**SS ke KS 136/EF/2023**

Smlouva na poskytování pozáručního servisu

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“), mezi těmito smluvními stranami:

**Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu**

IČ: 27068641 DIČ: CZ27068641

se sídlem: Evropská 176/16, 160 41 Praha 6

zastoupena: Radkem Šubotníkem a Ing. Tomášem Jedličkou – prokuristy bankovní spojení: UniCredit Bank, Praha 1

číslo účtu: 2105630382/2700

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93921 jako poskytovatelem (dále jen „**Poskytovatel**“) na straně jedné

a

**Fakultní nemocnice Brno**

IČ: 65269705 DIČ: CZ65269705

se sídlem: Brno, Jihlavská 20, PSČ 625 00 zastoupena: MUDr. Ivo Rovný, MBA, ředitel bankovní spojení: Česká národní banka číslo bankovního účtu: 71234621/0710

FN Brno je státní příspěvková organizace zřízená rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví. Nemá zákonnou povinnost zápisu do obchodního rejstříku, je zapsána v živnostenském rejstříku vedeném Živnostenským úřadem města Brna,

jako objednatelem (dále jen „**Objednatel**“) na straně druhé, a to v následujícím znění:

**SS ke KS 136/EF/2023**

# ÚČEL SMLOUVY

* 1. Účelem této smlouvy je poskytování pozáručního servisu, provádění neplánovaných oprav a dalších činností pro zdravotnické prostředky Objednatele tak, aby je Objednatel mohl řádně a nerušeně používat v souladu s jejich účelovým určením, v souladu s právními předpisy a dalšími podmínkami, kterými je Objednatel povinen se při používání těchto zdravotnických prostředků řídit, jakož i v souladu se zadávací dokumentací, resp. výzvou k podání nabídek nebo objednávkou, jedná-li se o veřejnou zakázku malého rozsahu, na veřejnou zakázku **„Přestavba endoskopické sestavy II“** (dále jen „**Zadávací dokumentace**“ a „**Veřejná zakázka**“).

# PŘEDMĚT SMLOUVY

* 1. Poskytovatel je s odbornou péčí profesionála a za podmínek této smlouvy a Zadávací dokumentace povinen poskytovat pozáruční servis pro zdravotnické prostředky Objednatele, které jsou specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy (tyto zdravotnické prostředky dále též jen „**Zařízení**“). Poskytovatel je s odbornou péčí profesionála a za podmínek této smlouvy a Zadávací dokumentace dále povinen provádět neplánované opravy Zařízení, instruktáž dle § 41 zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoZP**“), jakož i konzultace týkající se obsluhy a provozování Zařízení. Objednatel je povinen za plnění dle vět předchozích hradit Poskytovateli za podmínek této smlouvy sjednané ceny, ledaže je v této smlouvě sjednáno, že plnění se poskytuje bezplatně.
  2. Pozáručním servisem se rozumí provádění činností pro jednotlivá Zařízení dle přílohy č. 1 (tyto činnosti dále jen „**servisní úkony**“), přičemž obsah těchto činností se vykládá dle části osmé ZoZP. Servisní úkony neupravené v ZoZP se vykládají dle této smlouvy a dle dokumentace výrobce k Zařízení.
  3. Poskytovatel je rovněž povinen za podmínek této smlouvy Objednateli řádně a včas dodávat náhradní díly k Zařízením a převádět na Objednatele vlastnické právo k těmto náhradním dílům. Objednatel je povinen řádně, včas a za podmínek této smlouvy dodané náhradní díly převzít a zaplatit za ně Poskytovateli kupní cenu. Poskytovatel je rovněž povinen za podmínek této smlouvy řádně a včas dodávat spotřební materiál nezbytný pro provedení servisního úkonu nebo opravy tak, aby servisní úkon nebo oprava mohly být provedeny ve lhůtě vyplývající z této smlouvy (dále též jen „**Spotřební materiál**“).
  4. Poskytovatel je dále povinen nejméně dvakrát ročně bezplatně poskytnout Objednateli:
     1. na základě Objednávky instruktáž dle § 41 ZoZP, a to na pracovišti Objednatele dle jeho pokynů a ve lhůtě do 1 kalendářního měsíce od doručení Objednávky;
     2. konzultaci týkající se obsluhy a provozování Zařízení, a to ve lhůtě bez zbytečného odkladu a dle volby Objednatele buď telefonicky, e-mailem, nebo osobně na pracovišti Objednatele.
  5. Poskytovatel je povinen provádět servisní úkony uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, u kterých je uvedena nenulová cena, na základě Objednávek zadaných Objednatelem Poskytovateli. Poskytovatel je povinen provádět na základě Objednávek rovněž neplánované opravy (tj. odstraňování vad Zařízení) a instruktáž dle § 41 ZoZP. Tím není dotčeno ujednání odst. [II.4](#bookmark0) této smlouvy.

**SS ke KS 136/EF/2023**

# OBECNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ SERVISU

* 1. Poskytovatel je povinen při plnění svých povinností podle této smlouvy respektovat provozní podmínky a pokyny Objednatele. Objednatel je povinen v rámci svých možností učinit všechna opatření k ochraně Zařízení před neoprávněnými zásahy, zejména pak omezit okruh osob, které mají k Zařízení přístup, zejména na osoby proškolené, a to za účelem minimalizace nevhodného zásahu do Zařízení.
  2. Poskytovatel je povinen poskytovat služby ve vysoké kvalitě, odpovídající zadávacím podmínkám Objednatele a jeho oprávněným očekáváním. Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby kvalifikovanými pracovníky, kteří jsou vyškoleni výrobcem Zařízení, vlastní certifikáty vydané jim výrobcem, dle platných předpisů a norem.
  3. Poskytovatel bere na vědomí, že servis zdravotnického prostředku může vykonávat pouze právnická nebo podnikající fyzická osoba registrovaná Státním ústavem pro kontrolu léčiv jako osoba provádějící servis. Jde-li o zdravotnický prostředek s měřicí funkcí, musí být jeho servis vykonáván v souladu s jiným právním předpisem upravujícím oblast metrologie.
  4. Objednatel je oprávněn zaslat Poskytovateli prostřednictvím e-mailu nebo datové schránky údaje Zařízení, které dle přílohy č. 1 vyplňuje Objednatel, tj. výrobní čísla Zařízení, jejich inventární čísla a inventární úseky, nákladová střediska a data zařazení, případně vyřazení. Počínaje doručením těchto údajů Poskytovateli je Poskytovatel povinen považovat tyto údaje za nedílnou součást identifikace Zařízení.

# PROVÁDĚNÍ SERVISNÍCH ÚKONŮ A OPRAV

* 1. Není-li výslovně sjednáno jinak, bude vzájemná komunikace smluvních stran probíhat e-mailem. Kontaktní údaje Poskytovatele jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy. Kontaktní údaje Objednatele jsou: e-mail: …………, telefon: ……….. Za podmínek této smlouvy probíhá komunikace telefonicky. Poskytovatel je povinen umožnit příjem datových zpráv Objednatele do své datové schránky, jinak se komunikace Objednatele považuje za doručenou Poskytovateli jejím odesláním z e-mailové schránky Objednatele.
  2. Nejméně dva pracovní dny před každou plánovanou opravou nebo provedením servisního úkonu, které je Poskytovatel povinen provést i bez vyzvání, je Poskytovatel povinen zaslat Objednateli písemnou informaci o záměru provést plánovanou opravu nebo takový servisní úkon, a to formou e-mailu na kontaktní adresu uvedenou v odst. IV.1.
  3. Objednatel je oprávněn zadat Poskytovateli provedení servisního úkonu, opravy Zařízení nebo instruktáže písemnou objednávkou zaslanou Poskytovateli prostřednictvím e-mailu nebo do datové schránky Poskytovatele (dále a výše jen

„**Objednávka**“) a Poskytovatel je povinen takto objednané plnění za podmínek této smlouvy poskytnout (tj. splnit Objednávku), tj. zejména za podmínek této smlouvy provést servisní úkony, opravy a instruktáž specifikované v Objednávce, včetně případné dodávky náhradních dílů a Spotřebního materiálu. Vymíní-li si to Objednatel v Objednávce, je Poskytovatel při plnění Objednávky povinen použít Spotřební materiál poskytnutý Objednatelem, ledaže by tím byl porušen právní předpis. Objednatel v Objednávce zejména uvede:

* + 1. označení této smlouvy;
    2. objednávané plnění;
    3. označení a umístění Zařízení;
    4. údaje a pokyny nezbytné pro řádné poskytnutí plnění.

**SS ke KS 136/EF/2023**

* 1. Nestanoví-li Objednatel v Objednávce jinak, je Poskytovatel povinen zahájit plnění dle Objednávky bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od doručení Objednávky. Je-li předmětem Objednávky oprava Zařízení a nestanoví-li Objednatel v Objednávce výslovně jinak, je Poskytovatel povinen ve lhůtě dle věty předchozí zahájit plnění **osobní přítomností u Zařízení.** Předchozí věta však neplatí v případě opravy samotného endoskopu. Není-li v Objednávce nebo v této smlouvě uvedena lhůta jiná, je Poskytovatel povinen splnit Objednávku **do 72 hodin** od jejího doručení Poskytovateli. Pokud je ke splnění Objednávky nezbytný náhradní díl a v Objednávce ani v této smlouvě není uvedeno jinak, je Poskytovatel povinen splnit Objednávku **do 5 kalendářních dnů** od jejího doručení Poskytovateli nebo od doručení souhlasu Objednatele dle odst. [IV.6](#bookmark3) této smlouvy, je-li tento souhlas pro splnění Objednávky dle této smlouvy nezbytný, a to podle toho, co nastalo později. Smluvní strany si však s ohledem na charakter a závažnost vady mohou písemně dohodnout lhůtu jinou.
  2. V případě dlouhodobé opravy, čímž se rozumí oprava, o níž Poskytovatel ví nebo má vědět, že bude trvat déle než 72 hodin, je Poskytovatel povinen zdarma na dobu trvání opravy vypůjčit náhradní zařízení stejného účelového určení a obdobných parametrů jako je opravované Zařízení, a to včetně veškerého příslušenství nezbytného k provozu vypůjčovaného zařízení. Náhradní zařízení bude zapůjčeno bez zbytečného odkladu s ohledem na momentální dostupnost náhradních zařízení na straně Poskytovatele. Poskytovatel je povinen náhradní zařízení poskytnout ihned, jakmile bude dostupné. Po doručení opraveného Zařízení zpět Objednateli je Objednatel povinen Poskytovateli vypůjčené náhradní zařízení včetně příslušenství vrátit Poskytovateli. Povinnosti Poskytovatele podle této smlouvy se vztahují na vypůjčené náhradní zařízení obdobně.
  3. Pokud je ke splnění Objednávky nezbytný náhradní díl, je Poskytovatel ve lhůtě pro splnění Objednávky povinen takový náhradní díl dodat a Objednávku s jeho použitím splnit. Pokud však cena za splnění Objednávky se započtením kupní ceny náhradních dílů přesáhne částku 20 000,- Kč včetně DPH, je ke splnění Objednávky nutný výslovný písemný souhlas Objednatele. Bez tohoto souhlasu nesmí Poskytovatel takovou Objednávku plnit, tj. zejména nesmí takové náhradní díly dodat a nemá právo na uhrazení ceny za takový servisní úkon ani za takové náhradní díly.
  4. O provedeném servisním úkonu a o provedené opravě je Poskytovatel povinen vyhotovit písemný protokol, který je Poskytovatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 5 kalendářních dnů**, po provedení servisního úkonu nebo opravy zaslat Objednateli v elektronické podobě ve formátu PDF.
  5. Pokud je Poskytovatel podle této smlouvy pro splnění Objednávky povinen dodat náhradní díly, sepíšou smluvní strany písemný předávací protokol o řádném dodání takových náhradních dílů podepsaný oběma smluvními stranami. Poskytovatel i Objednatel jsou oprávněni v tomto předávacím protokolu uvést jakékoliv záznamy, připomínky či výhrady, které se nepovažují za změnu této smlouvy, dodatek k této smlouvě ani za změnu příslušné Objednávky. Neuvedení jakýchkoliv (i zjevných) vad do tohoto předávacího protokolu neomezuje Objednatele v právu oznamovat zjištěné vady Poskytovateli i po dodání náhradních dílů v průběhu záruční doby. Objednatel nabývá vlastnické právo k dodaným náhradním dílům okamžikem podpisu tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ve stejném okamžiku přechází na Objednatele nebezpečí škody na těchto náhradních dílech.
  6. Splnění Objednávky podléhá akceptaci Objednatele. O řádném splnění Objednávky, o splnění povinnosti Poskytovatele dle odst. [IV.7](#bookmark4) této smlouvy a o řádném vyhotovení a podepsání předávacího protokolu dle odst. [IV.8](#bookmark5) této smlouvy smluvní strany sepíšou smluvní strany písemný předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami (dále

**SS ke KS 136/EF/2023**

jen „**Hlavní předávací protokol**“), přičemž akceptací podle věty předchozí se rozumí podpis Objednatele pod Předávacím protokolem. Neuvedení jakýchkoliv (i zjevných) vad do Hlavního předávacího protokolu neomezuje Objednatele v právu oznamovat Poskytovateli zjištěné vady plnění, ke kterým se Hlavní předávací protokol vztahuje.

# CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

* 1. Objednatel se zavazuje zaplatit Poskytovateli za provedený servisní úkon cenu určenou dle přílohy č. 1 této smlouvy (dále jen „**Cena za servisní úkon**“). Součástí Ceny za servisní úkon jsou veškeré náklady Poskytovatele na provedení servisního úkonu kromě ceny Spotřebního materiálu nezbytného pro provedení servisního úkonu, kterou se Objednatel zavazuje Poskytovateli zaplatit zvlášť (dále jen „**Cena za spotřební materiál**“).
  2. Cena práce za provedení opravy Zařízení se určí jako součin sazby za hodinu provádění oprav uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a počtu hodin skutečně spotřebovaných na tuto opravu. Nejmenší účtovatelná jednotka je čtvrthodina těchto prací. Cena za provedení opravy Zařízení se určí jako součet ceny práce určené dle věty předchozí a kupní ceny náhradních dílů dodaných za účelem provedení této opravy (tento součet dále jen „**Cena za opravu**“). Ujednání odst. [IV.6](#bookmark3) této smlouvy tím není dotčeno. Součástí Ceny za opravu však není cena Spotřebního materiálu nezbytného pro provedení opravy, kterou Objednatel uhradí Poskytovateli zvlášť (dále jen „**Cena za spotřební materiál**“).
  3. Poskytovatel je oprávněn za podmínek této smlouvy započítat do Ceny za servisní úkon a do Ceny za opravu rovněž cestovní náklady stanovené buď jako součin sazby za 1 km a počtu km skutečně ujetých na cestě na pracoviště Objednatele, nebo paušální částkou (dále jen „**Cestovní náklady**“). Cestovní náklady však nesmí překročit maximální cenu uvedenou v příloze č. 1 v řádku „**Maximální cestovní náklady**“. Za veškerá plnění poskytovaná u Objednatele v jednom dni lze Cestovní náklady započítat pouze jedenkrát. Poskytovatel není oprávněn účtovat Cestovní náklady, jestliže z povahy plnění nebo z této smlouvy vyplývá, že pro poskytnutí takového plnění není nezbytná přítomnost Poskytovatele na pracovišti Objednatele.
  4. Objednatel se za podmínek této smlouvy zavazuje uhradit **Cenu za servisní úkon** na základě faktury – daňového dokladu vystaveného Poskytovatelem. Poskytovatel není oprávněn vystavit fakturu před podpisem příslušného Hlavního předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Splatnost faktury je 60 dnů od data vystavení. Poskytovatel doručí fakturu Objednateli bez zbytečného odkladu po jejím vystavení. Datum uskutečnění zdanitelného plnění bude datum podepsání Hlavního předávacího protokolu Objednatelem. Faktura musí splňovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu stanovené právními předpisy, zejména musí splňovat ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen

„**ZDPH**“), a musí na ní být specifikován servisní úkon, případné cestovní náklady s uvedením počtu účtovaných km, Cena za servisní úkon, označení této smlouvy a datum splatnosti v souladu s touto smlouvou. Pokud faktura nesplňuje kteroukoli sjednanou náležitost nebo obsahuje cenu Spotřebního materiálu dodaného pro provedení servisního úkonu, je Objednatel oprávněn ji vrátit Poskytovateli k přepracování či doplnění. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury Objednateli.

* 1. Objednatel se za podmínek této smlouvy zavazuje uhradit **Cenu za opravu** na základě faktury – daňového dokladu vystaveného Poskytovatelem. Poskytovatel není oprávněn vystavit fakturu před podpisem příslušného Hlavního předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Splatnost faktury je 60 dnů od data vystavení. Poskytovatel doručí

**SS ke KS 136/EF/2023**

fakturu Objednateli bez zbytečného odkladu po jejím vystavení. Datum uskutečnění zdanitelného plnění bude datum podepsání Hlavního předávacího protokolu Objednatelem. Faktura musí splňovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu stanovené právními předpisy, zejména musí splňovat ustanovení ZDPH, a musí na ní být uvedena kupní cena všech dodaných náhradních dílů nebo provedených činností, případné cestovní náklady s uvedením počtu účtovaných km, Cena za opravu, označení této smlouvy a datum splatnosti v souladu s touto smlouvou. Pokud faktura nesplňuje kteroukoli sjednanou náležitost nebo obsahuje cenu Spotřebního materiálu dodaného pro provedení opravy, je Objednatel oprávněn ji vrátit Poskytovateli k přepracování či doplnění. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury Objednateli.

* 1. Objednatel se za podmínek této smlouvy zavazuje uhradit **Cenu za spotřební materiál** na základě faktury – daňového dokladu vystaveného Poskytovatelem. Poskytovatel není oprávněn vystavit fakturu před podpisem příslušného Hlavního předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Poskytovatel není oprávněn vystavit fakturu ani tehdy, pokud neprovedl servisní úkon ani opravu, ke kterým se fakturovaný Spotřební materiál vztahuje. Splatnost faktury je 60 dnů od data vystavení. Poskytovatel doručí fakturu Objednateli bez zbytečného odkladu po jejím vystavení. Datum uskutečnění zdanitelného plnění bude datum podepsání Hlavního předávacího protokolu Objednatelem. Faktura musí splňovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu stanovené právními předpisy, zejména musí splňovat ustanovení ZDPH, a musí na ní být uvedena Cena za spotřební materiál rozepsaná na jednotlivé položky dodaného Spotřebního materiálu, označení této smlouvy a datum splatnosti v souladu s touto smlouvou. Pokud faktura nesplňuje kteroukoli sjednanou náležitost, je Objednatel oprávněn ji vrátit Poskytovateli k přepracování či doplnění. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury Objednateli.
  2. Jestliže je Poskytovatel oprávněn ve vztahu k Hlavnímu předávacímu protokolu vystavit více faktur dle tohoto článku smlouvy, je oprávněn namísto jednotlivých faktur vystavit ve vztahu k takovému Hlavnímu předávacímu protokolu společnou fakturu na souhrnnou částku, přičemž ujednání odst. V.4, V.5 a V.6 této smlouvy se v takovém případě použijí obdobně. Na takové společné faktuře však musí být všechny fakturované ceny řádně rozlišeny tak, jak jsou rozlišeny touto smlouvou, jinak je Objednatel oprávněn vrátit tuto fakturu Poskytovateli k přepracování či doplnění.
  3. Navýšení kterékoli ceny sjednané v této smlouvě je možné pouze v případě legislativních změn, které mají prokazatelný vliv na výši ceny, a to výhradně písemným dodatkem k této smlouvě a na základě písemného návrhu Poskytovatele.
  4. Částka přeúčtovaného poplatku na recyklaci elektroodpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, bude na fakturách uvedena zvlášť.
  5. Úhrady cen budou prováděny bezhotovostními převody z bankovního účtu Objednatele na bankovní účet Poskytovatele. Dnem úhrady se rozumí den odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.
  6. V případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude Poskytovatel zapsán v registru plátců daně z přidané hodnoty jako nespolehlivý plátce, má Objednatel právo uhradit za Poskytovatele DPH z tohoto zdanitelného plnění, aniž by byl vyzván jako ručitel správcem daně Poskytovatele, postupem v souladu s § 109a ZDPH. Pokud Objednatel uhradí částku ve výši DPH na účet správce daně Poskytovatele a zbývající částku sjednané ceny (tj. relevantní část bez DPH) Poskytovateli, považuje se jeho závazek sjednanou cenu za splněný. Dnem úhrady se rozumí den odepsání poslední příslušné částky z bankovního účtu Objednatele.

**SS ke KS 136/EF/2023**

* 1. Pokud Objednatel uhradí částku ve výši DPH na účet správce daně Poskytovatele a zbývající částku sjednané ceny (relevantní část bez DPH) Poskytovateli, považuje se jeho závazek uhradit sjednanou cenu za splněný. Dnem úhrady se rozumí den odepsání poslední příslušné částky z účtu Objednatele.
  2. Poskytovatel je oprávněn postoupit své peněžité pohledávky za Objednatelem výhradně po předchozím písemném souhlasu Objednatele, jinak je postoupení vůči Objednateli neúčinné.
  3. Poskytovatel je oprávněn započítat své peněžité pohledávky za Objednatelem výhradně na základě písemné dohody obou smluvních stran, jinak je započtení pohledávek neplatné.

# ODPOVĚDNOST ZA VADY

* 1. Poskytovatel poskytuje Objednateli záruku za jakost servisních úkonů, oprav a jejich výsledků, jestliže to jejich povaha připouští, a to po dobu **6 měsíců** od podpisu příslušného Hlavního předávacího protokolu. Obsahem této záruky za jakost je závazek Poskytovatele, že servisní úkony, opravy a jejich výsledky jsou způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si nejméně po tuto dobu zachovají své vlastnosti uvedené v této smlouvě, v příslušných Objednávkách a v Zadávací dokumentaci.
  2. Poskytovatel je povinen dodat náhradní díly zcela nové, v plně funkčním stavu, v jakosti a technickém provedení odpovídajícímu platným právním předpisům, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN, které se vztahují k dodávaným náhradním dílům nebo příslušnému Zařízení, a to zejména požadavkům zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů, v platném znění.
  3. Poskytovatel se zavazuje, že každý náhradní díl dodaný dle této smlouvy včetně veškerých jeho komponent bude po dobu uvedenou v předaném záručním listu, nejméně však po dobu **6 měsíců** ode dne převzetí Objednatelem podle této smlouvy (dále jen

„**Záruční doba**“), způsobilý pro použití k obvyklému účelu a že si nejméně po tuto dobu zachová své vlastnosti v souladu s touto smlouvou a Zadávací dokumentací. Poskytovatel tedy poskytuje Objednateli záruku za jakost každého dodaného náhradního dílu v délce uvedené v předaném záručním listu, nejméně však po celou Záruční dobu.

* 1. Objednatel je vedle práv z vadného plnění a práv vyplývajících ze sjednané nebo poskytnuté záruky za jakost oprávněn uplatňovat i jakékoliv jiné nároky související s dodáním vadného plnění nebo s vadným poskytnutím kterékoli Služby (např. nárok na náhradu újmy).
  2. V případě, že se na vadu Zařízení nebo náhradních dílů vztahuje záruka sjednaná touto smlouvou, je Objednatel oprávněn zadat Poskytovateli Objednávku na odstranění takové vady, tj. na provedení opravy. Poskytovatel je povinen takovou Objednávku splnit, tj. provést opravu, dle této smlouvy. Poskytovatel je však povinen takovou Objednávku splnit bezplatně, tj. není oprávněn za splnění takové Objednávky účtovat Objednateli žádnou cenu, a to ani cenu náhradních dílů, ani cestovní náklady.
  3. Objednatel je oprávněn vedle nároků z vad poskytnutých služeb a dodaných náhradních dílů uplatňovat i jakékoliv jiné nároky související s poskytnutými službami nebo dodanými náhradními díly (např. nárok na náhradu škody). Poskytovatel neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku zanedbání povinnosti Objednatele stanovené touto smlouvou.

**SS ke KS 136/EF/2023**

* 1. Pro případ sporu o oprávněnost reklamace se Objednateli vyhrazuje právo nechat vyhotovit k prověření jakosti plnění soudně znalecký posudek, jehož výroku se obě strany zavazují podřizovat s tím, že náklady na vyhotovení tohoto posudku se zavazuje nést ten účastník sporu, kterému tento posudek nedal za pravdu.
  2. Pokud Zařízení umožňuje komunikaci prostřednictvím počítačové sítě, bere Poskytovatel na vědomí, že Objednatel bude provádět testování (skenování) Zařízení za účelem zjištění jeho kybernetických bezpečnostních zranitelností. Zjištěná kybernetická bezpečnostní zranitelnost popsaná pomocí údajů z databáze CVE (Common Vulnerabilities and Exposures; dostupná z <https://cve.mitre.org/>) se považuje za skrytou vadu Zařízení, kterou je Poskytovatel povinen **bezplatně** odstranit. Závažnost takové vady (dále jen „**severita**“) bude ohodnocena dle standardu CVSS (Common Vulnerability Scoring System; dostupný z <https://www.first.org/cvss/>). Odstraněním vady dle tohoto odstavce se rozumí zejména provedení aktualizace programového vybavení nebo implementace bezpečnostního opatření, které zamezí možnosti využití zjištěné zranitelnosti, případně, nelze-li využití zjištěné zranitelnosti zcela zamezit, sníží pravděpodobnost využití zjištěné zranitelnosti na minimum. Lhůta pro zahájení prací na odstranění takové vady je 1 pracovní den od jejího oznámení Poskytovateli. Lhůta pro odstranění takové vady počíná běžet oznámením této vady Poskytovateli. Pokud je však pro odstranění takové vady nezbytná aktualizace počítačového programu, který je součástí Zařízení, vydaná výrobcem tohoto počítačového programu nebo Zařízení, přičemž tento výrobce není totožný s osobou Poskytovatele ani není osobou ovládanou Poskytovatelem, počíná lhůta pro odstranění této vady běžet nejdříve okamžikem vydání takové aktualizace. Poskytovatel je v takovém případě povinen ve lhůtě pro zahájení prací na odstranění vady zaslat tomuto výrobci písemný požadavek na vydání takové aktualizace a tento úkon ve stejné lhůtě písemně doložit Objednateli. Prodlení Poskytovatele se splněním jeho povinnosti dle věty předchozí se považuje za prodlení se zahájením prací na odstranění dotčené vady. Lhůty pro odstranění vady dle odstavce se sjednávají dle jejich severity následovně:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Úroveň zranitelnosti** | **Severita vady** | **Lhůta, ve které je**  **Poskytovatel povinen vadu odstranit** |
| Nízká | Menší než 4,0 | 2 měsíce |
| Střední | Větší nebo rovna 4,0 a menší než 7,0 | 1 měsíc |
| Vysoká | Větší nebo rovna 7,0 a menší než 9,0 | 10 pracovních dnů |
| Kritická | Větší nebo rovna 9,0 | 5 pracovních dnů |

# OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

* 1. Poskytovatel prohlašuje, že si je vědom povinností vyplývajících zejména ze zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o registru smluv**“), a souhlasí se zveřejněním veškerých informací týkajících se závazkového vztahu vzniklého mezi Poskytovatelem a Objednatelem z této smlouvy, zejména se zveřejněním vlastního textu této smlouvy. Zveřejnění v registru smluv provede Objednatel.
  2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv a uzavírá se **na dobu neurčitou**.
  3. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět písemnou výpovědí i bez udání důvodu, a to s tříměsíční výpovědní lhůtou, která počne běžet prvním dnem kalendářního měsíce

**SS ke KS 136/EF/2023**

následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla tato výpověď doručena Poskytovateli.

* 1. Poskytovatel není oprávněn tuto smlouvu vypovědět **po dobu prvních 10 let** od nabytí účinnosti, ledaže je Objednatel v prodlení s uhrazením Ceny za servisní úkon nebo Ceny za opravu po dobu delší než 6 měsíců. Po uplynutí doby uvedené ve větě první je Poskytovatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět písemnou výpovědí i bez udání důvodu, a to s tříměsíční výpovědní lhůtou, která počne běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla tato výpověď doručena Objednateli.

# MLČENLIVOST

* 1. Strany této smlouvy jsou si vědomy toho, že v rámci plnění závazků z této smlouvy:
     1. si mohou vzájemně vědomě nebo opomenutím poskytnout informace, které budou poskytující stranou považovány za důvěrné (dále jen „**Důvěrné informace**“);
     2. mohou jejich zaměstnanci a osoby v obdobném postavení, zejména osoby jednající z jejich pověření, získat vědomou činností druhé strany nebo i jejím opomenutím přístup k Důvěrným informacím druhé strany.
  2. Za Důvěrné informace se vždy považují:
     1. veškeré osobní údaje, jejichž správcem nebo zpracovatelem je Objednatel (dále jen

„**Osobní údaje**“);

* + 1. informace, které jako důvěrné smluvní strana výslovně označí;
    2. veškeré informace související se zabezpečením Důvěrných informací;
    3. veškeré informace související s provozem a zabezpečením zdravotnických prostředků, Zařízení, přístrojů, počítačových programů a dalších systémů Objednatele zpracovávajících Důvěrné informace; a
    4. veškeré informace související s provozem a zabezpečením počítačových sítí a informační a komunikační infrastruktury Objednatele.
  1. Strana této smlouvy, která přijala Důvěrné informace nebo které byly Důvěrné informace z jakéhokoli důvodu zpřístupněny, je povinna s odbornou péčí zachovávat jejich důvěrnost a k ochraně jejich důvěrnosti vyvíjet alespoň takové úsilí, jako by se jednalo o její vlastní důvěrné informace.
  2. Smluvní strany se zavazují, že žádná z nich Důvěrné informace nezpřístupní třetí osobě, nezveřejní ani je neužije v rozporu s účelem této smlouvy, a to ani pro svůj vlastní prospěch. Za třetí osoby podle věty první se nepovažují zaměstnanci Objednatele. Za třetí osoby podle věty první se nepovažují ani osoby, které jsou Poskytovatelem pověřeny k poskytování plnění dle této smlouvy. Poskytovatel je však povinen tyto osoby zavázat k mlčenlivosti, zajišťování bezpečnosti informací a ochraně osobních údajů ve stejném rozsahu a za stejných podmínek, jako je k tomu sám zavázán podle této smlouvy. Poskytovatel je na písemnou výzvu Objednatele povinen Objednateli písemně prokázat existenci právního vztahu se třetí osobou splňujícího podmínky věty předchozí, a to do 10 pracovních dnů od doručení takové písemné výzvy.
  3. Strany této smlouvy se zavazují ve vztahu k této smlouvě poučit veškeré osoby, které se na jejich straně podílejí nebo budou podílet na plnění této smlouvy, o povinnosti zachovávat mlčenlivost a chránit Důvěrné informace podle této dohody a právních předpisů.
  4. Žádným ustanovením této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti Objednatele vyplývající

z právních předpisů, zejména ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu

**SS ke KS 136/EF/2023**

k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

# OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST

* 1. Poskytovatel se v souvislosti s povinnostmi Objednatele, které vyplývají z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 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), včetně adaptačních právních předpisů tohoto nařízení (dále souhrnně jen „**GDPR**“), zavazuje zpracovávat Osobní údaje výhradně na základě pokynů Objednatele a výhradně za účelem plnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
  2. V případě události s dopadem na bezpečnost Zařízení, bezpečnost Osobních údajů nebo bezpečnost informací v Zařízení je Poskytovatel povinen předat Objednateli bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 12 hodin od okamžiku, kdy Poskytovatel takovou událost při poskytování plnění dle této smlouvy měl nebo mohl zjistit, veškeré Poskytovateli dostupné informace o takové bezpečnostní události.
  3. Poskytovatel je povinen při poskytování plnění podle této smlouvy dodržovat zásady bezpečnosti informací a dat včetně osobních údajů (dále v tomto odstavci jen

„**bezpečnost informací**“), jakož i zásady ochrany osobních údajů stanovených GDPR, přičemž bezpečností informací se rozumí zajišťování důvěrnosti, integrity a dostupnosti informací, které jsou uchovávány, vytvářeny nebo zpracovávány v Zařízení.

* 1. Poskytovatel je povinen poskytovat Objednateli v souvislosti s poskytováním plnění dle této smlouvy součinnost k zavádění, provádění, revidování a aktualizaci technických a organizačních opatření týkajících se Zařízení a stanovených Objednatelem za účelem souladu zpracovávání osobních údajů s GDPR. Jestliže vznikne v souvislosti s povinnostmi podle tohoto odstavce potřeba uzavřít dodatek k této smlouvě nebo zvláštní smlouvu, zavazuje se Poskytovatel poskytnout Objednateli veškerou součinnost nezbytnou k formulaci obsahu takového dodatku, resp. smlouvy, a k uzavření takového dodatku, resp. smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**ZZVZ**“), a dalšími právními předpisy.
  2. Poskytovatel bere na vědomí, že Objednatel je provozovatelem základní služby dle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZKB**“), a že Důvěrné informace mohou souviset s poskytováním základní služby. Dále Poskytovatel bere na vědomí, že Zařízení může být Objednatelem identifikováno jako systém dle § 28 vyhlášky č. 82/2018 Sb., o kybernetické bezpečnosti.
  3. Jestliže ve vztahu k plněním podle této smlouvy vznikne v souvislosti se zavedením a prováděním bezpečnostních opatření podle ZKB a jeho prováděcích předpisů potřeba uzavřít dodatek k této smlouvě nebo zvláštní smlouvu, zavazuje se Poskytovatel poskytnout Objednateli veškerou součinnost nezbytnou k formulaci obsahu takového dodatku, resp. smlouvy. Poskytovatel se pro tento případ rovněž zavazuje poskytnout součinnost směřující k uzavření takového dodatku, resp. smlouvy v souladu se ZZVZ a dalšími předpisy, resp. ke své účasti v příslušném zadávacím řízení zahájeném Objednatelem.

**SS ke KS 136/EF/2023**

# SANKCE A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

* 1. Pro případ prodlení Poskytovatele se zahájením plnění Objednávky, je Poskytovatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy pětset korun českých), a to za každý takový případ a za každý započatý kalendářní den prodlení.
  2. Pro případ prodlení Poskytovatele se splněním Objednávky, je Poskytovatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy pětset korun českých), a to za každý takový případ a za každý započatý kalendářní den prodlení.
  3. Pro případ prodlení Poskytovatele s provedením servisních úkonů, které je Poskytovatel povinen provádět dle odst. [II.5](#bookmark1) věty první této smlouvy i bez vyzvání, je Poskytovatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč (slovy jedentisíc korun českých), a to za každý takový případ a za každý započatý kalendářní den prodlení.
  4. Pro případ prodlení Poskytovatele se zahájením prací na odstranění vady podle odst.

[VI.8](#bookmark6) této smlouvy, je Poskytovatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč (slovy jedentisíc korun českých), a to za každý takový případ a za každý započatý pracovní den prodlení. Pro případ prodlení Poskytovatele s odstraněním vady podle odst. [VI.8](#bookmark6) této smlouvy odpovídající úrovni zranitelnosti **vysoká nebo kritická**, je Poskytovatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč (slovy jedentisíc korun českých), a to za každý takový případ a za každý započatý pracovní den prodlení. Pro případ prodlení Poskytovatele s odstraněním vady podle odst. [VI.8](#bookmark6) této smlouvy odpovídající úrovni zranitelnosti **nízká nebo střední**, je Poskytovatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč (slovy dvěstě korun českých), a to za každý takový případ a za každý započatý pracovní den prodlení.

* 1. Pro případ prodlení Poskytovatele se zasláním informace dle odst. [IV.2](#bookmark2), je Poskytovatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč (slovy jedentisíc korun českých), a to za každý takový případ a za každý započatý pracovní den prodlení.
  2. Pro případ prodlení Poskytovatele se zasláním protokolu dle odst. [IV.7](#bookmark4) této smlouvy, je Poskytovatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy pětset korun českých), a to za každý takový případ a za každý započatý kalendářní den prodlení.
  3. Poruší-li některá smluvní strana povinnosti vyplývající z této dohody ohledně ochrany Důvěrných informací, je povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesáttisíc korun českých) za každé takové porušení povinnosti.
  4. V případě, že Poskytovatel bude zpracovávat Osobní údaje v rozporu s touto smlouvou, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesáttisíc korun českých) za každé takové porušení povinnosti.
  5. V případě, že bude Poskytovatel v prodlení s předáním informací dle odst. [VIII.4](#bookmark7) této smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých), a to za každý takový případ a za každý i započatý pracovní den prodlení.
  6. V případě, že bude Poskytovatel v prodlení s předáním informací dle odst. [IX.2](#bookmark8) této smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy: pětset korun českých), a to za každý takový případ a za každou i započatou hodinu prodlení.
  7. Splatnost smluvních pokut je 21 dnů od doručení výzvy k jejich uhrazení.

**SS ke KS 136/EF/2023**

* 1. Objednatel je oprávněn vedle nároků z vad poskytnutých služeb a dodaných náhradních dílů uplatňovat i jakékoliv jiné nároky související s poskytnutými servisními službami a jinými činnostmi nebo s dodanými náhradními díly (např. nárok na náhradu škody).
  2. Uplatněná či již uhrazená smluvní pokuta nemá vliv na uplatnění nároku Objednatele na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v celém rozsahu, tj. částka smluvní pokuty se do výše náhrady škody nezapočítává. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost Poskytovatele splnit závazky vyplývající z této smlouvy.

# ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

* 1. Osoba podepisující tuto smlouvu jménem Poskytovatele prohlašuje, že podle stanov společnosti, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu je oprávněna smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.
  2. Jakékoliv změny či doplňky této smlouvy lze činit pouze formou písemných číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami; odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemnou formou.
  3. Poskytovatel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, přičemž jeho hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku; na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení.
  4. Poskytovatel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno ve výkonu rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
  5. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, dohodly, že místně příslušným soudem k projednání a rozhodnutí sporů a jiných právních věcí, vyplývajících z právního vztahu založeného touto smlouvou, jakož i ze vztahů s tímto vztahem souvisejících, je v případě, že k projednání věci je v prvním stupni věcně příslušný krajský soud, Krajský soud v Brně, a v případě, že k projednání věci je v první stupni věcně příslušný okresní soud, Městský soud v Brně.
  6. Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních stejné platnosti a závaznosti, přičemž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Poskytovatel obdrží jeho vyhotovení.
  7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
* Příloha č. 1: Seznam servisovaných přístrojů a další údaje;
* Příloha č. 2: Doklad o splnění oznamovací povinnosti Poskytovatele, jakožto osoby provádějící servis zdravotnických prostředků dle ZoZP.
  1. Smluvní strany prohlašují, že se důkladně seznámily s obsahem této smlouvy, kterému zcela rozumí a plně vyjadřuje jejich svobodnou a vážnou vůli.

**SS ke KS 136/EF/2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V Praze dne 4. 1. 2024 |  | V Brně dne 15. 1. 2024 |
| **Olympus Czech Group, s.r.o., Člen koncernu**  Radek Šubotník  ing. Tomáě Jedlička  prokuristé |  | **Fakultní nemocnice Brno** MUDr. Ivo Rovný, MBA Ředitel |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Přístroj**  **č.** | **Název přístroje** | **Typ přístroje, výrobce přístroje** | **Výrobní číslo** | **Inventární číslo** | **Inventární úsek** | **NS** | **Cena za servisní úkon vč. DPH [Kč]** | **Typ servisního úkonu** | **Interval [měsíce], ve kterém má být daný servisní úkon prováděn** | **Datum**  **zařazení/vyřazení** |
| 1 | CV-1500 | powercord EVIS X1, Olympus |  |  |  |  | 2 904 Kč | BTK | 12 měsíců |  |
|  | El. revize |  |
|  | Validace |  |
|  | Kalibrace |  |
|  | Zkouška dlouhodobé stability (ZDS) |  |
|  | Zkouška provozní stálosti |  |
|  | Provozní revize tlakové nádoby |  |
|  | Vnitřní revize tlakové nádoby |  |
|  | Tlaková zkouška tlakové nádoby |  |
| 2 | CV-190 | videoprocesor, Olympus |  |  |  |  | 2 904 Kč | BTK | 12 měsíců |  |
|  | El. revize |  |
|  | Validace |  |
|  | Kalibrace |  |
|  | Zkouška dlouhodobé stability (ZDS) |  |
|  | Zkouška provozní stálosti |  |
|  | Provozní revize tlakové nádoby |  |
|  | Vnitřní revize tlakové nádoby |  |
|  | Tlaková zkouška tlakové nádoby |  |
| 3 | PCF-PH190L | videokolonoskop, Olympus |  |  |  |  | 1 210 Kč | BTK | 12 měsíců |  |
|  | El. revize |  |
|  | Validace |  |
|  | Kalibrace |  |
|  | Zkouška dlouhodobé stability (ZDS) |  |
|  | Zkouška provozní stálosti |  |
|  | Provozní revize tlakové nádoby |  |
|  | Vnitřní revize tlakové nádoby |  |
|  | Tlaková zkouška tlakové nádoby |  |
| 4 | OEV321UH | Monitor 32", Olympus |  |  |  |  | 2 904 Kč | BTK | 12 měsíců |  |
|  | El. revize |  |
|  | Validace |  |
|  | Kalibrace |  |
|  | Zkouška dlouhodobé stability (ZDS) |  |
|  | Zkouška provozní stálosti |  |
|  | Provozní revize tlakové nádoby |  |
|  | Vnitřní revize tlakové nádoby |  |
|  | Tlaková zkouška tlakové nádoby |  |
| 5 | WM-NP3 | mobile workstation, Olympus |  |  |  |  | 2 904 Kč | BTK | 12 měsíců |  |
|  | El. revize |  |
|  | Validace |  |
|  | Kalibrace |  |
|  | Zkouška dlouhodobé stability (ZDS) |  |
|  | Zkouška provozní stálosti |  |
|  | Provozní revize tlakové nádoby |  |
|  | Vnitřní revize tlakové nádoby |  |
|  | Tlaková zkouška tlakové nádoby |  |
| 6 | UR-4MD | Digitální videopřehrávač, Teac |  |  |  |  | 2 904 Kč | BTK | 12 měsíců |  |
|  | El. revize |  |
|  | Validace |  |
|  | Kalibrace |  |
|  | Zkouška dlouhodobé stability (ZDS) |  |
|  | Zkouška provozní stálosti |  |
|  | Provozní revize tlakové nádoby |  |
|  | Vnitřní revize tlakové nádoby |  |
|  | Tlaková zkouška tlakové nádoby |  |

**Příloha č. 1**

**Seznam servisovaných přístrojů a další údaje**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pokyny k vyplnění  tabulky: | Žlutá pole vyplní účastník zadávacího řízení (Poskytovatel) | Zelená pole vyplní zadavatel (Objednatel) |

Příloha č. 1 - Seznam servisovaných přístrojů včetně uvedení cen a kontaktů

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pokyny k vyplnění tabulky:** | Žlutá pole vyplní účastník  zadávacího řízení (Poskytovatel) | Zelená pole vyplní zadavatel (Objednatel) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Cena bez DPH  [Kč] | Sazba DPH [%] | Celkem DPH  [Kč] | Cena  s DPH [Kč] |
| Cena za 1 hodinu provádění oprav | 2400,00 | 21% | 504,00 | 2 904,00 |
| Sazba cestovních nákladů za 1 km (jedním směrem) | 495,00 | 21% | 103,95 | 598,95 |
| Maximální cestovní náklady | 495,00 | 21% | 103,95 | 598,95 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vzdálenost nejbližšího servisního střediska Poskytovatele od sídla Objednatele [km]: | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pokyny k vyplnění**  **tabulky:** | Žlutá pole vyplní účastník  zadávacího řízení (Poskytovatel) | Zelená pole vyplní zadavatel (Objednatel) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nejbližší servisní středisko Poskytovatele od sídla Objednatele:** | |
| Adresa: | Olympus Czech group, s.r.o., člen koncernu |
| Evropská 176/16 |
| 160 41 Praha 6 |
| Kontaktní osoba: | xxxx |
| Telefon: | xxxx |
| E-mail: | xxxx |
| Datová schránka: | xxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Autorizovaný servis:** | | | | | | | |
| Přístroj | Adresa společnosti | | | Kontaktní osoba | Telefon | E-mail | Hlášení závad |
| Název | Ulice | PSČ a obec |
| CV-1500 | Olympus Czech Group, s.r.o. | Evropská 176/16 | 16041 Praha 6 |  | xxxx | xxxx |  |
| CV-190 | Olympus Czech Group, s.r.o. | Evropská 176/17 | 16042 Praha 6 |  | xxxx | xxxx |  |
| UR-4MD | Olympus Czech Group, s.r.o. | Evropská 176/18 | 16043 Praha 6 |  | xxxx | xxxx |  |
| OEV321UH | Olympus Czech Group, s.r.o. | Evropská 176/18 | 16043 Praha 6 |  | xxxx | xxxx |  |
| PCF-PH190L | Olympus Czech Group, s.r.o. | Evropská 176/19 | 16044 Praha 6 |  | xxxx | xxxx |  |
| WM-NP3 | Olympus Czech Group, s.r.o. | Evropská 176/20 | 16045 Praha 6 |  | xxxx | xxxx |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**SS ke KS 136/EF/2023**

**Příloha č. 2**

**Doklad o splnění oznamovací povinnosti Poskytovatele, jakožto osoby provádějící**

**servis zdravotnických prostředků dle ZoZP**

¨¨

14



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STÁTNÍ ÚSTAV** | Šrobárova 48 | Telefon: xxxx | E-mail: xxxx |
| **PRO KONTROLU LÉČIV** | 100 41 Praha 10 | Fax: xxxx | Web: xxxx |

**ADRESÁT ADRESA**

Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu Evropská 16/176

XXXX 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 § 5 odst. 1 a § 5 odst. 2 písm. c) ve spojení s § 74 odst. 7 zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prostředcích“), eviduje v Registru zdravotnických prostředků ke dni 22.09.2023 následující údaje:

|  |  |
| --- | --- |
| Registrační číslo | 001767 |
| IČ | 27068641 |
| Název | Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu |
| Sídlo | Evropská 16, 16000 Praha, Česká republika |
| Kontaktní osoba | XXXX |

Seznam činností:

* distributor obecných zdravotnických prostředků
  + Zdravotnické prostředky:
    - 00094000, EZDilate dilatační balónek
    - 00141567, Insuflátor pro laparoskopii FM134
    - 00246502, ERBE NESSY Plate 170
    - 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
    - 00266343, Bronchiální chlopeň Spiration, Chlopňový systém
    - 00286969, VISERA CYSTONEFROVIDEOSKOP
    - 00286977, CYSTONEFROVIDEOSKOP
    - 00298847, Plášť cystoskopu
    - 00298919, Pracovní vložka Albarranův můstek A37005A
    - 00298927, Plášť, 9,5 Fr., se zavaděčem, pro uretrotom
    - 00298935, Plášť, 10 Fr., se zavaděčem, pro resektosksop
    - 00298943, Kleště úchopové
    - 00298951, CYSTOSKOP 30°
    - 00298978, Zevní plášť, 22,5 Fr., pro laserový cystoskop
    - 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, Zevní plášť k cystoskopu WA22810A
    - 00299057, Plášť vnitřní k cystoskopu, 8 Fr.
    - 00299065, Plášť vnitřní k cystoskopu, 7 Fr.
    - 00299401, Zavaděč optický k cystoskopu
    - 00299428, Optika operační 0°, 5 mm
    - 00299444, Spojka LUER-SPLIT
    - 00299452, M3-GOLD AUTOKLÁVOVATELNÉ OPTIKY
    - 00299460, Plášť cystoskopický
    - 00299479, Optický obturátor
    - 00299487, Pracovní vložky
    - 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, EVIS EXERA II BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-1T180
    - 00299639, EVIS EXERA II BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-1TQ180
    - 00299647, EVIS LUCERA BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-F260
    - 00299663, EVIS EXERA III BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-1TH190
    - 00299671, EVIS EXERA III BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-Q190
    - 00299698, EVIS EXERA PLEUROVIDEOSKOP OLYMPUS LTF-160
    - 00299700, BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-Q170
    - 00299719, BRONCHOVIDEOSKOP BF-1TQ170
    - 00299727, EVIS EXERA III BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-H190
    - 00300660, Kompaktní cystoskop
    - 00300687, EVIS EXERA II BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS 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 OLYMPUS TGF-UC180J
    - 00292728, Gastrovideoskop ultrazvukový GF-UE160-AL5
    - 00292736, ULTRAZVUKOVÝ GASTROVIDEOSKOP GF-UCT140-AL5
    - 00292752, Gastrovideoskop ultrazvukový GF-UC140P-AL5
    - 00292760, EVIS EXERA II ULTRAZVUKOVÝ GASTROVIDEOSKOP OLYMPUS 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 litotrypsi
    - 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, řady PBD-210, PBD-211
    - 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" KD-V211M řady
    - 00303909, JEDNORÁZOVÝ 3-KANÁLOVÝ SFINKTEROTOM "V"
    - 00303917, Jednorázový 3-kanálový jehlový nůž "V"
    - 00305250, Opakovaně použitelný optický kabel pro YAG laser
    - 00305533, Olympus EndoDis
    - 00305541, Dezinfektor automatický ETD-3 GA
    - 00305568, Dezinfektor automatický ETD-3 PAA
    - 00305576, ETD2 Automatický dezinfektor - myčka
    - 00305584, ETD4 Automatický dezinfektor - myčka
    - 00305592, Olympus Disinfectant DETD
    - 00305605, Adaptér „Olympus 1“ 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
    - 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 ovládáním typ S
    - 00312901, Ultrazvukový generátor USG-400
    - 00312936, Vnitřní plášť, 7 Fr., pro cystoskop s kontinuálním průtokem
    - 00312944, Optický obturátor pro cystoskop s kontinuálním průtokem
    - 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
    - 00314210, SonoSurg Dlouhý háček 5 mm Z.P. T3060
    - 00318588, Resektoskop TURis, VF resekční elektroda
    - 00318596, VF resekční elektroda pro resektoskopTURis/TCRis, pro jednorázové použití
    - 00318609, VIDEOBRONCHOSKOP BF-XP190
    - 00318625, VÝKONOVÁ OVLÁDACÍ JEDNOTKA RFITT CelonLab ENT
    - 00318692, KLEŠTĚ NA TEPLOU BIOPSII jednorázové
    - 00318705, Sonda CelonProBreath
    - 00325278, HADICE PRO VSTUP PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ S HROTEM NA PROPÍCHNUTÍ VAKUS FYZIOLOGICKÝM ROZTOKEM
    - 00325286, Jednorázová aspirační jehla VisiShot NA-201SX-4021
    - 00325294, Jednorázová aspirační jehla VisiShot NA-201SX-4022
    - 00325366, FLEXIBILNÍ 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
    - 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, Hák PKS L-Hook
    - 00336495, VF resekční elektroda WA47050A
    - 00336591, Bipolární ruční nástroje HiQ+, trubkové pouzdro
    - 00341868, VF resekční elektroda WA22037C
    - 00341542, VF resekční elektroda WA47055C
    - 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
    - 00341702, PKS MOLly kleště 3 mm
    - 00341497, Monofilní VF smyčka na resekci polypů
    - 00341550, VF resekční elektroda WA47056C
    - 00341884, VF resekční elektroda WA22039C
    - 00369174, Regulační přístroj CelonLab Power
    - 00369035, PAPILOTOMICKÝ NŮŽ jednorázový
    - 00369043, ŘEZNÝ NÁSTROJ PRO PAPILOTOMII
    - 00369289, Adaptér k ETD Double 'Multi-Use 1'
    - 00369182, UCES-4
    - 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
    - 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/l
    - 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
    - 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 lll 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
    - 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
    - 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
    - 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
    - 00510537, Disekční kleště PKS LYONS
    - 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 GASTROINTESTINALNÍ VIDEOSKOP GIF-H180J
    - 00454571, EVIS EXERA lll GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-H185
    - 00455718, VENTIL PRO PLYN/VODU
    - 00455726, EVIS EXERA GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-XTQ160
    - 00459700, RHINOLARYNGOVIDEOSKOP ENF-V3
    - 00459719, RHINOLARYNGOVIDEOSKOP ENF-VH
    - 00463101, EVIS DUODENOVIDEOSKOP TJF-140R
    - 00475698, Optika WA53000I
    - 00466636, Sonda pro označení pozice endoskopu MAJ-1878
    - 00492017, Vnější pouzdro A22021A
    - 00494506, Vnitřní plášť WA22017A
    - 00473342, ENDOEYE HD II
    - 00506175, Tubus trokaru A5828
    - 00506255, Hysteroskopický plášť A4772
    - 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
    - 00508269, Insuflační hadice WA95005A
    - 00492252, Tubus trokaru A70951A
    - 00504102, Čelistní vložka HiQ+ WA64700A
    - 00544454, Nekrytý stent pro duodenum/pylorus HANARO, DNZL
    - 00574266, Plynový předehřívač 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
    - 00475663, Extrakční pouzdro
    - 00466732, MOBILNÍ ENDOSKOP PRO DÝCHACÍ CESTY MAF-GM/TM
    - 00480470, Ureteroskop WA02944A
    - 00492009, Jednorázový jehlový nůž "V" s 3 lumen
    - 00492228, Vnější pouzdro A42021A
    - 00492244, Tubus trokaru A70950A
    - 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-E3I/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, Zevní plášť WA33035A
    - 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
    - 00544518, Potahovaný kolonicko-rektální stent HANARO, TLC
    - 00451629, Jednorázový kartáček na odběr cytologie V
    - 00451637, JEDNORÁZOVÁ ASPIRAČNÍ JEHLA NA-200H-8022
    - 00451688, EVIS EXERA lll KOLONOVIDEOSKOP
    - 00475591, Optika WA50372B
    - 00492287, Tubus trokaru WA70951B
    - 00473385, Vodicí trubice 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, Protézy sluchových kůstek
    - 00549271, DIEGO ELITE ovládací panel s napájením
    - 00435506, Bronchofibroskop BF-N20
    - 00439574, Dlouhý klip
    - 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
    - 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 lll 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
    - 00512460, Tecoflex HC klasické ureterální stenty typu dvojitý 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
    - 00435557, Injektor na jedno použití NM
    - 00464622, Morcelátor VarioCarve, motor
    - 00478258, Kužel
    - 00489993, SonoSurg GE plášť
    - 00492025, Vnější pouzdro A22022A
    - 00473350, Vodicí trubice WA33040A
    - 00506909, Sada ručního nástroje WA63120C
    - 00516664, Nůž WA35055A
    - 00516795, Jednorázové vodicí zařízení CC-220DR
    - 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
    - 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
    - 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
    - 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
    - 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
    - 00492260, Tubus trokaru A70970A
    - 00472278, Videooptika A50002A
    - 00495699, Rukojeť HiQ+ A60100A
    - 00506204, Optika True View II A7506A
    - 00510588, PKS MOLly kleště 5 mm
    - 00516605, P-Plotna
    - 00537668, Elektroda VAPR® s bočním účinkem
    - 00557159, Souprava renálních/měchýřových sond CyberWand
    - 00574143, Kontejner na vodu MAJ-1603
    - 00435573, KARTÁČEK K ODBĚRU CYTOLOGIENA JEDNO POUŽITÍ BC-17W
    - 00487920, Sání a elevátor Gorney
    - 00482011, Optika A81002A
    - 00482054, Optika A81012A
    - 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, HYSTEROFIBERSKOP OES HYF-XP
    - 00473553, EVIS LUCERA XENONOVÝ ZDROJ SVĚTLA
    - 00499980, Sada ručního nástroje s dotahovačem uzlů HiQ+
    - 00504161, Čelistní vložka HiQ+ WA64740L
    - 00492092, Resekční pouzdro A22040A
    - 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
    - 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
    - 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
    - 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/l
    - 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, Arthroskopická 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 GASTROINTESTINALNÍ VIDEOSKOP GIF-N180
    - 00454600, EVIS EXERA lll KOLONOVIDEOSKOP PCF-H190DL/I
    - 00504030, Úchopové kleště HiQ+ WA63718A
    - 00492332, Tubus trokaru WA70995A
    - 00557095, Mastoidní vrtáček
    - 00455742, EVIS EXERA GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-2T160
    - 00439478, Ligovací 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
    - 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 UWS-1
    - 00574231, Rukojeť EG842000
    - 00455689, EVIS EXERA DUODENOVIDEOSKOP TJF-145
    - 00459663, TRACHEÁLNÍ INTUBAČNÍ FIBROSKOP LF-TP
    - 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 plášť 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 SIGMOIDEOVIDEOSKOP 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, Zevní plášť WA33037A
    - 00503994, Rukojeť HiQ+ WA60120A
    - 00516592, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-625
    - 00495584, Optický obturátor WA22016A
    - 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
    - 00312688, Drát kličky
    - 00336727, PKS řezací kleště
    - 00607179, Nožní spínač k pumpě Surgipump
    - 00633422, KRYT VÁLCE S FLOAT SSU
    - 00635188, Cannula for fluid bag,reusable
    - 00336575, Ruční nástroje, čelistní vložka
    - 00633457, Odsávací láhev pro KV-4
    - 00634388, Nůž A7685
    - 00726215, URETERORENOFIBROSKOP URF-P7
    - 00510561, PKS řezací kleště 5 mm
    - 00574055, SONDY 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
    - 00607259, Flexibilní trokar MAJ-1058
    - 00634062, Choledochofibroskop CHF-P60
    - 00605165, Optika HI-VIEW
    - 00634556, Diego Powered Dissector Blade Irrigating
    - 00451610, Jednorázová nosní hadička V určená pro drenáž žlučových cest
    - 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
    - 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)
    - 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
    - 00632681, Injektor NM, jehlová část
    - 00726266, URETERORENOFIBROSKOP URF-P7R
    - 00313090, LithoStent ureterální stenty
    - 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
    - 00695148, Biliární stent (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, BCG
    - 00726207, URETERORENOVIDEOSKOP URF-V3R
    - 00605157, Tracheoskop 10337S
    - 00634521, Čisticí pistole 00190
    - 00461771, Kleště na teplou biopsii 6C
    - 00312979, Silikonové Double-J® ureterální stenty
    - 00607267, Sonda ultrazvuková radiální UM-G20-29R
    - 00605130, Tracheoskop 10337R
    - 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 KD-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
    - 00549263, SurLok™ úchopové kleště
    - 00632956, Trauma Recon System, víko pro tělo pohonné jednotky
    - 00733335, Olympus zařízení pro vyjmutí konkrementu: Flex-Catch NT
    - 00604955, Čepel skalpelu
    - 00303431, PAPILOTOMICKÝ NŮŽ
    - 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
    - 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
    - 00557220, Ventilační trubice Pacific
    - 00634046, Zdroj studeného světla CLK-4
    - 00719568, EVIS EXERA III BRONCHOFIBROVIDEOSKOP BF-MP190F
    - 00604672, Konvertorová jednotka CelonProCut
    - 00634783, Kanyla
    - 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
    - 00604840, CV-170 + ENF-VH Kit
    - 00634492, Sonda APC opakovatelná
    - 00635102, Purisol 3L
    - 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®
    - 00604621, Kontejner na vodu MA-995
    - 00605018, Set hadic k oplachové pumpě A127
    - 00634468, Jehlová část aspirační jehly
    - 00695113, Jednorázová aspirační jehla NA-U401SX-4025N
    - 00632665, Aplikátor Quick Loop opakovatelný
    - 00632999, Trauma Recon System, tříčelisťové sklíčidlo (pro vrtání)
    - 00478207, LAPAROSKOPICKÝ NÁSTROJ QUADPORT
    - 00607275, Sonda ultrazvuková radiální UM-BS20-26R
    - 00633051, Trauma Recon System, adaptér pro rentgentransparentní převodovku
    - 00609713, OES Hysterofibroskop HYF Typ 1T
    - 00605085, Bronchoskop 10318CK
    - 00679703, SHE SHA Handle
    - 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
    - 00634476, SILIKONOVÁ P-PLOTNA HF-120/300
    - 00634791, HADICE Z SSU K ENDOSKOPU
    - 00512508, BiCOAG Bipolární řezací kleště Everest
    - 00573669, Papilotomický nůž KD-27Q-1
    - 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
    - 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
    - 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
    - 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®
    - 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
    - 00760851, EMPOWER H100
    - 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 kličky pro urologii
    - 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
    - 00573511, VF resekční elektroda pro resektoskop TURis/TCRis
    - 00573538, Kontejner na vodu k videoskopu EVIS EXERA
    - 00573554, Adaptér na sací kanylu Wullstein
    - 00609617, Turniket 2500 ELC
    - 00609641, Neuromonitor AVALANCHE®SI Thyroid VNS
    - 00609668, Odsávací pumpa SSU-2
    - 00634329, Transduodenální choledochfiberoskop CH-BP30
    - 00634396, Nůž A7690
    - 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
    - 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, pláštová část
    - 00442378, Aspirační jehla, jehlová část
    - 00442749, JEDNORÁZOVÝ BALÓNKOVÝ KATÉTR B5-2C
    - 00442837, Souprava jednorázového vodícího 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 jehlaViziShot 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 vodícího 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
    - 00853871, Jednorázové kleště na teplou biopsii FD-231
    - 00868862, OLYMPUS VERSAPOINT II BIPOLÁRNÍ ELEKTRODA SPRING (Pérkový hrot)
    - 00868854, OLYMPUS VERSAPOINT II BIPOLÁRNÍ ELEKTRODA TWIZZLE (Rotační)
    - 00870874, OLYMPUS VERSAPOINT II Bipolární elektroda – zahnutá resekční klička 2,5 mm
    - 00870882, OLYMPUS VERSAPOINT II Bipolární elektroda – zahnutá resekční klička 4,0 mm1
    - 00870890, OLYMPUS VERSAPOINT II Spojovací kabely pro elektrochirurgický systém
    - 00870903, Nožní spínač OLYMPUS VERSAPOINT II
    - 00875990, GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP OLYMPUS GIF-EZ1500
    - 00875982, EVIS X1 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VIDEOSYSTÉMU
    - 00875974, Jednorázové chirurgické nůžky FS-200
    - 00875149, OLYMPUS VERSAPOINT II Bipolární elektroda – vaporizační hrot
    - 00876619, KOLONOVIDEOSKOP OLYMPUS CF-HQ1100DL/I
    - 00876627, GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP OLYMPUS GIF-1100
    - 00277085, Elektrochirurgické podložky pacienta
    - 00879676, Jednorázové bioptické kleště FB-456D
    - 00237112, Elektrokoagulátor SMT ESU B
    - 00621595, ProSound F75
    - 00596422, Ultrazvukový diagnostický přístroj Prosound α7
    - 00711590, Quantum 2 (RF 12000) System
    - 00164216, Vrtací systém OsseoDUO
    - 00530781, Příslušenství vrtacích systémů OsseoDUO, OsseoDOC
    - 00255871, Bipolární nůžky BiZZER
    - 00255855, Bipolární pinzeta
    - 00255820, rukojeť na elektrody
    - 00256639, Knife electrode
    - 00254852, Neutral electrode
    - 00263011, Radiofrekvenční generátor CURIS 4 Mhz
    - 00250069, SOPRO 673
    - 00734725, DYONICS™ 25 Control Unit
    - 00711777, Dyonics Power II Footswitch
    - 00711769, Dyonics Power II Control Unit
    - 00711806, Dyonics® PowerMax
    - 00850515, CLEAR-TRAC™ COMPLETE Cannula System
    - 00884264, Jednorázový elektrochirurgický sací koagulátor
    - 00884272, Jednorázové čistidlo hrotu
    - 00884299, Jednorázová elektrochirurgická tužka
    - 00884328, VF Jednorázová elektrochirurgická tužka
    - 00884344, Jednorázová kruhová / čtvercová elektroda
    - 00883720, Laserové vlákno SOLTIVE™ SuperPulsed
    - 00883755, Laserový systém SOLTIVE
    - 00883798, Nožní spínač SOLTIVE
    - 00888695, VF Jednorázová elektroda
    - 00889911, Jednorázová elektroda
    - 00889938, Jednorázová elektroda, nepotahovaná
    - 00888716, VF Jednorázová elektroda, potahovaná
    - 00884387, Jednorázové pouzdro
    - 00890568, Sada hadiček na vyplachování WA58820A
    - 00891077, Myčka-dezinfektor ETD Mini
    - 00895780, Kolonovideoskop CF-EZ1500DL/I
    - 00896783, Bronchovideoskop BF-1TH1100
    - 00896812, Bronchovideoskop BF-H1100
    - 00903787, Jednorázové bioptické kleště FB-433D
    - 00904878, Jednorázová aspirační jehla NA-421C-1321
    - 00904886, Jednorázová aspirační jehla NA-431C-1321
    - 00910143, Ureteroskop OES Elite
    - 00910055, Ureteroskop OES Elite, set
    - 00910151, Nástavec k ureteroskopu OES Elite
    - 00918794, Adaptér „Olympus“ k ETD Double
    - 00918815, Adaptér „Pentax 1“ k ETD Double
    - 00921686, ELEKTROCHIRURGICKÝ GENERÁTOR ESG-410
    - 00921694, NOŽNÍ SPÍNAČ, BEZDRÁTOVÝ
    - 00686217, Diagnostický ultrazvukový přístroj ALOKA ARIETTA 850
    - 00619970, Probe - Smart Line
    - 00591824, Závitová redukce pro trokar
    - 00931673, Shaver nůž, ke koagulaci
    - 00935519, Pouzdro pro trokar 30108H2
    - 00937303, Olympus EndoDis Pro
    - 00940262, Nekrytý stent pro duodenum/pylorus HANARO, DPC
    - 00943519, Jednorázové bioptické kleště FB-237Z
    - 00946621, Bipolární kleště bissinger
    - 00968919, Jednorázová elektrochirurgická klička SD-400
    - 00997760, Jednorázová souprava ventilu voda/vzduch, sacího ventilu a bioptického ventilu
    - 00997808, Hysterologický plášť
    - 00997787, Příslušenství uzavíracího kohoutku
    - 00993292, PK jehla
    - 00993305, PK nůž typu lopatky
    - 00993401, Jednorázové nástroje - nůž
    - 00993444, Jednorázové nástroje - jehly
    - 00995300, SONICBEAT přístroj (úchop s předním ovládáním)
    - 00995335, Disposable Ear Suction Tubes
    - 00995343, Rhinolaryngovideoskop ENF-VT2
    - 00995386, Rhinolaryngovideoskop ENF-V2
    - 00995431, Rhinolaryngovideoskop ENF-VQ
    - 00995626, STONEMASTER Jednorázové balónkové dilatátory V (s nožem)
    - 00995634, PK J-háček
    - 00995642, HALO PKS řezací kleště
    - 00995570, NEEDLEMASTER jednorázový injektor NM600/610
    - 00995618, ENDOJAW Jednorázové bioptické kleště
    - 01007845, Optika Ultra, řada WA4KL
    - 01007853, Jednorázové bioptické kleště FB-420K
    - 01014383, KOLONOVIDEOSKOP OLYMPUS CF-XZ1200I
    - 01014367, GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP OLYMPUS GIF-XZ1200
    - 01014375, KOLONOVIDEOSKOP OLYMPUS CF-XZ1200L
    - 01014818, Ochranné pouzdro, Ø 15 mm, 02-33088
    - 01014834, Ochranné pouzdro, Ø 15 mm, 02-33103
    - 01014842, Obturátor Ø 15 mm, k použití s 02-33088
    - 01014869, Obturátor Ø 15 mm, k použití s 02-33103
    - 01014885, Řezací modul, Ø 15 mm, k použití s 02-33088
    - 01014893, Řezací modul, Ø 15 mm, k použití s 02-33103
    - 01015925, Elektromechanický morcelátor pro 5násobné použití – model: moresolution V 2.0
    - 01015976, Ovládací jednotka morcelátoru - Evropa
    - 01015933, Pedál, jednoduchý
    - 01015941, Flexibilní podélná část, pracovní délka 2.5 m
    - 01015984, Úchopový modul V2.0
    - 01015992, Ventilový modul pro systém morcelátoru
    - 01016012, Adaptér na oplachování
    - 01017998, StoneMasterV (Small type) Jednorázové balónkové dilatátory V (s nožem)
    - 01022877, EVIS EXERA III GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP OLYMPUS GIF-H190N
    - 01035053, EVIS LUCERA ELITE
    - 01035061, EVIS LUCERA ELITE GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-HQ290
    - 01002315, Automatic trocar sleeves with lever
    - 01037497, Ventil pro vzduch/vodu MH-438
    - 01041189, RHINOLARYNGOFIBROSKOP OLYMPUS ENF-GP2
    - 01041197, RHINOLARYNGOVIDEOSKOP OLYMPUS ENF-V4
    - 01041218, RHINOLARYNGOVIDEOSKOP OLYMPUS ENF-VH2
    - 01046043, EVIS LUCERA ELITE PLEUROVIDEOSKOP OLYMPUS LTF-H290
    - 01046668, Neutrální elektroda, pro novorozence, s kabelem
    - 01046676, Neutrální elektroda, pro děti, bez kabelu
    - 01046692, Neutrální elektroda, pro děti, s kabelem
    - 01046713, Neutrální elektroda, pro dospělé, bez kabelu
    - 01047855, Neutrální elektroda, pro dospělé, s kabelem
    - 01047863, Neutrální elektroda, univerzální velikost, bez kabelu
    - 01047871, Neutrální elektroda, univerzální velikost, s kabelem
    - 01052400, Adaptér Pentax k ETD mini
    - 01054377, Adaptér k ETD mini
    - 01056436, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 150-T30
    - 01056444, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 150-T40
    - 01056460, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 200-T40
    - 01056479, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 250-T40
    - 01056452, STERILIZAČNÍ KAZETA pro polotuhé ureteroskopy
    - 01057156, Hadice ke sterilizační kazetě, 1 konektor
    - 01057201, Hadice ke sterilizační kazetě, 2 konektory
    - 01060152, Rozšiřující sada „BF“
    - 01061630, Thunderbeat TB-0009OF
    - 01062799, Jednorázové injekční jehly pro endoskop
    - 01063564, JEDNORÁZOVÁ VYZTUŽOVACÍ HADICE ST-SB1
    - 01063572, Tubus trokaru WA70993A
    - 01065666, Jednorázový extrakční košíček V FG-V421YR
    - 01072006, Ventil s hadicovou spojkou Luer
    - 01072049, Ventil pro vzduch/vodu MAJ-1444
    - 01073658, Jímací nádrž k OBCU
    - 01075434, EVIS EUS ULTRAZVUKOVÝ GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP OLYMPUS GF- UE190
    - 01075418, Irigační hadice s CO2
    - 01075389, Irigační hadice se vzduchem
    - 01075952, EVIS EXERA III KOLONOVIDEOSKOP OLYMPUS PCF-HQ190L/I
    - 00748780, Ergo shaver
    - 01083450, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 100-T20
    - 01083696, JEDNORÁZOVÁ EMR SOUPRAVA K-005 - K009
    - 01083709, JEDNORÁZOVÁ EMR SOUPRAVA K-010
    - 01085026, SPiN Planning
    - 01086846, Plášť A4763
    - 01086854, Pracovní vložka A4764
    - 01087072, Zevní plášť A2661
    - 01090538, Náhradní membrána A4069
    - 00871252, Arthroscopic Energy Generator
    - 00397175, 24k
    - 01091653, Potahovaný jícnový stent HANARO, ECBB
    - 01092859, Jícnový stent HANARO, EPV
    - 00536446, Odvodní hadice
    - 01094117, ENDOEYE FLEX ODKLONITELNÝ VIDEOSKOP LTF-S190-10
    - 01094459, MAJ‑2222/2223 Insuflační hadice pro vzduch
    - 01094440, MAJ‑2220/2221 Insuflační hadice pro CO2
    - 01096059, Sonda ultrazvuková UM-DP20-25R
    - 01097406, Tubus trokaru WA70953A
    - 01098345, Sterilní hadice pro odsávání kouře WA95007A
    - 01099567, VISERA LAPAROTHORAKOVIDEOSKOP OLYMPUS LTF-VP
    - 01099831, POWERSEAL Zatavovací zařízení a disektor se zakřivenými čelistmi,

mechanizmus Double-Action

* + - 01103204, EVIS LUCERA ELITE CHOLEDOCHOVIDEOSKOP CHF-B290
    - 01104418, Čepička k MAJ-902
    - 01105752, Čepička k MAJ-901
    - 01106755, EVIS LUCERA ELITE GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-H290
    - 01109833, Ventil pro vodu MH-547
    - 01109016, Plester Retractor
    - 01109841, EVIS EXERA III VIDEOSKOP PRO TENKÉ STŘEVO SIF-H190
    - 01111327, Sací kanyla k laryngoskopu
    - 01113322, KOAGULAČNÍ ELEKTRODA CD-6C-1
    - 01113314, RHINOLARYNGOFIBROSKOP ENF-VT3
    - 01114288, Wullstein Retractor
    - 01118158, Implantát VoCoM
    - 01119329, RP nůžky
    - 01117489, Septum cannula
    - 00815381, LAP-Pump Pumpa pro laparoskopii doplňky
    - 01128065, Sada hadiček na vyplachování, jednorázová
    - 01126705, Potahovaný jícnový stent HANARO, ECBA
    - 01129981, Jednorázové endoskopické nadzvedávací zařízení LA-400
    - 01004150, Diagnostický ultrazvukový přístroj ARIETTA 750
    - 01134748, Trubkové pouzdro Mini-PCNL Sheath
    - 01134756, EVIS EUS ENDOSONOGRAFICKÝ VIDEOBRONCHOSKOP BF-UC190F
    - 01143193, Automatická pouzdra na trokar
    - 01149181, THUNDERBEAT Open Fine Jaw Typ X
    - 00887094, Rukojeť na elektrody
    - 00845863, Mini-kompakt Hysteroskop 3,8mm set
    - 00592413, Bipolární disekční elektroda
    - 01158168, CHOLEDOCHOVIDEOSKOP OLYMPUS CHF-V
    - 01156226, Sonda ultrazvuková UM-DP12-25R
    - 00886817, Kii Optical - trokar se separačním hrotem a balonkovou fixací
    - 00616569, Kii Fios First Entry - trokar s balonkovou fixací
    - 00616737, Kii Optical - trokar se separačním hrotem, vroubkování Z-Thread
    - 01161332, Sací a proplachovací trubička
    - 01160305, ETD MYČKA-DEZINFEKTOR PRO ENDOSKOPY
    - 01161404, UCES-4 Aktualizační balíček 5 (MAJ-2529)
    - 01163071, EndoClot submukózní injekční systém
    - 01163098, EndoClot® Adhesive
    - 01168585, EndoClot® Polysacharidový hemostatický systém
    - 01164859, OVLÁDACÍ JEDNOTKA PRO BALÓNEK OBCU
    - 00875560, Ligaclip Extra
    - 01172197, EVIS EUS ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ENDOSKOPICKÉHO ULTRAZVUKOVÉHO SYSTÉMU OLYMPUS EU-ME3
    - 01172445, Trokarová zarážka
* 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 |  |