
- 00464673, Sada hadiček pro HysteroFlow II
- 00475567, Video-OP-optika WA50120A
- 00475671, Optika WA53000A

- 00507012, Sada ručního nástroje WA63361C
- 00440532, Jednorázový injektor, řada NM-200L/200U/201L
- 00454627, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop CF-Q165L/I
- 00499841, Čelistní vložka HiQ+ A64320A
- 00504065, Úchopové kleště HiQ+ WA63738A
- 00512487, Sur-Catch Spirálovitý zkřížený-zdvojený košíček na vyjímání konkrementů
- 00492316, Tubus trokaru WA70992A
- 00472294, OP-optika A52001A
- 00473326, Nůž A3576
- 00523813, Hadice na plyn s nízkým průtokem k UCR regulační jednotce pro CO2
- 00544366, Jícnový stent HANARO, HNS
- 00556850, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop CF-Q180AL
- 00557116, Odsávací hadice k sacímu modulu
- 00455654, Referenční destička
- 00457852, RHINOLARYNGOFIBROSKOP ENF T3
- 00459655, VISERA RHINOLARYNGOVideoskop ENF-V2
- 00523864, Optika A4672A
- 00523901, SonoSurg nůžky 5 mm, přímé
- 00544489, Nepotahovaný kolonicko-rektální stent HANARO, NCSL
- 00557212, Vodní pumpa k HPU-20
- 00451661, EVIS EXERA KOLONOVideoskop OLYMPUS CF-2T160L/I
- 00484631, EVIS LUCERA ELITE XENONOVÝ ZDROJ SVĚTLA CLV-290SL
- 00475575, Video-ureteroskop WA50200A/B
- 00466660, KV-5 startovací souprava
- 00506298, Hysteroskopický plášť A4776
- 00508357, InstaClear nožní spínač
- 00507004, Sada ručního nástroje WA63360C
- 00440436, Arthroscopická pumpa A 127
- 00499913, Sada ručního nástroje s bioptickými kleštěmi HiQ+
- 00504014, Úchopové kleště HiQ+ WA63708A
- 00492105, Resekční pouzdro A22040T
- 00492201, Resekční pouzdro A42011A
- 00523805, Hadice na plyn k UCR regulační jednotce pro CO2
- 00435530, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop PCF-H180AL
- 00492033, Vnější pouzdro A22026A
- 00506271, Hysteroskopický plášť A4775
- 00506933, Sada ručního nástroje WA63201C
- 00440508, JEDNORÁZOVÉ LIGOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- 00454555, EVIS EXERA II GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-N180
- 00454600, EVIS EXERA III KOLONOVideoskop PCF-H190DL/I
- 00499884, Čelistní vložka HiQ+ A64840A
- 00504030, Úchopové kleště HiQ+ WA63718A
- 00492332, Tubus trokaru WA70995A
- 00557095, Mastoidní vrtáček
- 00455742, EVIS EXERA GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-2T160
- 00439478, Ligační zařízení
- 00487947, Sání Yankauer s odnímatelným koncem
- 00482062, Optika A81031A
- 00489977, SonoSurg sonda
- 00491997, ELEKTROCHIRURGICKÝ GENERÁTOR ESG-400

- 00475647, Optika WA52006A
- 00475727, Optika WA53010A
- 00486100, OES Cystofibroskop CYF-4
- 00506220, RHINO-LARYNGOFIBROSKOP ENF - GP
- 00506343, Čelistní vložka HiQ+ WA64310C
- 00508314, Systémy pro vyjmutí konkrementu
- 00506888, Pumpa "Eco-Pump"
- 00442968, Papilotomický nůž KD, rukojeť
- 00532947, EVIS EXERA KOLONOVideoskop CF-Q160L
- 00533093, Resekční pouzdro A2621
- 00544235, Odsávací/proplachovací kanyla WA51151A
- 00544550, Stent pro tlusté střevo/rektum (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, CCI
- 00557036, Třmínkový nástavec vrtáčku DIEGO ELITE
- 00574071, Kontejner na vodu k UW5-1
- 00574231, Rukojeť EG842000
- 00455689, EVIS EXERA DUODENOVideoskop TJF-145
- 00459663, TRACHEÁLNÍ INTUBAČNÍ FIBROSKOP LF-TP
- 00463099, EVIS KOLONOVideoskop CF-Q240I
- 00464657, Pumpa HYSTEROFLOW II
- 00439451, Odsavačka s punkční jehlou 1,2mm
- 00487904, Sání zahnuté
- 00482118, Hassonův trokar
- 00475700, Optika WA53005A
- 00466652, UCR endoskopická regulační jednotka pro CO2
- 00466716, ScopeGuide jednotka pro detekci pozice endoskopu UPD-3
- 00486119, Visera Cystofibroskop CYF-V
- 00508277, Pracovní element OESPro WA22066A
- 00473430, Pracovní pouzdro WA33038A
- 00473529, Rukojeť HiQ+
- 00510617, Katetr s dvěma lumen
- 00454619, EVIS EXERA II DUODENOVideoskop TJF-Q180
- 00504268, Plášť A4760
- 00516672, Nůž WA35057A
- 00492121, Resekční pouzdro A22041T
- 00492324, Tubus trokaru WA70994A
- 00472374, Optika A4673A
- 00523821, Optika A2027A
- 00532920, EVIS EXERA SIGMOIDOVideoskop CF-Q160S
- 00544577, Potahovaný kolonicko-rektální stent HANARO, CCB
- 00574215, Odsávací hadice EG136745
- 00447013, Hadice pro pumpu AFU-100
- 00457844, RHINOLARYNGOFIBROSKOP ENF P3
- 00484658, EVIS EXERA III XENONOVÝ SVĚTELNÝ ZDROJ CLV-190
- 00475620, Optika WA52005A
- 00506968, Sada ručního nástroje WA63210C
- 00506976, Sada ručního nástroje WA63310C
- 00473414, Vnější pouzdro WA33037A
- 00503994, Rukojeť HiQ+ WA60120A
- 00516592, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-625
- 00506300, Pouzdro HiQ+ WA60800C

- 00495584, Optický obturátor WA22016A
- 00495680, Rukojeť HiQ+ WA60101C
- 00533114, Ureteroskop A2942A
- 00537684, Odsávací/proplachovací kanyla WA51152A
- 00544307, Jícnový stent HANARO, NES
- 00557060, Souprava hadic k DIEGO ELITE vrtáčku
- 00548770, Pomocný přívod vody MAJ-855
- 00549300, Ruční část Multidebrider
- 00573618, Nephro-EZDilate Nefrostomický balónkový katétr
- 00573634, Quattro™ drátěný vodič
- 00435565, KARTÁČEK K ODBĚRU CYTOLOGIENA JEDNO POUŽITÍ BC-202D
- 00439515, TEPELNÁ SONDA
- 00671525, Propojovací hadice pro systém FMS (s jednocestným ventilem)
- 00632809, Koagulační elektroda pro ORL
- 00733327, JEDNORÁZOVÁ VYZTUŽOVACÍ HADICE ST-CB1
- 00604541, Ventil pro plyn/vodu MD-227
- 00604795, CV-170 + CYF-V2 Kit
- 00604867, URF-V2 Kit
- 00634716, Diego ruční část napájeného disektoru
- 00318561, PlasmaKinetic Resektoskopické nástroje
- 00312776, SonoSurg nůžky 5 mm, HF řady
- 00632761, JEDNORÁZOVÝ BALÓNKOVÝ KATÉTR B7-2C
- 00605261, Shaver blade
- 00606037, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge micro
- 00312688, Drát kličky
- 00336727, PKS řezací kleště
- 00607179, Nožní spínač k pumpě Surgipump
- 00607208, Dicompass
- 00633422, KRYT VÁLCE S FLOAT SSU
- 00605229, OsseoDUO Shaver & Drill
- 00635188, Cannula for fluid bag, reusable
- 00336575, Ruční nástroje, čelistní vložka
- 00633457, Odsávací láhev pro KV-4
- 00634388, Nůž A7685
- 00726215, URETERORENOFIBROSKOP URF-P7
- 00605317, Ventilation tube inserter
- 00633393, Drát kličky
- 00510561, PKS řezací kleště
- 00574055, SONDA EKL
- 00671568, Arthroscope 1,9mm, 69mm, 30°
- 00632737, Jednorázový injektor DSN
- 00726282, EVIS EXERA III VIDEODUODENOSKOP TJF-Q190V
- 00726311, Jednorázová aspirační jehla NA-U201H
- 00635137, Bipolární kabel
- 00286950, OES CYSTONEFROFIBROSKOP
- 00604699, Pinzeta CelonProCut
- 00544761, SonoSurg nůžky 5 mm, HF řady
- 00556885, THUNDERBEAT 5 mm
- 00607259, Flexibilní trokar MAJ-1058
- 00707647, Bipolar forceps, straight

- 00632569, Parní kondenzátor pro ETD DOUBLE
- 00634062, Choledochofibroskop CHF-P60
- 00605165, Optika HI-VIEW
- 00634556, Diego Powered Dissector Blade Irrigating
- 00451610, Jednorázová nosní hadička V určená pro drenáž žlučových cest
- 00461798, Jednorázový sfinkterotom V umístěný v zaváděcí sestavě (distální konec pro použití s drátěným vodičem), řady VC611Q, VC631Q
- 00607128, Videoteleskop EndoEye 3D
- 00684131, LigaSure Impact™ Otevřená svářečka/oddělovačka s velkými zakřivenými čelistmi a nano-potahem
- 00633940, Kontejner na tekutinu k pumpě OFP
- 00634724, Smart Piston Heating Device, handle
- 00607304, Laparoskopický nástroj "QuadPort+"
- 00336348, VF resekční elektroda WA22351A
- 00336364, VF resekční elektroda WA22355A
- 00634425, Videogastroskop GIF-Q145
- 00336719, Otevřené kleště PKS SEAL
- 00495656, VF resekční elektroda WA22507D
- 00495672, VF resekční elektroda WA22557C
- 00607232, Odsávačka Vario 18
- 00633967, Páska na kontejner na tekutinu k pumpě OFP
- 00609684, Irigační pumpa pro artroskopii A106
- 00303511, Jednorázový sfinkterotom "V" (distální konec pro použití s drátěným vodičem)
- 00466708, Optika A4674A
- 00495664, VF resekční elektroda WA22523C
- 00684107, Empower H65
- 00633094, Trauma Recon Systém, univerzální dobíjecí stanice II
- 00633369, Odsávací láhev pro Keyvac/SSU
- 00369000, Dornier Medilas H Solvo
- 00510481, PKS Plasma J-Hook
- 00494450, VF resekční elektroda WA22351A
- 00632681, Injektor NM, jehlová část
- 00726266, URETERORENOFIBROSKOP URF-P7R
- 00605034, Laparoskopická pumpa Sopro 673
- 00313090, LithoStent ureterální stenty
- 00314202, SONDA LUS-2
- 00706214, EMPOWER sterilní chirurgické laserové vlákno k opakovanému použití
- 00633270, TD-20 Konektor pro hlavní kanál
- 00634759, Disposable Ear Suction Needle With Bypass
- 00305760, Kleště na teplou biopsii 6C
- 00512479, LithoStent ureterální stenty
- 00495613, VF resekční elektroda WA22355C
- 00695148, Biliární stent (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, BCG
- 00726207, URETERORENOVIDEOSKOP URF-V3R
- 00605157, Tracheoskop 10337S
- 00634521, Čistící pistole 00190
- 00461771, Kleště na teplou biopsii 6C
- 00312979, Silikonové Double-J® ureterální stenty
- 00302746, SONDA EKL
- 00607267, Sonda ultrazvuková radiální UM-G20-29R

- 00706820, ErgoPEN slim
- 00605130, Tracheoskop 10337R
- 00573562, Quadra-Coil® ureterální stenty
- 00312856, THUNDERBEAT 5 mm
- 00632649, KARTÁČEK K ODBĚRU CYTOLOGIE NA JEDNO POUŽITÍ BC-201C-1006
- 00634011, TRACHEÁLNÍ INTUBAČNÍ FIBROSKOP LF-2
- 00634265, Papilotomický nůž se zavaděčem
- 00604998, Ruční elektroda VAPR
- 00369203, Jednorázový sfinkterotom V umístěný v zaváděcí sestavě (distální konec pro použití s drátěným vodičem), řady VC611Q, VC631Q
- 00318668, TROJLUMENNÝ SFINKTEROTOM, řada 301Q
- 00632921, Trauma Recon System, pohonný modul
- 00604912, ENF-VT2 + CV-170 Kit
- 00336372, VF resekční elektroda WA22355C
- 00336399, VF resekční elektroda WA22507D
- 00634417, Duodeovideoskop EVIS EXERA TJF-160R
- 00634572, Diego Powered Distractor Burr
- 00607144, Jednorázová nosní hadička V určená pro drenáž žlučových cest
- 00573642, Ruční nástroje, čelistní vložka
- 00549263, SurLok™ úchopové kleště
- 00632956, Trauma Recon System, víko pro tělo pohonné jednotky
- 00733335, Olympus zařízení pro vyjmutí konkrémentu; Flex-Catch NT
- 00604955, Čepel skalpelu
- 00303431, PAPILOTOMICKÝ NŮŽ
- 00369123, Ventilační trubice
- 00372883, Videoteleskop EndoEye 3D
- 00607195, Silikonový drenážní katétr
- 00726186, URETERORENOVIDEOSKOP URF-V3
- 00633449, FILTRY PRO KV-2,5, SSU-2
- 00633465, Kryt odsávací lahve 3L
- 00634038, ELEKTROCHIRURGICKÝ ŘEZNÝ NÁSTROJ KD-1L-1
- 00604808, CV-170 + CYF-VH Kit
- 00604832, CV-170 + ENF-V3 Kit
- 00605309, Myringotomický nůž
- 00574047, PlasmaKinetic® Resektoskopické nástroje
- 00336620, Rukojeť HiQ LS
- 00499892, Sada ručního nástroje s úchopovými kleštěmi HiQ+
- 00671509, Přívodní hadice (FMS DUO nebo FMS SOLO)
- 00632913, Trauma Recon System, tělo pohonné jednotky
- 00633078, Trauma Recon System, rentgentransparentní převodovka
- 00736122, ENDOPATH®
- 00605093, Tracheoskop 1031F
- 00605173, Proplachová a sací rukojeť
- 00478215, LAPAROSKOPICKÝ NÁSTROJ TRIPORT
- 00557247, Sada ručního nástroje s úchopovými kleštěmi HiQ+
- 00557220, Ventilační trubice
- 00632577, Pumpa pro drenáž ETD DOUBLE
- 00634046, Zdroj studeného světla CLK-4
- 00719568, EVIS EXERA III BRONCHOFIBROVIDEOSKOP BF-MP190F
- 00604672, Konvertorová jednotka CelonProCut

- 00634783, Kanyla
- 00607136, JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ KLEŠTĚ
- 00633481, OES CYSTONEFROFIBROSKOP
- 00706222, Jednorázová neutrální elektroda
- 00633027, Trauma Recon System, nástavec pro sagitální pilování
- 00605050, Sada hadiček k opakovanému použití, pro irigaci/odsávání
- 00605077, Hydrofobní filtr k Sopro 673
- 00369166, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge micro
- 00510625, Otevřené kleště PKS SEAL
- 00604840, CV-170 + ENF-VH Kit
- 00634492, Sonda APC opakovatelná
- 00635102, Purisol 3L
- 00318756, Pinzeta CelonProCut
- 00495592, VF resekční elektroda WA22355A
- 00633000, Trauma Recon System, zavaděč Kirschnerových drátů
- 00706193, EMPOWER jednorázové sterilní chirurgické laserové vlákno
- 00609705, Proplachovací pumpa pro urologii UroPro UP100
- 00604920, ENF-V2 + CV-170 Kit
- 00679711, Empower
- 00661036, PeriView FLEX Jednorázová aspirační jehla NA-403D
- 00634599, Diego Systém rozdvojené hadice pro sání/irigaci
- 00661028, Háková elektroda VAPR®
- 00607291, Laparoskopický nástroj "TriPort+"
- 00607064, Mikromotor
- 00604621, Kontejner na vodu MA-995
- 00605018, Set hadic k oplachové pumpě A127
- 00634468, Jehlová část aspirační jehly
- 00336698, PKS Plasma J-HOOK
- 00695113, Jednorázová aspirační jehla NA-U401SX-4025N
- 00632665, Aplikátor Quick Loop opakovatelný
- 00632999, Trauma Recon System, tříčelistové sklíčidlo (pro vrtání)
- 00478207, LAPAROSKOPICKÝ NÁSTROJ QUADPORT
- 00512495, Silikonové Double-J ureterální stenty
- 00607275, Sonda ultrazvuková radiální UM-BS20-26R-3
- 00633051, Trauma Recon System, adaptér pro rentgentransparentní převodovku
- 00609713, OES Hysterofibroskop HYF Typ 1T
- 00605085, Bronchoskop 10318CK
- 00679703, SHE SHA Handle
- 00604947, BiCOAG Bipolární řezací kleště Everest
- 00447056, HADICE PRO VSTUP PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ S VÍKEM NA LÁHEV
- 00607187, Membránový filtr APC
- 00607240, Vysokoprůtoková insuflační jednotka UHI-2
- 00604584, Sprejový ventil pro vzduch/vodu
- 00605245, Násadec
- 00634476, SILIKONOVÁ P-PLOTNA HF-120/300
- 00634791, HADICE Z SSU K ENDOSKOPI
- 00512508, BiCOAG Bipolární řezací kleště Everest
- 00573669, Papilotomický nůž
- 00461739, TROJLUMENNÝ SFINKTEROTOM, řada 301Q
- 00671533, STERILNÍ nože a frézy pro škrabky FMS®

- 00723065, Proplachovací pumpa OFP-2
- 00634281, Injektor NM-101C-0427
- 00726303, Jednorázová aspirační jehla NA-U200H
- 00604875, OTV-SI + CYF-VA2 kit
- 00451602, JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ KLEŠTĚ
- 00573589, SurLok™ úchopové kleště
- 00336452, VF resekční elektroda WA22557C
- 00606029, Trokar s kohoutkem
- 00633924, Nožní spínač k pumpě OFP
- 00634345, EM kompatibilní konzola Diego Elite
- 00716703, PK Morcellator WA90200A
- 00604496, Kontejner na vodu
- 00605210, Proplachovací a sací plášť
- 00472382, Optika A4674A
- 00544788, THUNDERBEAT 5 mm
- 00336436, VF resekční elektroda WA22523C
- 00695156, Biliární stent (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, SHS
- 00634409, Pleatman Sac Tissue Removal System
- 00635129, Neutrální elektroda opakovatelná
- 00312952, Quadra-Coil® ureterální stenty
- 00607398, Rukojeť HiQ LS
- 00302738, SONDA LUS-2
- 00632964, Trauma Recon System, rychlospojka AO/ASIF
- 00605114, Tracheoskop 1031G
- 00238764, HADICE PRO VSTUP PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ S VÍKEM NA LÁHEV
- 00537713, Háková elektroda VAPR™
- 00461720, Jednorázový sfinkterotom "V" (distální konec pro použití s drátěným vodičem)
- 00544374, Jícnový stent HANARO, HESV
- 00544358, Jícnový stent HANARO, ECD
- 00544200, SACÍ PUMPA KV-6
- 00544171, OTOMIMIX Systém kostních náhrad
- 00544753, Biliární stent (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, BMCL
- 00544526, Potahovaný kolonicko-rektální stent HANARO, CCBA
- 00544665, Krytý biliární stent HANARO, SHC
- 00544542, Stent pro tlusté střevo/rektum (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, CCN
- 00544673, Krytý biliární stent HANARO, BCA
- 00544446, Nekrytý stent pro duodenum/pylorus HANARO, NDSL
- 00544585, Potahovaný kolonicko-rektální stent HANARO, HCC
- 00475460, Ultrazvukový diagnostický přístroj ARIETTA 70
- 00750442, Dicompass
- 00755067, Dyonics Power II Control Unit
- 00755075, Dyonics® PowerMax
- 00755059, Dyonics Power II Footswitch
- 00760851, EMPOWER H100
- 00755083, Quantum 2 (RF 12000) System
- 00755024, DYONICS™ 25 Control Unit
- 00766057, Jednorázový sfinkterotom V s 3 lumen
- 00773759, Optika ULTRA
- 00773767, PUMP LP100
- 00787181, Pumpa PM304

- 00787923, ELEKTROCHIRURGICKÝ GENERÁTOR ESG-150
- 00786672, Čelistní vložka "HICURA" WA69378
- 00786680, Čelistní vložka "HICURA" WA69362
- 00786728, Čelistní vložka "HICURA" WA69424
- 00544614, Nekrytý biliární stent HANARO, BNL
- 00544649, Nekrytý biliární stent HANARO, BNHS
- 00487840, Adaptér na sací kanylu House
- 00487859, Sací kanyla House
- 00487867, Sání Frazier
- 00487875, Sací kanyla Eicken pro antrum
- 00487883, Sání Baron
- 00487891, Sání Nijmegen
- 00487939, Sání zahnuté s plochou špičkou
- 00487955, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA UNIVERZÁLNÍHO ENDOSKOPICKÉHO ULTRAZVUKOVÉHO SYSTÉMU EU-ME1
- 00487963, URETERORENOFIBROSKOP URF-P5
- 00487971, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VIDEOSYSTÉMU CV-170
- 00482070, Optika A81032A
- 00482097, Optika A81042A
- 00482126, Optika True View II
- 00482142, ICN Invisio® flexibilní cystonefroskop
- 00482169, Resekční klíčky pro urologii
- 00494047, Pacientská destička
- 00494389, VF RESEKČNÍ ELEKTRODA pro jednorázové použití, pro resektoskop TURis/TCRis
- 00494397, Tubus trokaru TroQSL A5808
- 00494418, Tubus trokaru TroQSL A5809
- 00494426, Tubus trokaru TroQSL A5819
- 00494434, Tubus trokaru TroQSL A5946
- 00494469, VF resekční elektroda WA22607D
- 00494477, VF resekční elektroda WA22623C
- 00494493, Zevní plášť WA22019A
- 00472198, Nůž A22265C
- 00472200, Suprapubický přepadový ovladač, souprava A2251
- 00472219, Vnitřní pouzdro A2660
- 00472227, Úchopové kleště A2881
- 00472235, Injekční kanyla A2891
- 00472243, Nůž s vodičem A3328
- 00472251, Náhradní nůž pro A3328
- 00472286, OP-optika A52000A
- 00472315, Optika A22001A
- 00573511, HF resekční elektroda pro resektoskop TURis/TCRis
- 00573538, Kontejner na vodu k videoskopu EVIS EXERA
- 00573546, ALOKA DIAGNOSTICKÝ ULTRAZVUKOVÝ SYSTÉM Prosound F 75
- 00573554, Adaptér na sací kanylu Wullstein
- 00609617, Turniket 2500 ELC
- 00609641, Neuromonitor AVALANCHE®SI Thyroid VNS
- 00609668, Odsávací pumpa SSU-II
- 00634329, Transduodenální choledochfiberoskop CH-BP30
- 00634396, Nůž A7690

- 00634628, DIEGO TRIGGER SWITCH
- 00634767, Open End Ureteral Catheter
- 00634775, Renal Dilator/Sheath
- 00634740, Smart Piston Heating Device, tip
- 00634847, Advantage Console
- 00634855, Pumpa FMS VUE
- 00634871, Opakovatelně použitelný nesterilní ruční mikronásadec
- 00634898, Sada fréz pro FMS VUE
- 00634900, ALPHA 7 Premier-PROSOUND DIGIT
- 00634927, Neutrální elektrodový kabel
- 00635145, NIST Connector central gas
- 00635161, Sterile filter for insufflator
- 00635153, Tubing set gas heating, for 40l
- 00796993, PŘENOSNÝ INTUBAČNÍ BRONCHOSKOP MAF-TM2
- 00797013, PŘENOSNÝ INTUBAČNÍ BRONCHOSKOP MAF-DM2
- 00797005, PŘENOSNÝ INTUBAČNÍ BRONCHOSKOP MAF-GM2
- 00442343, ASPIRAČNÍ JEHLA
- 00442351, Aspirační jehla, plášťová část
- 00442378, Aspirační jehla, jehlová část
- 00442749, JEDNORÁZOVÝ BALÓNKOVÝ KATÉTR B5-2C
- 00442837, Souprava jednorázového vodičoho pláště
- 00442845, JEDNORÁZOVÁ ASPIRAČNÍ JEHLA NA
- 00442853, Jednorázová aspirační jehla NA2
- 00442861, JEDNORÁZOVÁ ASPIRAČNÍ JEHLANA-201SX-4022
- 00442896, JEDNORÁZOVÁ ASPIRAČNÍ JEHLANA-201SX-4021
- 00442909, Jednorázová aspirační jehla ViziShot FLEX
- 00442941, KARTÁČEK K ODBĚRU CYTOLOGIE NA JEDNO POUŽITÍ BC-203D-2006
- 00480542, VYSOKOPRŮTOKOVÁ INSUFLAČNÍ JEDNOTKA UHI-3
- 00633975, Filtr k pumpě OFP
- 00716842, VAPR VUE - bezdrátový nožní spínač
- 00096292, LOGIQ P9
- 00807832, Rozšiřující sada „EUS“
- 00807840, Rozšiřující sada „2T“
- 00807859, Rozšiřující sada WD00166A
- 00807867, JEDNORÁZOVÁ POWERSPIRAL HADICE
- 00807875, INTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP OLYMPUS PSF-1
- 00807883, POWERSPIRAL OVLÁDACÍ JEDNOTKA PSCU
- 00807891, Jednorázová zaváděcí souprava V pro stent
- 00807904, Jednorázový kartáček na odběr cytologie BC-205D
- 00807912, Souprava jednorázového vodičoho pouzdra
- 00807920, JEDNORÁZOVÁ EMR SOUPRAVA
- 00806629, VF RESEKČNÍ ELEKTRODA pro jednorázové použití, pro resektoskop TURis
- 00834339, Kleště bioptické velké
- 00815517, HD Arthroscope
- 00780051, Operační fréza
- 00220599, AIRSEAL i.F.S. Intelligent Flow System
- 00694292, AirSeal® Tri-Lumen Filtered Tube Set
- 00694225, Přístupový port AirSeal®
- 00847447, ČEPIČKA PRO 3D NASTAVENÍ
- 00850494, ENDOEYE FLEX 3D ODKLONITELNÝ VIDEOSKOP LTF

- 00850507, Jednorázový injektor NM-221C-0427
 - 00850523, ULTRAZVUKOVÝ BIPOLÁRNÍ GENERÁTOR USG-410
 - 00856650, Kanyla otočná
 - 00853871, Jednorázové kleště na teplou biopsii FD-231
- osoba provádějící servis obecných zdravotnických prostředků

Výrobce: **KeyMed (Medical & Industrial Equipment) Ltd.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	KeyMed	

Výrobce: **Olympus Medical Systems Corp.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	OMSC	

Výrobce: **Olympus Winter & Ibe GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	OWI	

Výrobce: **Gyrus ACMI, Inc.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Gyrus	

Výrobce: **Cybersonics, Inc.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Cybersonics	

Výrobce: **Dornier MedTech Europe GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Dornier	

Výrobce: **Miele & Cie. KG**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Miele	

Výrobce: **Ecolab Deutschland GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Ecolab	

Výrobce: **Foreseeson GmbH Ltd**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Foreseeson2	
Další - specifikujte	Foreseeson	

Výrobce: **MediCapture Europe B.V.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Medicapture	

Výrobce: **TEAC Europe GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	TEAC	

Výrobce: **Van Vliet Medical Supply B.V.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Van_Vliet	

Výrobce: **Quanta System S.p.A.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Quanta	

Výrobce: **WISAP Medical Technology GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	WISAP	

Výrobce: **Medela AG**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Medela	

Výrobce: **Sony Corporation**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	SShipping19071210560	

Výrobce: **NDS Surgical Imaging, LLC**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	SShipping19071210570	