

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB

v souladu s § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Obchodní firma: **Johnson & Johnson, s.r.o.**
IČO: 41193075
DIČ: CZ41193075
Se sídlem: Walterovo náměstí 329/1, Jinonice, 158 00 Praha 5
Zástupce: Ing. Michala Malát, MHA, jednatelka
Bankovní spojení: CITI Bank
Číslo účtu: 2001393001/2600

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních:

David Rendl tel.: [REDACTED]

dále jen jako „poskytovatel“ na straně jedné

a

Název: **Oblastní nemocnice Náchod a.s.**
IČO: 260 00 202
DIČ: CZ 26000202
DIČ pro účely DPH: CZ 699004900
Sídlem: Purkyňova 446, 547 69 Náchod
Zastoupena: RNDr. Bc. Janem Machem, předsedou správní rady
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 78-8883900227/0100

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních:

Bc. Michaela Kapustová, tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

dále jen jako „objednatel“ či „ONN“ na straně druhé

Preambule

Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací objednatele, a to na základě výsledku nadlimitní veřejné zakázky s názvem: „Sady vrtaček na malé kosti pro Oblastní nemocnici Náchod“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadané v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „ZZVZ“).

Čl. 1 Postavení smluvních stran

- (1) Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout plnění dle této smlouvy, a že má odpovídající znalosti a potřebné zkušenosti s prováděním prací obdobného rozsahu, a že je tedy plně schopen zajistit realizaci díla dle této smlouvy v nejvyšší kvalitě. Poskytovatel prohlašuje, že disponuje adekvátními zkušenostmi, kapacitními možnostmi a odbornými předpoklady pro řádné poskytování služeb dle této smlouvy.

Čl. 2 Předmět a účel smlouvy

- (1) Tato smlouva přímo závisí na potřebě **pozáručního servisu pro vybavení – 1** souboru sad vrtaček na malé kosti **včetně veškerého dalšího příslušenství, pro nové prostory Oblastní nemocnice Náchod (ONN)**, které jsou blíže specifikovány v **příloze č. 1** této smlouvy a byly pořízeny na základě kupní smlouvy uzavřené rovněž ve výše uvedeném zadávacím řízení (dále jen „**kupní smlouva**“). Smluvní strany prohlašují, že všechny podmínky kupní smlouvy jsou jim v době uzavření této smlouvy známy.
- (2) Účelem této smlouvy je zajištění správné funkčnosti a bezpečnosti vybavení jako zdravotnických přístrojů, které jsou objednatelem používány k poskytování zdravotní péče.
- (3) Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele za sjednanou odměnu provádět na náklad poskytovatele pro objednatele pozáruční servisní služby k vybavení, jehož bližší specifikace tvoří přílohu č. 1 této smlouvy v souladu se zadávací dokumentací k veřejné zakázce a nabídkou poskytovatele podanou do zadávacího řízení. Pozáručním servisem se rozumí provádění činností pro soubor zařízení (sady) dle přílohy č. 1, přičemž obsah těchto činností se vykládá dle hlavy IX. zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích (dále jen „ZZP“) a v otázkách neupravených hlavou IX. ZZP rovněž dle dokumentace výrobce k zařízení. Servisní úkony neupravené v ZZP se vykládají dle této smlouvy a dle dokumentace výrobce k zařízení.
- (4) Účelem této smlouvy je zajištění neustálé provozuschopnosti vybavení a splnění požadavků právních předpisů na provoz tohoto vybavení u objednatele způsobem splňujícím medicínské a technické požadavky stanovené výrobcem a právními předpisy, korespondující s návodem k obsluze vybavení, jeho technickou specifikací a pokyny výrobce, spočívající zejména v následujících úkonech (dále jen „**pozáruční servis**“)
 - provádění pravidelných **bezpečnostně technických kontrol a revizí** dle zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZP“), tj. veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, včetně bezpečnostně technické kontroly (dále jen „BTK“), výměny dílů s pravidelnou periodou předepsaných na výměnu při BTK, kontroly elektrické bezpečnosti, garance termínů pro včasné provádění úkonů povinných ze zákona, veškeré mzdové a cestovní náklady servisního technika/techniků, vystavení povinných protokolů a dokumentace,
 - **pověření a proškolení** obsluhujícího personálu ONN k provádění instruktáže/školení nově příchozích zaměstnanců ONN, pokud to výrobce umožní, nebo poskytování instruktáže obsluhujícího personálu dle ZZP při nástupu nových pracovníků autorizovanou osobou po celou dobu životnosti vybavení,
 - **dodávky veškerých nových, nepoužitých náhradních dílů při opravách vybavení** po dobu, kdy je poskytován servis dle této smlouvy,
 - **garance servisní odezvy,**
 - **příp. nutné aktualizace systémového SW u vybavení po dobu jeho životnosti.**

- (5) Součástí předmětu dle této smlouvy je i v provádění oprav jakýchkoli vad, které se projeví či nastanou v době poskytování servisu dle této smlouvy, nestanoví-li tato smlouva jinak (dále jen jako „**poskytování potřebných servisních služeb**“).
- (Pozáruční servis a poskytování potřebných servisních služeb společně jako „**servis**“).
- (6) **Vady, které byly způsobeny nesprávným nebo neoprávněným zásahem do vybavení objednatelem nebo třetí osobou, které byly způsobeny vnějšími okolnostmi, jež nemají původ ve vybavení, které byly způsobeny nesprávným používáním nebo údržbou, nebo které byly způsobeny jinými okolnostmi, které nelze přičítat k tíži poskytovatele, poskytovatel odstraní, náklady na toto odstranění vad však ponese objednatel.**
- (7) Veškerý servis dle této smlouvy bude prováděn **po ukončení záručního servisu dle kupní smlouvy na výše uvedené vybavení, a to v přímé návaznosti na ukončení záručního servisu. Smlouva bude účinná po dobu 60 měsíců ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.**

Čl. 3

Rozsah servisu a místo plnění

- (1) Poskytovatel je povinen provádět pozáruční servis vybavení v rozsahu specifikovaném touto smlouvou. Poskytovatel je povinen provádět i veškeré další činnosti a garantovat dodávky veškerých náhradních dílů, jichž je za účelem dosažení účelu této smlouvy zapotřebí.
- (2) Místem provádění servisu jsou prostory v sídle objednatele, kde se vybavení nachází, nestanoví-li objednatel v konkrétní objednávce jinak. V případě, že není možné provádět servis v těchto prostorách či to charakter vady vybavení vyžaduje, je místem plnění pro účely provádění servisu provozovna poskytovatele. Poskytovatel si v tomto případě vybavení dopraví do své provozovny a zpět k objednavateli na své náklady.
- (3) Poskytovatel prohlašuje, že veškerý servis, BTK a opravy budou provádět pouze příslušně vyškolení pracovníci dle ZZP. Příslušná potvrzení, osvědčení, zápisy a jiné podobné listiny k prokázání splnění podmínek před kontrolními orgány (zejm. Státní ústav pro kontrolu léčiv) předá poskytovatel bezodkladně objednateli.

Čl. 4

Poskytování servisu

- (1) Požadavky objednatele na provedení servisu, s výjimkou provádění servisu spočívajícího v provádění pravidelných BTK servisovaného vybavení dle odst. 3 tohoto článku, budou vznášeny prostřednictvím objednávek zasílaných poskytovateli (dále jen „**objednávka**“), a to v pracovních dnech v čase od 8:00 do 17:00 (dále rovněž jen „**pracovní doba poskytovatele**“) písemně na elektronickou e-mailovou adresu [REDACTED] a telefonicky na odpovědnou osobu provádějícího servis:
Jméno a příjmení: Richard Zápotocký
Tel.: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
- (2) Poskytovatel je povinen v pracovních dnech ve své pracovní době neprodleně, nejpozději však do 24 hodin od obdržení objednávky, tuto skutečnost objednateli (resp. odpovědné osobě objednatele) potvrdit, a to na e-mailovou adresu [REDACTED] nebo [REDACTED], včetně vymezení časové náročnosti na provedení požadavku dle objednávky, popř. si vyžádat od objednatele doplňující informace, které nezbytně potřebuje ke splnění svých povinností. Objednávka se má za potvrzenou okamžikem dohody smluvních stran ohledně jejího obsahu, včetně lhůt k provedení.

- (10) Poskytovatel je povinen v případě potřeby použití náhradních dílů při provádění servisu vybavení pořídit a použít pouze nové náhradní díly doporučené pro tyto účely výrobcem. V případě, že dojde k porušení této povinnosti, odpovídá poskytovatel objednateli za veškeré škody vzniklé objednateli v souvislosti s použitím vybavení poté, co tuto svoji povinnost porušil, čímž není dotčena jeho povinnost k nápravě, ani nároky objednatele vyplývající z jiných ustanovení této smlouvy.
- (11) Poskytovatel se při poskytování servisu zavazuje dodržovat předpisy bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, požární, hygienické a ostatní aplikovatelné právní předpisy či jiné normy, jakož i podmínky ostrahy objednatele a jeho provozního areálu.

Čl. 5

Prohlášení poskytovatele

- (1) Poskytovatel podpisem této smlouvy prohlašuje, že je v souladu s podmínkami stanovenými v ZZP oprávněn poskytovat služby, vykonávat činnosti týkající se vybavení dle této smlouvy. **Výpis z registru zdravotnických prostředků o registraci osoby provádějící distribuci a servis obecných zdravotnických prostředků tvořících předmět VZ či jiný doklad, ze kterého bude zřejmá registrace této osoby na SÚKL, tvoří Přílohu č. 4** této smlouvy. Poskytovatel je povinen objednatele informovat o jakékoliv změně registrace v Registru zdravotnických prostředků, která vznikne vydáním potvrzení o splnění ohlašovací povinnosti, a to neprodleně, nejdéle však do 1 měsíce od nastalé změny vztahující se k předmětu smlouvy. Pokud poskytovatel tuto svou povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- (2) Poskytovatel prohlašuje, že má k dispozici veškeré návody k obsluze vybavení, jeho technickou specifikaci, jakož i veškerou další dokumentaci, které je za účelem provádění servisu dle této smlouvy zapotřebí.
- (3) Poskytovatel se zavazuje zajistit utajování důvěrných a utajovaných informací všemi pracovníky a rovněž i dalšími osobami, které pověří dílčími úkoly v souvislosti s realizací této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech, které se dozví v souvislosti se svojí činností na základě této smlouvy, včetně jednání před uzavřením této smlouvy, pokud tyto skutečnosti nejsou běžně veřejně dostupné. Za důvěrné informace a předmět mlčenlivosti dle této smlouvy se považují rovněž jakékoliv osobní údaje, podoba a soukromí pacientů, zaměstnanců či jiných pracovníků objednatele, o kterých se poskytovatel v souvislosti se svou činností pro objednatele dozví nebo dostane do kontaktu, dále veškeré informace, které jsou jako důvěrné označeny anebo jsou takového charakteru, že mohou v případě zveřejnění přivodit kterékoliv smluvní straně újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Ustanovení tohoto článku se vztahují, jak na období trvání této smlouvy, tak na období po jejím ukončení.
- (4) Poskytovatel se zavazuje přijmout taková technická, personální a jiná potřebná opatření, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití osobních údajů.
- (5) Poskytovatel se dále zavazuje vydáním vlastních vnitřních předpisů, příp. prostřednictvím zvláštních smluvních ujednání, zajistit, že jeho zaměstnanci a jiné osoby podílející se na poskytování služeb, budou zachovávat mlčenlivost o osobních údajích, se kterými mohli při poskytování služeb přijít nahodile do styku a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po skončení zaměstnání nebo příslušných prací u poskytovatele.

Čl. 6

Další práva a povinnosti smluvních stran

- (1) Poskytovatel je povinen poskytovat servis, k němuž je zavázán, poctivě, s vynaložením veškeré pečlivosti, znalostí a odbornou péčí, které jsou s jeho povoláním spojeny. Je přitom povinen dbát zájmů objednatele a chránit jeho dobrou pověst.
- (2) Při plnění závazků z této smlouvy plynoucích budou obě smluvní strany jednat ve smyslu zásad dobré víry a poctivého obchodního styku.
- (3) Poskytovatel zajistí v pracovní době poskytovatele bezplatnou **možnost přímé telefonické konzultace technického problému** s vybavením, a to osobou k tomu odborně příslušnou, **na tel. č. [REDACTED] či elektronicky na e-mailové adrese [REDACTED]** Odezva poskytovatele musí být nejpozději **do 24 hodin** od nahlášení problému.
- (4) Poskytovatel se zavazuje být během plnění závazků dle této smlouvy v potřebném spojení s objednatelem a pravidelně jej informovat o výsledcích plnění svých povinností.
- (5) Poskytovatel může pro plnění účelu této smlouvy smluvně spolupracovat s třetími osobami, které splňují požadavky příslušných právních předpisů, jiných norem či této smlouvy vztahujících se k provádění servisu. V takovém případě však odpovídá stejně, jako kdyby závazky z této smlouvy plnil sám.
- (6) Objednatel je povinen v rámci poskytování součinnosti umožnit poskytovateli plný přístup k vybavení. Objednatel se dále zavazuje provozovat vybavení v souladu s návodem k obsluze, instrukcemi a v souladu s odborným školením provedeným technikou poskytovatele.
- (7) V záležitostech poskytování informací poskytovateli a všech ostatních záležitostech vyplývajících z této smlouvy, je kontaktní osobou na straně objednatele:
 - a. jméno, příjmení: Bc. Michaela Kapustová
 - b. adresa: Purkyňova 446, 547 69 Náchod
 - c. tel.: [REDACTED]
 - d. e-mail: [REDACTED] nebo jí pověřený pracovník
- (8) **Odpovědnou osobou poskytovatele** ve věcech plnění závazků dle této smlouvy je:

Jméno, příjmení: příjmení: Richard Zápotocký
adresa: CEVA Logistics spol. s r.o., U Trati 213, 252 61 Dobrovíz
tel. č.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
- (9) Smluvní strany nejsou oprávněny provádět zápočty pohledávek bez souhlasu druhé smluvní strany. Pokud bude jedna strana dlužit druhé straně více dluhů, pak bude jakékoliv plnění vždy započteno nejprve na dluh nejstarší, nevyplývá-li z plnění výslovně, že jde o plnění na jiný, konkrétně určený dluh, a to bez ohledu na to, které závazky byly upomenuty a které nikoliv.
- (10) Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Jakékoliv postoupení v rozporu s podmínkami této smlouvy bude neplatné a neúčinné. Totéž platí pro postoupení smlouvy či smlouvy.
- (11) Jakékoli zřízení zástavního práva k věci kupujícího se považuje za nesjednané s ohledem na ustanovení § 25 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím zastupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.
- (12) Smluvní strany se pro případ zpracování osobních údajů vycházejícího z plnění povinností dle této smlouvy zavazují zavést vhodná technická a organizační opatření tak, aby dané zpracování

splňovalo požadavky Nařízení (EU) č. 2016/679 (GDPR) a aby byla zajištěna ochrana práv subjektu údajů.

Čl. 7

Cena servisu a platební podmínky

- (1) Ceny za servisní služby jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy.
- (2) V ceně za provedení bezpečnostně technické kontroly jsou zahrnuty veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, včetně výměny dílů/servisních kitů s pravidelnou periodou předepsaných na výměnu při BTK, kontroly elektrické bezpečnosti, veškeré mzdové náklady a cestovní náklady servisního technika/techniků, vystavení povinných protokolů a dokumentace, pokud nejsou z provádění servisu dle této smlouvy výslovně vyjmuty.
- (3) Cena za provedení servisních činností/odborných oprav je stanovena dohodou smluvních stran na základě přijetí nabídky poskytovatele. Ceny jednotlivých úkonů, které jsou součástí servisních činností, jsou uvedeny v Příloze č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy. Nabídková cena náhradních dílů bude vždy předmětem jednání.
V ceně servisních činností/odborných oprav nejsou zahrnuty náhradní díly zdravotnické techniky, vyjma dílů, které se povinně periodicky mění v rámci BTK.
- (4) Poskytovatel může navrhnout zvýšení ceny pouze v souvislosti se **změnou daňových právních předpisů** ve smyslu změny zákona o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně, nebo na základě písemné dohody smluvních stran.
- (5) Ceny za soubor (sady) pozáručního servisu uvedené v Příloze č. 2 smlouvy nebudou měněny po dobu účinnosti smlouvy.
- (6) Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- (7) Objednatel požaduje daňový doklad (fakturu) v elektronické podobě. Doručení proběhne do datové schránky objednatele nebo na e-mailovou adresu [REDACTED]
- (8) Datem zdanitelného plnění je 1. den kalendářního čtvrtletí následujícího po čtvrtletí, ve kterém bylo poskytnuto plnění dle této smlouvy. Poskytovatel je tedy povinen daňové doklady (faktury) vystavovat čtvrtletně zpětně, tj. vždy za předchozí 3 měsíce poskytování servisu dle předmětu této smlouvy. Faktury budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem na účet poskytovatele uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (9) Faktury jsou splatné ve lhůtě **60 (šedesát) dní** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli. Doba splatnosti je sjednána v souladu s ust. § 1963 odst. 2 občanského zákoníku s ohledem na povahu plnění předmětu této smlouvy, s čímž smluvní strany podpisem této smlouvy výslovně souhlasí.
- (10) Faktury budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem na účet poskytovatele uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (11) Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy, a to zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném k datu uskutečnění zdanitelného plnění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění platném k témuž datu. Na faktuře budou identifikovány smluvní strany, dále na ní bude uvedena specifikace vybavení (min. název, typ, výrobní číslo, evidenční číslo objednavatele), k němuž je poskytován servis, popis servisní činnosti, označení této smlouvy a příp. objednávky objednatele, podpis osoby oprávněné k vystavení faktury poskytovatele, je-li to technicky možné. K faktuře budou doloženy kopie příslušných podepsaných servisních výkazů jako její nedílná příloha za fakturované období.
- (12) V případě, že zasláná faktura nebude mít náležitosti daňového dokladu nebo na ní nebudou uvedeny údaje specifikované v této smlouvě, nebo bude neúplná a nesprávná, je jí (nebo její kopii)

objednatel oprávněně vrátit poskytovateli k opravě či doplnění a nedostává se do prodlení s úhradou faktury. Od doručení opravené faktury začíná běžet nová lhůta splatnosti.

- (13) Poskytovatel podpisem této smlouvy přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 občanského zákoníku.

Čl. 8 Záruka

- (1) **Na servis** poskytuje poskytovatel záruku v délce trvání **6 měsíců** a na dodané **náhradní díly** poskytuje poskytovatel záruku v délce trvání **2 let**. Záruka na servis a na náhradní díly trvá rovněž po ukončení trvání této smlouvy.
- (2) Objednatel je povinen oznámit případné vady poskytnutého servisu bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl.
- (3) Pokud tato smlouva nestanoví jinak, nároky z vad se řídí obecnou úpravou občanského zákoníku. Nároky z vad se nedotýkají nároku na náhradu škody nebo nároku na smluvní pokutu.

Čl. 9 Pojištění

- (1) Poskytovatel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to ve výši minimálně **2 000 000 Kč**. Kopie pojistné smlouvy – respektive dokument potvrzující pojištění tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu účinnosti této smlouvy.
- (2) Poskytovatel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného servisu; v případě změn prováděného servisu je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu poskytování servisu pojistné krytí požadované v odst. 1 tohoto článku smlouvy. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu poskytování servisu dle této smlouvy je poskytovatel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného, a to nejpozději ve lhůtě 3 pracovních dnů.
- (3) Jakékoliv škody z plnění vzniklé objednateli, tedy i škody, které nebudou kryty pojištěním dle tohoto článku, budou hrazeny poskytovatelem.
- (4) V případě, že objednatel nebo poskytovatel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.
- (5) V případě, že poskytovatel poruší povinnost uvedenou v odst. 1 tohoto článku, je objednatel oprávněně od této smlouvy odstoupit.

Čl. 10 Doba trvání a zánik smlouvy, přerušování poskytování servisu

- (1) Tato smlouva se uzavírá na dobu poskytování servisu uvedenou v čl. 2 odst. 7 této smlouvy.
- (2) Jakékoliv změny a dodatky k této smlouvě nebo její ukončení musí mít písemnou formu a musí být podepsané oběma smluvními stranami. Případné dodatky k této smlouvě budou označeny jako „Dodatek“ a vztupně číslovány v pořadí, v jakém byly postupně uzavírány tak, aby dříve uzavřený Dodatek měl vždy číslo nižší.
- (3) Tato smlouva může být ukončena pouze písemně, a to:

- a) dohodou podepsanou oběma smluvními stranami, v tomto případě platnost a účinnost smlouvy končí ke sjednanému dni;
 - b) odstoupením od této smlouvy v důsledku nesplnění povinnosti vyplývající z této smlouvy řádně a včas ani po uplynutí dodatečně poskytnuté lhůtě 30 dnů;
 - c) odstoupením od této smlouvy v důsledku zahájení insolvenčního řízení vůči druhé smluvní straně.
- (4) Odstoupení nabývá účinnosti dnem prokazatelného doručení druhé smluvní straně. V případě, že odstoupení od smlouvy není možné doručit druhé smluvní straně ve lhůtě 10-ti dnů od odeslání, považuje se odstoupení od smlouvy za doručené druhé smluvní straně uplynutím 10. dne ode dne prokazatelného odeslání takového odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
- (5) V důsledku zániku smlouvy nedochází k zániku nároků na náhradu škody vzniklých porušením této smlouvy, nároků na uhrazení smluvních pokut, ani jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po jejím zániku.
- (6) Objednatel je oprávněn pozastavit poskytování plnění dle této smlouvy doručením písemné výzvy k pozastavení poskytování servisu poskytovateli (dále jen „**pozastavení poskytování servisu**“), a to do doby přesně stanovené ve výzvě, nebo do doručení písemného odvolání této výzvy. Za dobu, kdy je pozastaveno poskytování servisu, poskytovatel není povinen plnit dle této smlouvy, zejména není povinen odstranit závady, které se projeví v době.

Čl. 11

Předání a převzetí

- (1) Po řádném provedení servisu je poskytovatel povinen předat objednateli výsledek své činnosti a vystavit o tomto předání objednateli písemné potvrzení. Poskytovatel se zavazuje objednatel písemně či prostřednictvím e-mailové komunikace na adresu [REDAKCE], vyzvat k převzetí výsledku své činnosti a sdělit objednateli konkrétní datum a čas předání **přiměřenou dobu předem s ohledem na prováděný servisní úkon (tj. alespoň 2 pracovní dny předem, pokud nejde o servisní úkon prováděný v sídle kupujícího)**, aby objednatel zajistil účast osoby oprávněné k převzetí. Pokud poskytovatel tuto lhůtu nedodrží, je objednatel oprávněn převzetí odmítnout. Na výzvu poskytovatele objednatel bez zbytečného odkladu zareaguje stejným způsobem, když určí osobu oprávněnou k převzetí výsledku.
- (2) Pokud by objednatel nebyl schopen v daném termínu zajistit účast oprávněné osoby k převzetí výsledku činnosti poskytovatele, bude mezi smluvními stranami dojednán náhradní termín předání a převzetí, který bude vyhovovat oběma stranám.
- (3) Poskytovatel je povinen zároveň před předáním a převzetím výsledku své činnosti na své nebezpečí provést přezkoušení vybavení a jeho uvedení zpět do provozu za účelem zjištění, že servis byl řádně proveden. Provedením tohoto přezkoušení se poskytovatel nemůže dovolávat existence zjevných vad, ledaže prokáže, že zjevná vada musela být objednateli při provedení tohoto přezkoušení známa.
- (4) Předpokladem předání a převzetí výsledku činnosti poskytovatele je prokázání, že vybavení je po provedení servisu způsobilé plnit své funkce a má předepsané, příp. jinak obvyklé vlastnosti.
- (5) Objednatel je povinen převzít výsledek řádně provedeného servisu v místě plnění a v souladu s touto smlouvou. Objednatel je oprávněn převzetí výsledku činnosti poskytovatele odmítnout zejména v případě, že tento výsledek bude vykazovat vadu (vady) vybavení nebo použitého náhradního dílu, které byly předmětem servisní činnosti.

Čl. 12

Sankce

- (1) Výše úroků z prodlení se řídí platnými právními předpisy České republiky.
- (2) V případě, že poskytovatel nedodrží termíny uvedené v článku 4 odst. 8 této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý započatý pracovní den takového prodlení, a to v případě, že nedojde k zapůjčení náhradního přístrojového vybavení srovnatelných nebo lepších parametrů po celou dobu opravy.
- (3) V případě porušení povinnosti provádět bezpečnostně technické kontroly, opravy a instruktáž pouze vyškolenými pracovníky dle ZZP, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- (4) Pro případ porušení povinnosti použít při provádění servisu vybavení pouze nové náhradní díly doporučené pro tyto účely výrobcem, sjednávají smluvní strany pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti použít výhradně výrobcem doporučené náhradní díly nebo porušení povinnosti použít výhradně nové výrobem doporučené náhradní díly.
- (5) Pro případ porušení povinnosti mlčenlivosti uvedené v čl. 5 odst. 3 této smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- (6) V případě prodlení poskytovatele s vypůjčením náhradního přístrojového vybavení srovnatelných nebo lepších parametrů po celou dobu opravy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- (7) Smluvní pokuta dle této smlouvy je splatná po porušení uvedené povinnosti, na něž se vztahuje, do 10 dnů od doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k její úhradě straně povinné, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet oprávněné smluvní strany, uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (8) Povinností zaplatit smluvní pokutu není dotčen nárok na náhradu škody, jež se hradí v plné výši bez ohledu na uhrazenou výši smluvní pokuty. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 OZ. Zaplacením smluvní pokuty dále není dotčena povinnost poskytovatele splnit závazky vyplývající z této smlouvy.
- (9) Objednatel nepřipouští sjednání omezení rozsahu náhrady škody. Jakékoli vyloučení či omezení rozsahu náhrady škody způsobené výrobkem uvedené v dohodě se považuje za nesjednané.
- (10) Objednatel neakceptuje sjednání smluvních pokut ve svůj neprospěch, jakákoli ujednání o smluvních pokutách, které by měl hradit objednatel, se tedy ve smlouvě považují za nesjednané.

Čl. 13

Podmínky doručování

- (1) Veškerá komunikace smluvních stran v záležitostech vyplývajících z této smlouvy bude probíhat následujícími způsoby: prostřednictvím držitele poštovní licence na adresy sídel smluvních stran uvedené v hlavičce této smlouvy, prostřednictvím kontaktních osob prodávajícího, resp. kupujícího uvedených v hlavičce smlouvy, datovou schránkou, e-mailem či osobně v sídlech smluvních stran.
- (2) Smluvní strany jsou povinny pravidelně přebírat poštu, případně zajistit její pravidelné přebírání na své doručovací adrese. Při změně místa podnikání/sídla smluvní strany, je tato smluvní strana povinna neprodleně informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu a oznámit jí adresu, která bude její novou doručovací adresou. Doručí-li smluvní strana druhé smluvní straně písemné oznámení o změně doručovací adresy, rozumí se dohodnutou doručovací adresou dotčené smluvní strany nově sdělená adresa. Smluvní strany berou na vědomí, že porušení povinnosti řádně přebírat

poštu dle tohoto odstavce může mít za následek, že doručení zásilky bude zmařeno a nastanou účinky doručení dle odst. 3 tohoto článku.

- (3) Pro účely této smlouvy se písemnost odeslaná prostřednictvím držitele poštovní licence považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem od odeslání (tímto ustanovením není dotčen čl. 10 odst. 4 této smlouvy upravující okamžik doručení písemnosti obsahující odstoupení od smlouvy), písemnost odeslaná e-mailem okamžikem potvrzení o jejím doručení adresátovi a písemnost odeslaná datovou schránkou okamžikem dodáním do datové schránky adresáta.

Čl. 14¹

Přílohy

- (1) Příloha č. 1: Doplněná technická specifikace
- (2) Příloha č. 2: Ceny pozáručního servisu za soubor (sady)
- (3) Příloha č. 3: Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě
- (4) Příloha č. 4: Doklad osvědčující způsobilost k servisu zdravotnických prostředků (Výpis z registru zdravotnických prostředků o registraci osoby provádějící distribuci a servis obecných zdravotnických prostředků tvořících předmět VZ či jiný doklad, ze kterého bude zřejmá registrace této osoby na SÚKL

V případě rozporu mají ustanovení této smlouvy přednost před přílohami.

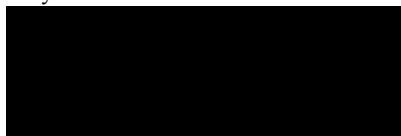
Čl. 15

Závěrečná ustanovení

- (1) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti ihned po uplynutí záruční doby dle kupní smlouvy v souvislosti s níž se tato smlouva uzavírá.
- (2) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného touto smlouvou, jakož i se zveřejněním celé této smlouvy. S ohledem na skutečnost, že právo zaslat smlouvu k uveřejnění do registru smluv náleží dle zákona o registru smluv oběma smluvním stranám, dohodly se smluvní strany za účelem vyloučení případného duplicitního zaslání k uveřejnění do registru smluv na tom, že tuto smlouvu zasílá k uveřejnění do registru smluv objednatel. Objednatel bude ve vztahu k této smlouvě plnit též ostatní povinnosti vyplývající pro něj ze zákona o registru smluv.
- (3) Veškeré změny, jež mají vliv na plnění závazků z této smlouvy (zejména změna obchodní firmy, sídla, statutárních orgánů oprávněných jménem společnosti jednat, odpovědných zástupců, přihlášení či odhlášení DPH, pověřeného pracovníka, místa dodávky, bankovního spojení apod.), budou oznámeny písemným doporučeným dopisem druhé smluvní straně nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
- (4) Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran ohledně předmětu plnění a nahrazuje veškeré předchozí dohody, smlouvy a jiná ujednání učiněná ve vztahu k tomuto předmětu plnění smluvními stranami v minulosti, ať již v písemné, ústní či jiné formě.
- (5) Smluvní strany stanoví, že pokud je smlouva uzavřena na základě zadávacího řízení, výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu či obchodní veřejné soutěže, budou vykládat tuto smlouvu s ohledem na jednání stran v řízení, na základě kterého byla smlouva uzavřena, zejména s ohledem na obsah nabídky poskytovatele jako dodavatele, zadávací podmínky a odpovědi na případné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.

- (6) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a shledaly, že její obsah přesně odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a zakládá právní následky, jejichž dosažení svým jednáním sledovaly, a proto ji níže, prosty omylu, lsti a tísně, jako správnou podepisují.
- (7) Smluvní strany na závěr této smlouvy výslovně prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti bránící v uzavření této smlouvy.
- (8) Použití obecných obchodních zvyklostí a zvyklostí zachovávaných v odvětvích, ve kterých smluvní strany podnikají, na závazky založené touto smlouvou se vylučuje. Smluvní strany si rovněž potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- (9) Tato smlouva je v souladu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, **uzavřena elektronicky**.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy. Na důkaz svého souhlasu s obsahem, jak je výše uvedeno, připojují své zaručené elektronické podpisy.

Poskytovatel:



Johnson & Johnson, s.r.o.
Ing. Michala Malát, MHA
jednatelka

Objednatel:



Oblastní nemocnice Náchod a.s.
RNDr. Bc. Jan Mach
předseda správní rady

Tabulka plnění minimálních požadavků

Název VZ:	Sady vrtaček na malé kosti pro Oblastní nemocnici Náchod		
Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod – I. etapa modernizace a dostavby		
Název firmy:	Johnson & Johnson, s.r.o.	IČO:41193075	DIČ:CZ 41193075
			Datum:

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]	Splněn požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
1	T-2022	sada vrtaček - systém pro malé kosti	1 soubor		
		Universální bateriový systém, kompatibility rukojetí, akumulátorů se systémem Colibri II		ano	IFU str 3
		Využití při operacích v dospělé i dětské ortopedii a traumatologii		ano	IFU str 3
		Modulární systém umožňující:			
		Vrtání		ano	IFU str 16
		Frézování		ano	IFU str 18
		Oscilační pilování		ano	IFU str 25
		Oscilační vrtání		ano	IFU str 7
		Zavádění K drátů v rozsahu minimálně 0,7 – 3,1 mm		ano	IFU str 20
		Plynulá regulace otáček		ano	IFU str 7
		Výstupní výkon minimálně 80 W		ano	popis systému str 1
		Maximální rychlost vrtání minimálně 1250 ot/min		ano	IFU str 15
		Oscilace pilového nástavce min. 17.500 osc/min		ano	IFU str 15
		Kanylace vrtačky min. 3 mm		ano	IFU str 15
		Akumulátory:			
		Li-Ion, nesterilizovatelné		ano	IFU str 52
		Napětí minimálně 14 V		ano	IFU str 52
		Kapacita min 16 Wh		ano	IFU str 52
		Průměrná doba nabíjení cca 30 min		ano	popis systému str 2
		Kompatibilita s dobíjecí stanicí		ano	IFU str 12
		Položky plnění - 1 soubor obsahuje:			
		Rukojeť	(celkem 2 ks)	ano	cenová nabídka 532.101
		Akumulátor	(celkem 3 ks)	ano	cenová nabídka 532.103
		Bateriové pouzdro se zámkem víka	(celkem 2 ks)	ano	cenová nabídka 532.132
		Rychlospojka AO/ASIF	(celkem 2 ks)	ano	cenová nabídka 05.001.250, IFU str 15
		Skličidlo (rychlost pro vrtání), skličem, upínací rozsah \varnothing 7,3 mm	(celkem 2 ks)	ano	cenová nabídka 05.001.253, IFU str 15
		Rychlospojka pro dráty Kirschnerovy \varnothing 0,6 - 3,2 mm	(celkem 2 ks)	ano	cenová nabídka 532.022, IFU str 15
		Nástavec pilový oscilační	(celkem 2 ks)	ano	cenová nabídka 532.021, IFU str 15
		Dobíječka univerzální	(celkem 1 ks)	ano	cenová nabídka 05.001.204, IFU str 15

Příloha č. 2 smlouvy: Ceny pozáručního servisu za soubor (sady)

Název zdravotnického prostředku nebo laboratorní techniky: COLIBRI II.

Model:.....

Ceny za servisní práce v pozáruční době

Servisní služba	Četnost	Kč bez DPH	hodnota DPH v Kč	Celkem Kč vč. DPH
Náklady na pravidelnou bezpečnostní technickou kontrolu za soubor zařízení dle předmětu plnění (cena zahrnuje veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, vč. výměny dílů, kontrolu elektrické bezpečnosti, veškeré mzdové a cestovní náklady servisního technika, vystavení protokolů a dokumentace)	<u>uvede poskytovatel (např. 1x za rok; 1x za 2 roky apod.) dle doporučení výrobce</u>	2450,-	514,50	2964,50
Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hodinu práce pracovníka) <i>*pokud bude práce fakturována výkonovým ceníkem, bude tento ceník přílohou smlouvy</i>	<u>uvede poskytovatel cenu za hodinu</u>	800,-	168	968
Cena za dopravu do sídla objednatele a zpět, včetně promeškaného času (cena jedné dopravy od poskytovatele do sídla objednatele a zpět v případě požadovaného servisu nebo pozáruční opravy)	<u>uvede poskytovatel cenu za 1 km.</u>	0	0	0



MARSH, s.r.o.
Vinohradská 2828/151
130 00 Praha 3
Czech Republic

IČ: CZ 453 06 541
Tel. č.: 221 418 111
Fax: 221 418 150

CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

MARSH, s.r.o. jako pojišťovací makléř dle zákona č. 170/2018 Sb. V platném znění potvrzuje, že bylo sjednáno pojištění krytí v dále uvedeném rozsahu:

Pojištěný: **Johnson & Johnson, s.r.o.**
Walterovo náměstí 329/1, 158 00 Praha 5, Jinonice IČ: 41193075

Pojišťovna: **Chubb European Group SE, organizační složka**
Pobřežní 620/3, PSČ 186 00 Praha 8, IČ: 27893723

Pojistná smlouva č.: **CZCANA26942**

Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti včetně odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a odpovědnosti za provádění klinických studií - škody na majetku a zdraví třetích osob**

Limit: **USD 3 000 000** pro jednu pojistnou událost
USD 2 000 000 pro jednu pojistnou událost (klinické studie)
USD 4 000 000 pro všechny události nastalé za pojistnou dobu

Pojistné období: **01. 03. 2021 – 28. 02. 2022**

Marsh, jako mezinárodní pojišťovací makléř, potvrzuje tímto, že výše uvedená společnost má sjednáno pojištění odpovědnosti za škody vůči třetím osobám způsobené provozní činností zapsané v OR, včetně odpovědnosti za vadný výrobek, v rámci mezinárodního pojištění programu sjednaného mateřskou společností Johnson & Johnson, USA

V Praze dne 24. 02. 2021

Bc. Klára Böhmová,
Client Executive, Multinational Client Services

Tento certifikát je informací a potvrzením o sjednaném pojištění krytí.
V žádném případě nenahrazuje ani nepozměňuje zmíněnou pojistnou smlouvu, ani z něj nevyplývají žádná práva či nároky.

ADRESÁTJohnson & Johnson, s.r.o.
Ing. Vendula Doudová**ADRESA**Walterovo náměstí 329/1
Praha-Jinonice
158 00

VÝPIS Z REGISTRU ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ

Státní ústav pro kontrolu léčiv, se sídlem v Praze 10, Šrobárova 48 (dále jen „Ústav“), jako správní orgán příslušný na základě § 9 písm. b) a písm. c) zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zdravotnických prostředcích“), eviduje v Registru zdravotnických prostředků ke dni 07.05.2021 následující údaje:

Registrační číslo	014576
IČ	41193075
Název	Johnson & Johnson, s.r.o.
Sídlo	Walterovo náměstí 329, 15800 Praha, Česká republika
Kontaktní osoba	Ing. Vendula Doudová, [REDACTED]

Seznam činností:

- dovozce obecných zdravotnických prostředků
- dovozce aktivních implantabilních zdravotnických prostředků
- dovozce diagnostických zdravotnických prostředků in vitro
- distributor obecných zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00085702, COMPEED Náplast na opary
 - 00091379, COMPEED Náplast na puchýře na paty
 - 00104029, PROXIMATE Zaváděcí lineární stapler
 - 00104037, PROXIMATE Zaváděč lineárního stapleru
 - 00104045, PROXIMATE ACCESS 55 Kloubové lineární staplery
 - 00104053, PROXIMATE Zaváděcí lineární stapler, Zaváděcí Vaskulární lineární stapler
 - 00104061, PROXIMATE Náplně zaváděcího lineárního stapleru
 - 00104088, PROXIMATE Nůž pro lineární řezání s bezpečnostním uzávěrem
 - 00104096, PROXIMATE Náplně pro nůž pro lineární řezání s bezpečnostním uzávěrem
 - 00104109, PROXIMATE Lineární a vaskulárně-lineární dláta s bezpečnostním zámekem, lineární čtyřřadý stapler s bezpečnostním zámekem
 - 00104117, PROXIMATE Náplně pro lineární a vaskulárně-lineární dláta s bezpečnostním zámekem, lineární čtyřřadý stapler
 - 00110744, SmartSet GHV gentamycin
 - 00110779, SmartMix Cemvac naplněný SmartSet GHV gentamycin
 - 00111368, ENDOPATH Hrudní endoskopická lineární fréza EZ45
 - 00111376, ENDOPATH Náplně pro hrudní endoskopickou lineární frézu EZ45

- 00182262, ENDOPATH Endoskopické lineární sešivačky ETS
- 00182561, ENDOPATH Endoskopické lineární sešivačky ETS-Flex
- 00182158, DePuy CMW kostní cement
- 00182174, DePuy CMW kostní cement gentamycin
- 00111392, ENDOPATH Náplně pro endoskopické lineární sešivačky ETS a ETS-Flex
- 00111405, ENDOPATH Náplně lineárních fréz ETS45, ETS-Flex45 a ETS Compact-Flex45
- 00111413, ENDOPATH ECHELON Náplň pro endoskopické lineární nože
- 00111421, ENDOPATH ECHELON Cévní bílá náplň pro pokročilý aplikační hrot
- 00111448, ECHELON 60 Náplně endoskopické lineární frézy
- 00111456, ECHELON 45 Náplně endoskopické lineární frézy
- 00111464, ECHELON 45 Náplň endoskopického lineárního řezače
- 00111472, ECHELON 60 Náplň endoskopického lineárního řezače
- 00111480, Náplně pro lineární stapler s nožem 55/75 mm
- 00112280, BIOPATCH - antimikrobiální obvaz
- 00112299, BIOPATCH - ochranný disk s CHG
- 00112301, Vicryl - šicí materiál
- 00112512, TFE-polymerové destičky
- 00112520, Stainless Steel - šicí materiál
- 00112539, Elektroda pro dočasné kardiostimulátory
- 00112547, ETHICON SECURESTRAP - fixátor vstřebatelných svorek
- 00112555, ETHICON SECURESTRAP Open - Aplikátor pro otevřenou fixaci vstřebatelných pásek
- 00112563, PRONOVA - monofilamentní poly(hexafluoropropylen-VDF) šicí materiál
- 00112571, PDS ŠŇŮRY
- 00112598, PDS PÁSKA
- 00112619, Utrapro Hernia systém pro léčbu kýly
- 00112627, Utrapro Plug
- 00112635, VICRYL MESH - síťka
- 00112643, VICRYL MESH BAG - síťkový vak
- 00112651, VICRYL PLUS - šicí materiál - J&J
- 00112678, VICRYL Rapide - šicí materiál J&J
- 00112686, VYPRO MESH - síťka
- 00112694, VYPRO II Mesh - síťka
- 00112707, ETHILON - šicí materiál
- 00115756, ABSOLOK Ligaturní svorky
- 00116759, Diagnostický katétr NOGASTAR
- 00116767, Injekční katétr MYOSTAR
- 00116775, Diagnosticko-ablační katétr NAVISTAR THERMOCOOL
- 00116783, Řiditelný kruhový mapovací katétr LASSO
- 00116863, Variabilní kruhový mapovací katétr LASSO 2515
- 00116871, Diagnostický/ablační katétr s řiditelným hrotem CELSIUS RMT
- 00112328, ETHISORB - durální záplata
- 00112336, ETHIBOND EXCEL - šicí materiál - JJ
- 00112344, INTERCEED - Vstřebatelná protiadhezní bariéra (TC7)
- 00112352, MERSILENE - šicí materiál
- 00112360, MERSUTURES - šicí materiál
- 00112379, Hedvábný šicí materiál
- 00112387, Monocryl - šicí materiál
- 00112408, NUROLON - šicí materiál
- 00112416, LAPRA TY II - vstřebatelná fixační svorka

- 00112424, PDS II - šicí materiál
- 00112440, PDS PLUS ANTIBACTERIAL - šicí materiál
- 00112459, Vicryl - membrána
- 00112467, Proceed ventral patch - částečně vstřebatelný zdravotnický prostředek ze síťoviny
- 00112475, Physiomesh Flexible Composite Mesh - flexibilní kompozitní síťka
- 00112483, Proceed - chirurgická síťovina
- 00112491, PROLENE - šicí materiál
- 00116898, Diagnostický/ablační katétr s říditelným hrotem NAVISTAR RMT
- 00116900, Bi-direkcionální katétry s říditelným hrotem EZ STEER
- 00116919, Splétaný zaváděcí plášť PREFACE
- 00116927, Diagnosticko-ablační katétr NAVISTAR RMT THERMOCOOL s říditelným koncem
- 00116935, Diagnostický ultrazvukový katétr SOUNDSTAR 3D
- 00116943, Katétr WEBSTER CS s technologií EZ STEER
- 00112504, PROLENE - šicí materiál s jehlami EVERPOINT
- 00116951, Diagnosticko-ablační katétr EZ STEER THERMOCOOL s ohýbatelným hrotem
- 00199734, MONOCRYL PLUS ANTIBACTERIAL - šicí materiál
- 00199371, COMPEED Náplast na puchýře střední
- 00113304, COMPEED Hydrokoloidní náplast na odstranění mozolů
- 00114446, Compeed Active náplast na kuří oka
- 00116978, Diagnosticko-ablační katétr EZ STEER THERMOCOOL NAV s ohýbatelným hrotem
- 00116986, Variabilní katétr LASSO 2515 NAV
- 00117006, Elektrofyzilogický katétr WEBSTER s pevným zakřivením a technologií Auto ID
- 00117014, ohýbatelný cirkulární mapovací katétr LASSO s technologií Auto ID
- 00117022, Katétr WEBSTER CS s technologií EZ STEER a Auto ID
- 00117030, Mapovací katétr ISMUS CATH s technologií Auto ID
- 00117049, Katétr LASSO NAV
- 00117161, Katétr eco LASSO NAV
- 00117217, Katétr DECANAV
- 00117188, Cirkulární chlazený katétr nMARQ
- 00117196, Mapovací katétr PENTARAY NAV s vysokou hustotou snímání
- 00117209, Katéter WEBSTER CS s technologií Auto ID
- 00117225, Mapovací katétr PentaRay NAV eco s vysokou hustotou snímání
- 00117233, Katétr CELSIUS FLTR
- 00117145, Diagnostický ultrazvukový katéter SOUNDSTAR eco 10F
- 00117153, Variabilní katétr eco LASSO 2515 NAV
- 00117268, Bidirekcionální navigační katétr THERMOCOOL SMARTTOUCH SF
- 00117276, Elektrofyzilogický katétr s pevným zakřivením
- 00117284, Elektrofyzilogický katétr s ohebným hrotem
- 00117292, Elektrofyzilogický katétr CELSIUS
- 00117305, Diagnostický ablační katétr NAVISTAR a NAVISTAR DS s říditelným koncem
- 00117313, Diagnosticko-ablační katétr CELSIUS THERMOCOOL s ohýbatelným hrotem
- 00200125, ULTRAPRO - síťka
- 00199398, COMPEED Náplast na puchýře malá
- 00199363, COMPEED Zklidňující náplast proti vzniku puchýřů
- 00117241, Unidirekcionální navigační katétr THERMOCOOL SMARTTOUCH SF
- 00119132, LPS Limb Preservation System
- 00119140, S-ROM Noiles kolenní systém
- 00119159, GLOBAL náhrada ramenního kloubu

- 00119167, BIOLOX TS keramická femorální hlavice
- 00119175, PINNACLE totální kyčelní náhrada
- 00119255, DURALOC acetabulární vložky
- 00119263, S-ROM acetabulární vložky
- 00119300, Sigma implantát kolenního kloubu
- 00116994, Elektrofyziologický katétr WEBSTER s ohýbatelným hrotem a technologií Auto ID
- 00117057, Diagnostický ultrazvukový katéter SOUNDSTAR 3D
- 00117065, Diagnosticko-ablační katétr CELSIUS RMT THERMOCOOL s říditelným hrotem
- 00117073, Diagnosticko-ablační katétr THERMOCOOL SF NAV s ohýbatelným hrotem
- 00117081, Katétr HALO s technologií Auto ID
- 00117102, Duodekapolární elektrofyziologický katétr WEBSTER
- 00117110, Bidirekcionální navigační katétr THERMOCOOL SMARTTOUCH
- 00117129, Jednosměrný katétr THERMOCOOL SF
- 00117137, Unidirekcionální navigační katétr THERMOCOOL SMARTTOUCH
- 00119335, GLOBAL CAP HEAD DUOFIX
- 00119351, DELTA XTEND ramenní protéza
- 00119386, Corail dřívky systému kyčelní náhrady
- 00119394, Corail kyčelní náhrada
- 00119407, Corail dřívky s povlakem HA systému kyčelní náhrady
- 00119415, AUTOBLOQUANTE kyčelní náhrada
- 00119466, C-STEM kyčelní náhrada
- 00119474, CHARNLEY kyčelní náhrada
- 00119554, ELITE PLUS totální kyčelní náhrada
- 00119546, C-STEM totální kyčelní náhrada
- 00119562, AML totální kyčelní náhrada
- 00119570, Systém totální kyčelní náhrady
- 00119618, ATTUNE fixní nosná kolenní náhrada
- 00119597, RECLAIM revizní kyčelní systém
- 00119626, ATTUNE systém totální kolenní náhrady s rotačním platem
- 00119634, GLOBAL UNITE systém náhrady ramena
- 00119642, ATTUNE systém totální kolenní náhrady s rotační platformou
- 00120184, PRSNÍ IMPLANTÁTY PLNĚNÉ FYZIOLOGICKÝM ROZTOKEM
- 00121857, ABSOLUTE vstřebatelné interferenční šrouby
- 00121865, MILAGRO Systém vstřebatelného interferenčního šroubu
- 00121881, MILAGRO BR interferenční šroub
- 00121902, BIO-INTRAFIX tibiální kuželovité šrouby a pouzdra
- 00121910, BIOKNOTLESS kotvička
- 00209197, DELTA CTA reverzní ramenní protéza
- 00121937, PANALOK RC QUICKANCHOR Plus
- 00121945, RC LOOP kotevní systém dvojitého šicího vlákna
- 00121953, LUPINE kotevní systém
- 00121961, FASTIN kotvička
- 00121988, HEALIX Ti kotvička
- 00121996, HEALIX PEEK kotvička
- 00122008, HEALIX BR kotvička
- 00212900, LCS Complete Primary totální náhrada kolenního kloubu
- 00212898, LCS Revision totální náhrada kolenního kloubu
- 00212919, LCS Complete systém totální náhrady kolenního kloubu
- 00212943, S-ROM femorální kyčelní hlavice

- 00212871, TRILOC implantát
- 00212863, CHARNLEY implantát
- 00212839, C-STEM End Cap implantát
- 00212855, MARATHON implantát
- 00212847, ELITE PLUS implantát
- 00213612, BIOLOX DELTA CERAMAX totální kyčelní náhrada
- 00213532, PINNACLE omezující acetabulární vložky
- 00213559, S-ROM totální kyčelní náhrada
- 00213567, S-ROM úplný kyčelní systém
- 00213604, TRI-LOCK totální kyčelní náhrada
- 00213540, PFC Sigma částečná náhrada kolenního kloubu
- 00213591, DURALOC totální kyčelní náhrada
- 00213524, PFC Sigma totální náhrada kolenního kloubu
- 00213575, Sigma Revision implantát kolenního kloubu
- 00213583, AML-Solution totální kyčelní náhrada
- 00122016, HEALIX ADVANCE kotvička
- 00122024, HEALIX ADVANCE KNOTLESS stehová kotvička
- 00122040, VERSALOK kotvička
- 00122059, VERSALOK PEEK kotvička
- 00122614, GRYPHON PEEK kotvička
- 00122622, GRYPHON BR kotvička
- 00122630, MICROFIX QUICKANCHOR Plus
- 00122649, MINILOK QUICKANCHOR Plus
- 00122657, Mini QUICKANCHOR Plus
- 00122665, Micro QUICKANCHOR Plus
- 00122673, ORTHOCORD splétané kompozitní šicí vlákno
- 00122681, ORTHOCORD 2-0 splétané kompozitní šicí vlákno
- 00122702, RAPIDLOC polydioxanonová souprava pro opravu menisku
- 00122737, QUICKANCHOR super plus
- 00119378, Ortopedické implantáty pro částečnou nebo žádnou zátěž REEF
- 00122710, RAPIDLOC souprava pro opravu menisku
- 00122729, OMNISPAN souprava pro opravu menisku
- 00122745, QUICKANCHOR GII plus
- 00122753, DIVIDE vstřebatelná bariéra
- 00214172, PFC SIGMA Systém totální náhrady kolenního kloubu
- 00214244, RIGIDFIX 2,7 mm BTB Cross Pin Kit
- 00214228, RIGIDFIX FEMORAL SOUPRAVA 3,3 mm ST CROSS PIN KIT
- 00214252, RIGIDFIX souprava 3,3 mm ST Cross Pin Kit
- 00214201, RIGIDFIX CURVE systém příčných hřebů
- 00128186, HEALIX Transtend DS Implant systém
- 00128178, HEALIX Trastend Implant systém
- 00127933, Svorka kraniální RapidSorb
- 00127925, Norian - kostní náhradní materiál
- 00127917, Plivios chronOS
- 00127909, Cervios chronOS
- 00127896, RapidSorb - resorbovatelný fixační systém
- 00127888, Vložka chronOS - kostní náhradní materiál
- 00127810, chronOS Inject - kostní náhradní materiál
- 00127861, Granule chronOS - kostní náhradní materiál
- 00127853, Epoca - ramenní protéza

- 00127845, Pouzdro ASLS, resorbovatelné
- 00127837, chronOS Strip - kostní náhradní materiál
- 00127829, ChronOS Vivify - kostní náhradní materiál
- 00127773, Zero-P chronOS
- 00130710, HOLTER atriální katétr typu „A“
- 00130702, HOLTER komorový katétr
- 00130673, CODMAN chirurgické nástroje určené pro neurochirurgické postupy
- 00130665, BACTISEAL univerzální shunt
- 00130649, CODMAN-MEDOS atriální katétr
- 00130630, CODMAN HAKIM neprogramovatelné ventily s pevným tlakem
- 00130622, CODMAN souprava ventrikulárního katétru pro zevní drenáž
- 00130614, CODMAN sada katétru pro lumbální drenáž II
- 00130606, CODMAN BACTISEAL souprava průhledného/neprůhledného katétru pro externí drenáž
- 00130593, MMM katétr CODMAN EDS 3 průhledný ventrikulární
- 00130585, CODMAN stahovací zavaděč katétru
- 00130577, DURAFORM implantát pro tvrdou plenu
- 00130569, ISOCOOL hroty bipolární pinzety
- 00130550, ISOCOOL rukojeť bipolární pinzety
- 00129648, ACUSON AcuNav ultrazvukový katétr
- 00129621, Obousměrná zaváděcí kanyla MobiCath
- 00129613, BIPAL BIOPSY kleště
- 00129592, EXOSEAL zařízení k uzávěru cévy
- 00129584, ADROIT katétr
- 00129453, BIOPSY kleště
- 00136266, PROWLER 27 mikrokatétry
- 00136258, Infúzní katétry Transit
- 00136231, Codman ESSENCE říditelné vodiče
- 00136223, CODMAN ENTERPRISE zařízení pro cévní rekonstrukci a zaváděcí systém
- 00136215, Systém oddělitelné spirály ORBIT GALAXY - Oddělitelná spirála XTRASOFT ORBIT GALAXY
- 00136207, ORBIT GALAXY pružná a pevná oddělitelná spirála
- 00136194, Systém pro zavedení mikrospirály ORBIT GALAXY G2 - Mikrospirála XTRASOFT ORBIT GALAXY
- 00136186, Systém pro zavedení mikrospirály ORBIT GALAXY G2 - Pružná mikrospirála ORBIT GALAXY
- 00136178, TRUFILL DCS ORBIT oddělitelná spirála
- 00136151, REVIVE přechodný katétr
- 00136143, REVIVE SE samorozpínací zařízení pro trombektomii
- 00136135, DELTAMAXX systém pro zavedení mikrospirály
- 00136127, NeuroScout říditelný vodící drát
- 00136119, AGILITY říditelné vodící dráty
- 00136100, ENVOY zaváděcí katétr k distálnímu přístupu
- 00136098, Bipolární irigační a neirigační pinzeta s nepřilnavým hrotem se zrcadlovým povrchem
- 00136071, CODMAN CERTAS Plus programovatelný ventil a sada nástrojů
- 00136063, CODMAN HAKIM programovatelné ventily
- 00136055, CODMAN šroub se dvěma dutinami
- 00136047, CODMAN sada lebečního šroubu s jednou dutinou

- 00136039, CODMAN MICROSENSOR souprava ventrikulárního katétru s čidlem nitrolebečního tlaku
- 00136020, CODMAN MICROSENSOR sada lebečního šroubu s čidlem
- 00136012, CODMAN MICROSENSOR základní souprava s čidlem
- 00136004, CODMAN MICROSENSOR souprava katétru s čidlem
- 00135992, CODMAN Slim-Line svorky - na aneuryzmata, na štěpy, zpevňující, minisvorky
- 00135984, CODMAN chirurgické tampony
- 00135976, CODMAN Slim-Line dočasná svorka na aneuryzmata
- 00135968, CODMAN Slim-Line aplikátor svorek na aneuryzmata
- 00135941, CODMAN AVM systém mikrosvorek
- 00135917, Jamesův lumbální peritoneální zkrat
- 00135909, Lumbo-peritoneální zkrat (shunt) (konstrukce Hoffman)
- 00135896, HOLTER atriální katétr typu „H“
- 00135300, Moss Miami Spine System
- 00135298, Monarch Spine System
- 00135271, ISOLA Spine System
- 00135263, EXPEDIUM Spine System
- 00135319, VIPER and VIPER 2 System
- 00135247, VIPER F2 fixační systém facet
- 00135415, EXPEDIUM SFX křížový konektorový systém
- 00135327, EAGLE PLUS MICRO přední krční dlahový systém
- 00135335, EAGLE PLUS přední krční dlahový systém
- 00130657, CODMAN-MEDOS rovný ventrikulární katétr
- 00130542, CODMAN MEDOS katétr se silikonem BACTISEAL
- 00129445, LONG SHEATH zavaděč
- 00135255, Bremer Halo System
- 00135386, SWIFT PLUS přední krční dlahový systém
- 00135351, SKYLINE přední krční dlahový systém
- 00135378, SLIM LOC přední krční dlahový systém
- 00135394, UNIPLATE přední krční dlahový systém
- 00160530, TrapEase Short Version filtr
- 00160522, TrapEase Long Version filtr
- 00160485, INFINITI katétr
- 00160506, Aviator Plus PTA katétr
- 00160493, Aquatrack NDC vodící drát
- 00324355, HeartSpan transeptální jehla
- 00166350, Spongostan - vstřebatelná hemostatická želatina ve formě pěny
- 00166342, Surgicel Fibrillar
- 00166334, Surgicel Snow
- 00166326, Surgicel Nu-Knit
- 00169965, Conduit TCP
- 00169957, Biostop G
- 00326131, SHINOBI vodící dráty
- 00326107, ATW vodící dráty
- 00335126, ACCU-FLO ventrikulární katétr
- 00335118, Sada UNI-SHUNT se zásobníkem
- 00335089, Cerebrální zásobník s katétrem (konstrukce LeRoy)
- 00171619, HOLTER atriální katétr typu „B“
- 00171635, Rozštěpený trokar na jedno použití
- 00166289, Spongostan - vstřebatelná hemostatická želatina ve formě prášku

- 00326115, HIGHFLOW katétr
- 00171627, HOLTER atriální katétr typu „C“
- 00171643, ENVOY zaváděcí katétr
- 00171678, ENTERPRISE 2 zařízení pro cévní rekonstrukci
- 00437739, REFLEX vodící dráty
- 00438563, Trufill vaskulární okluzní systém
- 00437755, ASCENT okluzní balónkový katétr
- 00438897, Surgiflo
- 00442079, Surgicel
- 00442044, MALIS irigační hrotová pinzeta s bipolární kruhovou smyčkou
- 00442132, EMPIRA katétr
- 00442159, Nylex katétr
- 00442300, Řada infuzních katétrů
- 00442992, Šrouby pro EAGLE PLUS a SWIFT PLUS přední krční dlahové systémy
- 00135853, PFC tibiální klínky
- 00135829, Ortopedické šrouby
- 00135810, Restriktory cementu
- 00135802, NEUFLEX kloubní implantát
- 00135407, DISCOVER umělá krční ploténka
- 00135423, Confidence Spinal kostní cement
- 00135431, COUGAR LS Lateral Cage System
- 00135458, EXPEDIUM systém perforovaných šroubů
- 00135466, DEVEX System
- 00135722, Restriktor cementu DePuy
- 00135749, Totální náhrada loketního kloubu
- 00135765, Control Cable Sleeve
- 00135562, X-MESH Expandable Cage System
- 00135570, Osteoporosis Screw System
- 00135589, EXPEDIUM VERSE Spine System
- 00135597, EXPEDIUM Spine System Medos
- 00135618, Monarch Spine System Medos
- 00135626, VIPER and VIPER 2 System Medos
- 00135634, Surgical Titanium Mesh Medos
- 00135685, PLAD augmentační prostředek
- 00135693, Trochanterické dráty Charnley
- 00135706, HARDINGE cementový restriktor
- 00135503, MOUNTAINEER OCT Spinal System
- 00135511, CERVICAL I/F CAGE implantáty
- 00135546, EXPEDIUM přední spinální systém
- 00135554, Surgical Titanium Mesh
- 00135730, PROTRUSTIO CAGE pouzdro
- 00135650, C-Stem distální centralizér
- 00135474, LEOPARD System
- 00135482, CONCORDE Bullet System
- 00135490, VIPER systém perforovaných šroubů
- 00184372, SUPER TORQUE katétr
- 00196824, Cordis OPTease Odstranitelný kavální filtr
- 00451944, S-ROM systém úplné kyčelní náhrady - šrouby, uzávěry apikálních otvorů a pojistné hřeby
- 00460912, Saber Lumbar I/F Cage System

- 00460891, C-Stem Void centralizér
- 00460883, STREAMLINE distální centralizér
- 00210235, ACUVUE OASYS kontaktní čočky s HydraLuxe
- 00210227, 1-DAY ACUVUE MOIST MULTIFOCAL kontaktní čočky
- 00502844, Temporary Cardiac Pacing Wire - dočasná kardiostimulační elektroda
- 00121929, PANALOK kotevní systém
- 00509894, STRATAFIX Symmetric PDS Plus
- 00530706, Oxiplex/SP Gel
- 00234384, Visine® Suché Oči
- 00234405, Visine® UNAVENÉ Oči
- 00234413, Visine® Unavené Citlivé Oči
- 00262174, Blink Contacts
- 00079791, COMPLETE RevitaLens® univerzální dezinfekční roztok
- 00184364, EMERALD vodící dráty
- 00184399, TEMPO katétr
- 00184380, VISTA BRITE TIP katétr
- 00319433, DENS ACCESS - Systém pro fixaci zlomenin dentu C2 obratle
- 00343687, Expert hřeby pažní kosti
- 00360516, Síťka PROLENE - polypropylenová nevstřebatelná chirurgická síťka
- 00318385, CERTAS CODMAN programovatelný ventil
- 00319804, HARMONIC ACE - Harmonický skalpel s pistolovým úchopem
- 00343601, Femorální hřbové implantáty - zaslepovací hlava
- 00343863, UHN humerální masivní hřeby
- 00360823, ENPOWER DETACHMENT CONTROL BOX 2
- 00275346, ACTIS DUOFIX kyčelní náhrada
- 00319169, GYNECARE TVT - Obturátorový systém - beznapěťový podpurný závěs pro inkontinenci
- 00319687, USS FRACTURE MIS - Posteriorní a torakolumbální miniinvazivní pedikulární fixační systém pro zlomeniny a repozice
- 00319847, HARMONIC - Převodník
- 00319898, Harmonic HD 1000i - Harmonický skalpel s pistolovým úchopem
- 00320063, GYNECARE VERSAPOINT - Resektoskop pro resektoskopický systém
- 00340304, VA-LCP distální tibiální dlahy
- 00364787, LPN 1.6 - Systém nízkoprofilových dlah k fixaci lebečních kostí
- 00287048, DELTA XSFT systém pro zavádění mikrospirál
- 00317948, QUICKANCHOR plus kotvička mini
- 00319185, GYNECARE TVT - Souprava pro léčbu stresové inkontinence moči
- 00340259, VA-LCP kondylární dlahy
- 00402763, CEMENTOVACÍ SADA VERTECEM V+
- 00405040, SYNFIX-LR - Klec pro anteriorní lumbální meziobratlovou fúzi (ALIF) s fixací šroubky
- 00317673, PROFILE interferenční šrouby
- 00332021, Peritoneální katétr Codman Medos
- 00319353, ATB - Anteriorní tenzní dlaha pro lumbální páteř
- 00319652, SYSTÉM OKCIPITO-CERVIKÁLNÍ FÚZE - systém na podporu fúze cervikální páteře a okcipito-cervikálního spojení
- 00334887, Balón-expandibilní transhepatální biliární stent PALMAZ XL
- 00340339, Dlaha LCP pilon křížový
- 00343572, Tibiální hřbové implantáty - zaslepovací hlava Expert
- 00343716, Humerální hřbové implantáty - zaslepovací hlava Expert

- 00343900, PFNA zaslepovací hlava
- 00456366, CATHCART komponenty modulárního kyčelního systému
- 00465094, ORTHOCORD splétaný kompozitní šicí materiál malé velikosti
- 00331950, ACCU-FLO zásobník
- 00319505, T-PAL - Klec pro posteriorní lumbální transforaminální meziobratlovou fúzi (TLIF)z PEEK
- 00320151, Alveolární distraktor - systém pro vertikální distrakci alveolu
- 00340785, Dlahové implantáty nožní
- 00342043, GYNECARE VERSAPOINT™ II - Hysteroskopický bipolární elektrochirurgický systém
- 00364234, Náhrada kloubního výběžku mandibuly - Nastavitelný systém pro náhradu kloubního výběžku mandibuly
- 00286301, STRATAFIX Spiral PDO - šicí materiál
- 00331504, VAPR VUE systém
- 00343564, CFN kanylovaný femorální hřeb
- 00343919, PFN zaslepovací hlava
- 00402958, T-PAL TAN (Titanium) - Transforaminální posteriorní atraumatický lumbální systém klíčky
- 00260902, PFC Sigma rotační vložka stabilizovaná
- 00286344, STRATAFIX Spiral PDO s proměnlivou konstrukcí smyčky - šicí materiál
- 00318393, SMARTSET HV kostní cementy
- 00332005, Konektor Codman Medos
- 00319732, USS II - Posteriorní a torakolumbální pedikulární fixační systém
- 00320012, CONTOUR - Zakřivený stapler
- 00339565, Implantáty pro lankovou cerkláž
- 00340734, LCP Dia-Meta volární distální radiální dlahy
- 00343628, Femorální hřebové implantáty - zaslepovací hlava UFN/CFN
- 00343855, Intramedulární hřebové implantáty ortopedické - zaslepovací hlava UTN
- 00343935, PFNA proximální femorální hřebový implantát
- 00436816, Systém pláštěvého zavaděče
- 00453405, Prsní implantáty MENTOR plněné gelem -SILTEX
- 00287080, GALAXY G3 systém pro zavádění mikrospirál
- 00319417, IN-SPACE - Interspinózní implantát fixní
- 00319935, ENSEAL Tissue Sealer G2 - Pokročilý bipolární instrument
- 00334940, Systém nitinolového stentu Cordis S.M.A.R.T.
- 00342078, Pojistný dlahový nástavec
- 00343011, Cerebrální zásobník s katétrem
- 00343767, Šroub zajišťovací na spongiózní kost
- 00469802, GYNECARE GYNEMESH - nevstřebatelná měkká síťka z materiálu PROLENE
- 00287064, DELTAFILL systém pro zavádění mikrospirál
- 00334975, Balón-expandibilní periferní stent PALMAZ®
- 00340777, Dlahy pro artrodézu zápěstí
- 00340953, LCP pediatrické dlahy
- 00342019, HARMONIC ACE +7 - harmonický skalpel s pokročilou schopností hemostázy
- 00343660, Hřeby femorální univerzální
- 00343791, Intramedulární hřebové implantáty - šrouby ASLS4
- 00343812, Recon femorální hřebové implantáty - zaslepovací hlava Expert
- 00344452, LCP kondylární dlahy zahnuté
- 00243096, ETHICON PHYSIOMESH Open kompozitní síťka
- 00316670, Tkáňový expandér

- 00316697, Tkáňový expandér CPX
- 00320143, Sternal ZipFix - pásky pro stabilní fixaci sternu
- 00339581, Zařízení externího fixátoru
- 00340363, LCP anterolaterální distální tibiální dlahy
- 00340750, LCP proximální radiální dlahy
- 00340996, LCP dlahy na osteotomii ulny
- 00343513, Femorální hřebové implantáty - spirální čepel DFN
- 00343599, Femorální hřebové implantáty - spirální čepel UFN/CFN
- 00343871, UTN intramedulární hřebové implantáty ortopedické
- 00343978, Expert LFN hřeby
- 00404697, VECTRA - Anteriorní dlahy pro krční páteř
- 00436824, Katétr pro perkutánní transluminální angioplastiku (PTA) POWERFLEX PRO
- 00317649, M. KUROSAKA interferenční šrouby
- 00320098, HARMONIC Focus + - Harmonický skalpel s nůžkovým úchopem s adaptivní tkáňovou technologií
- 00340320, Dlahy LCP volární na distální radius
- 00343046, Fixační a spojovací konektor typu B
- 00343556, Tibiální hřebové implantáty - zaslepovací hlava
- 00343927, Proximální femorální hřebové implantáty - spirální čepel
- 00334860, Transhepatální biliární stent PALMAZ GENESIS pro zaváděcí systém OPTA PRO .035
- 00319441, STENOFIX - Interspinózní implantát dynamický
- 00319492, SYN_MESH - Fixní náhrada obratlového těla
- 00320178, FlapFix - systém pro stabilní fixaci kraniálních kostních plotének
- 00342035, Pediatrické dlahy
- 00343476, Expert hřeby femorální
- 00334959, Systém vaskulárního stentu Cordis S.M.A.R.T.® Flex
- 00364429, OBA - ortodontické kotevní implantáty
- 00332013, Pravoúhlý adaptér Codman Medos
- 00319820, HARMONIC ACE - harmonický skalpel s nůžkovým úchopem
- 00319927, ENSEAL Tissue Sealer G2, Super Jaw - Pokročilý bipolární instrument
- 00319994, ECHELON FLEX Plus - Elektricky poháněný endostapler
- 00339557, Protéza hlavice rádia
- 00340726, Dlahy háčková LCP
- 00341788, SmartAblate RF generátor
- 00343708, Humerální hřebové implantáty - šrouby MultiLoc
- 00343775, Expert hřeb tibiální
- 00343847, Šrouby pro intramedulární hřeb Stardrive
- 00360663, Enterprise 2 - zařízení pro cévní rekonstrukci
- 00331467, VAPR systém
- 00319193, GYNECARE TVT EXACT - Kontinenční systém
- 00364365, MatrixORTHOGNATHIC - Sada dlah a šoubů pro ortognátní operace
- 00319222, ENDOPATH - Elektrochirurgická sonda Probe Plus II
- 00340267, LCP-DF distální femorální dlahy
- 00342123, VA-LCP proximální tibiální dlahy
- 00344583, VAPR ARTIC odsávací elektrody
- 00360874, MICRUSFRAME C Microcoil
- 00403504, MATRIX - Posteriorní a torakolumbální pedikulární fixační systém
- 00441113, CERVIFIX - Systém pro posteriorní stabilizaci cervikální páteře a horní thorakální páteře

- 00454037, Sterilizační systém STERRAD NX s ALLClear Technology
- 00286352, STRATAFIX Spiral PGA-PCL s proměnlivou konstrukcí smyčky - šicí materiál
- 00319740, USS II ILIO-SACRAL - Posteriorní a torakolumbální pedikulární fixační systém pro fixaci v oblasti ilia a S2
- 00340400, VA-LCP distální posterolaterální dlahy
- 00340945, LCP uzamykatelné kompresní dlahy
- 00342131, VA pojistný interkarpální fúzní systém
- 00343652, Femorální hřebové implantáty - zaslepovací hlava Expert
- 00343820, Recon femorální hřebové implantáty - šrouby kyčelní
- 00404515, VECTRA-T - Anteriorní translační dlaha pro krční páteř
- 00317972, Kotvička mini
- 00341972, Stockert EP-Shuttle radiofrekvenční generátor
- 00342983, Peritoneální katétr HOLTER
- 00343070, Souprava se zásobníkem pro ventrikulostomii Selkerova konstrukce
- 00343484, TEN elastické hřebové implantáty
- 00364322, MatrixMIDFACE - Systém pro osteosyntézu střední obličejové etáže
- 00318238, FASTIN RC kotvička se závitem
- 00329412, UltraSoft lanceta
- 00319564, ZERO-P - Systém pro stabilizaci cervikální páteře s fixací šroubky
- 00340283, VA-LCP distální humerální dlahy
- 00340822, LCP volární distální radiální dlahy
- 00340881, VA kalkaneální dlahy
- 00342107, LCP mediální proximální tibiální dlahy
- 00343505, Intramedulární hřebové implantáty pro artrodézu hlezna
- 00343951, Proximální femorální hřebové implantáty - šroub nosný
- 00344209, Matrix NEURO - Univerzální systém k fixaci lebečních kostí
- 00345527, COMPEED Náplasti na puchýře - mix
- 00360858, GALAXY G3 Microcoil
- 00403328, ARCH - Laminoplastický systém
- 00447865, LCP s variabilním úhlem, dvousloupcová volární distální radiální dlaha 2.4/2.7, extra dlouhá
- 00286387, STRATAFIX Spiral MONOCRYL Plus - s proměnlivou konstrukcí smyčky - šicí materiál
- 00319791, HARMONIC ACE + - Harmonický skalpel s pistolovým úchopem s adaptivní tkáňovou technologií
- 00319839, HARMONIC - Převodník modrý
- 00319900, ENSEAL G2 - Pokročilý bipolární instrument
- 00334916, Periferní stentovací systém PALMAZ® BLUE® 0,014
- 00340814, Dlahy DHS/DCS
- 00341796, nMARQ radiofrekvenční (RF) generátor
- 00342094, LCP-PLT proximální tibiální dlahy
- 00343695, Humerální hřebové implantáty - spirální čepel
- 00343783, Intramedulární hřebové implantáty - šroub zajišťovací
- 00360700, DELTAXSFT Microcoil
- 00317809, INTRAFIX tibiální kuželovité šrouby a tibiální pouzdra
- 00319767, ENDOPATH - Endoskopické nástroje o průměru 5 a 10 mm
- 00319986, ECHELON FLEX - Elektricky poháněný endostapler - vaskulární
- 00340398, DHP distální humerální dlahy
- 00340937, LCP klavikulární háková dlaha
- 00342158, Úhlové dlahy

- 00343097, Upevňovací svorky sady UNI-SHUNT se zásobníkem
- 00343644, Femorální hřebové implantáty - zaslepovací hlava DFN
- 00343839, Intramedulární hřebové implantáty - čep zajišťovací
- 00435004, VIPER spinální systém
- 00436808, Systém nitinolového stentu Precise PRO RX
- 00317905, Kotvička bez uzlení artroskopická
- 00319855, HARMONIC - Háček 5 mm
- 00320055, ETHICON Kostní vosk
- 00340689, Dlahy mini fragment
- 00343724, MultiLoc hřeby pažní kosti
- 00343740, Humerální hřebové implantáty - zajišťovací hlava MultiLoc
- 00344567, VAPR COOLPULSE elektrody
- 00402798, Systém VBS - Systém k redukci bolestivých kompresních zlomenin obratle
- 00447320, ACUVUE Vita kontaktní čočky
- 00316689, Tkáňový expandér CPX 4
- 00319425, OPAL - Klec pro postranní šikmou a posteriorní lumbální meziobratlovou fúzi (TLIF-PLIF)
- 00319695, URS - Posteriorní a torakolumbální pedikulární fixační systém
- 00320135, IMF - sada šroubů pro mezičelistní fixaci
- 00340355, LCP metafyzární dlahy
- 00340961, LCP super-anteriorní klavikulární dlaha
- 00342000, ULTRAPRO ADVANCED - Částečně vstřebatelná síťka s velkými oky
- 00343003, Distální peritoneální katétr s baryovým otevřeným koncem
- 00343580, Hřeb tibiální univerzální
- 00364250, MatrixMANDIBLE - Systém pro osteosyntézu dolní čelisti
- 00459129, DERMABOND PRINEO - Systém pro uzavření kůže
- 00286416, STRATAFIX Spiral PDS Plus - s proměnlivou konstrukcí smyčky - šicí materiál
- 00328276, AdaptaCide PAA-C
- 00319345, SYNCAGE - Klec pro anteriorní lumbální meziobratlovou fúzi (ALIF)
- 00319871, HARMONIC WAVE - Harmonický skalpel
- 00326078, TRUESPAN souprava pro opravu menisku
- 00340670, VA-LCP dlahy olecranonu
- 00343898, PFN proximální femorální hřebový implantát
- 00344575, Kortikální šroub s horním kloboučkem Bristow-Laterjet
- 00453413, Prsní implantáty MENTOR plněné gelem s hladkým povrchem
- 00471734, HARMONIC SYNERGY - Kombinovaná háková čepel s momentovým klíčem
- 00260873, SIGMA CR150 cementovaná femorální komponenta
- 00275434, GLOBAL CAP CTA částečná náhrada ramenního kloubu
- 00319409, CLICK'X - Posteriorní a torakolumbální pedikulární perforovaný fixační systém
- 00319716, PLIVOS - Klec pro posteriorní lumbální meziobratlovou fúzi (PLIF)
- 00334932, Systém nitinolového stentu Cordis S.M.A.R.T.® CONTROL®
- 00339573, Drátové implantáty
- 00340371, TomoFix distální tibiální dlahy
- 00340806, VA-LCP volární distální radiální dlahy
- 00340910, Distální fibulární dlahy
- 00343759, Intramedulární hřebové implantáty ortopedické - zaslepovací hlava UHN/PHN
- 00343943, Proximální femorální hřebové implantáty - šroub antirotační
- 00360719, GALAXY G3 XSFT Microcoil
- 00402835, Médium XRL - Implantát pro stabilizaci přední hrudní a bederní páteře
- 00286328, STRATAFIX Spiral PGA-PCL - šicí materiál

- 00287101, MICRUSFRAME systém pro zavádění mikrospirál
- 00319361, TSLP - Zamykací dlahy pro torakolumbální páteř
- 00320071, ENDOPATH ECHELON - Náplň pro endoskopický vaskulární stapler PVE35A
- 00334895, Periferní stentovací systém PALMAZ BLUE 0,018
- 00340718, Dlahy PHILOS
- 00343038, Fixační a spojovací konektor typu A
- 00343521, Femorální hřebové implantáty - spirální čepel Expert
- 00343732, Intramedulární hřebové implantáty ortopedické - zaslepovací hlava UHN
- 00364189, COMPACT MANDIBLE - Systém pro dolní čelist
- 00443880, Destička PDS
- 00319206, GYNECARE TVT ABBREVO - Kontinenční systém
- 00364752, MatrixRIB - systém pro fixaci a stabilizaci hrudního koše
- 00287099, GALAXY G3 XSFT systém pro zavádění mikrospirál
- 00318131, VERSALOK kotvička nevstřebatelná
- 00319396, CLICK'X - Posteriorní a torakolumbální pedikulární fixační systém
- 00340902, Kalkaneální dlahy
- 00342086, LCP laterální proximální tibiální dlahy
- 00403897, ZERO-P VA - Systém pro stabilizaci cervikální páteře s fixací šroubky s variabilním úhlem
- 00364779, Titanový sternální fixační systém - systém pro fixaci a rekonstrukci sternu
- 00441025, Vicryl - šicí materiál
- 00317825, INTRAFIX femorální šrouby a pouzdra
- 00331969, Knoflík do vyfrézovaného otvoru
- 00319783, HARMONIC SYNERGY - Harmonický skalpel tvar čepelka/háček
- 00341809, SmartAblate proplachová pumpa
- 00341825, SmartAblate - nožní pedál
- 00343986, PHN proximální hřeby pažní kosti
- 00364285, COMPACT MIDFACE - Systém pro osteosyntézu obličejových kostí
- 00443944, Páska MERSILENE
- 00471654, SURGICEL Powder - Vstřebatelný hemostatický prášek
- 00286336, STRATAFIX Spiral – Polypropylen - šicí materiál
- 00319521, TRAVIOS - Klec pro posteriorní lumbální transforaminální meziobratlovou fúzi (TLIF)
- 00320039, ARTISYN - Síťka ve tvaru Y
- 00329391, Delica lanceta
- 00331985, ACCU-FLO zásobník na mozkomíšní mok
- 00340275, LCP kondylární dlahy
- 00340291, LCP distální humerální dlahy
- 00340347, LCP-DF dlahy
- 00341980, nožní pedál
- 00343492, Femorální hřebové implantáty - pouzdro zajišťovací
- 00360866, MICRUSFRAME S Microcoil
- 00360508, PROLENE Měkká polypropylenová síťka
- 00403037, ORACLE - Klec pro extrémně laterální lumbální meziobratlovou fúzi (XLIF)
- 00480219, PERMATAPE šicí vlákno
- 00471750, HARMONIC - Nástroj 5 mm s ochrannou manžetou
- 00286379, STRATAFIX Spiral – Polypropylen - s proměnlivou konstrukcí smyčky - šicí materiál
- 00317833, GII kotvička
- 00318406, SmartMix Cemvac naplněný SmartSet HV

- 00331977, ACCU-FLO konektory
- 00319775, ENDOPATH - Bipolární pinzeta
- 00340793, Dlahové implantáty ruční
- 00340929, LCP distální ulnární dlahy
- 00341817, SmartAblate dálkový ovladač
- 00342166, TomoFix distální mediální femorální dlahy
- 00343636, Hřeby femorální distální
- 00343994, Expert hřeby laterální femorální
- 00347637, HAKIM programovatelné ventily
- 00403168, USS FRACTURE - Posteriošní a torakolumbální pedikulární fixační systém pro zlomeniny a repozice
- 00456331, SELF-CENTERING BI-POLAR HEAD
- 00453392, CPG prsní implantát Cohesive III
- 00275629, RIGIDLOOP kortikální fixační implantační systém
- 00319812, HARMONIC Focus - Harmonický skalpel s nůžkovým úchopem
- 00334836, PALMAZ GENESIS periferní stent pro zaváděcí systém SLALOM .018
- 00340830, Dlahy LCP DHS
- 00340873, Dynamické kompresní dlahy
- 00342115, Posteromediální proximální tibiální dlahy
- 00343089, SIPHONGUARD zařízení pro kontrolu mozkomíšního moku
- 00343679, UFN nesoustružený femorální hřeb
- 00344137, AXON - Systém pro posteriošní stabilizaci cervikální páteře a horní torakální páteře
- 00364402, CMF Distrakční systémy - modulární systémy pro distrakci spodní čelisti
- 00441068, Chirurgický kostní vosk ETHICON
- 00469132, Stainless Steel - šicí materiál
- 00332048, Kabel ICP Express
- 00340697, LCP dlahy olecranonu
- 00260881, SIGMA cementovaná femorální komponenta stabilizovaná
- 00318019, MICRO QUICKANCHOR plus 1,3 mm
- 00318166, Kotvička rotátorové manžety
- 00319468, SYNEX - Expandibilní náhrada obratlového těla torakální a lumbální páteře
- 00319978, ECHELON FLEX - Elektricky poháněný endostapler
- 00328217, Cidex OPA
- 00340240, LCP distální femorální dlahy
- 00340769, VA-LCP dorzální distální radiální dlahy
- 00343804, Recon femorální hřbové implantáty - zaslepovací hlava Expert kanylovaná
- 00331993, Zavaděč ventilu
- 00319601, ECD - Expandibilní náhrada obratlového těla krční páteře
- 00319943, ENSEAL X1 - Pokročilý bipolární instrument
- 00340742, LCP dorzální distální radiální dlahy
- 00342051, Pánevní implantáty
- 00360620, DELTAFILL Microcoil
- 00456358, DURALOC DYNAMIC LOCKING RING
- 00319388, CSLP – Anteriorní dlahy pro krční páteř
- 00319628, FACET WEDGE - implantát pro fixaci páteřních facetových kloubů
- 00334852, PALMAZ GENESIS periferní stent pro zaváděcí systém CORDIS AMIIA 0,014
- 00340312, LCP mediální distální tibiální dlahy
- 00343054, Zásobníková souprava pro ventrikulostomii RICKHAM a SALMON-RICKHAM
- 00343548, Hřeb CTN tibiální kanylovaný

- 00347581, ERBE - neutrální elektroda ze silikonu
- 00403766, SYNAPSE - Systém pro posteriorní stabilizaci cervikální páteře a horní torakální páteře
- 00480227, SPEEDTRAP™ systém pro přípravu štěpu
- 00541405, PATHWAY IM DRILL
- 00541763, TREPINE SHAFT
- 00534985, PFC TIBIAL STEM CEMENTED
- 00536358, STERILNÍ CHIRURGICKÉ NÁSTROJE-Sterilní rozšiřovače DePuy Mitek
- 00541413, COMPLETION REV FEM TAPERED REAMER
- 00535056, LCS COMPLETE DISTAL AUGMENT
- 00541835, SUMMIT CALCAR PLANER
- 00547620, Sterilní resterilizovatelná gelová měrka prsních implantátů MENTOR
- 00570118, Systém RIA (Reamer, Irrigator, Aspirator)
- 00541800, PATHWAY QUICK DRILL PIN
- 00541907, LPS CALCAR PLANER
- 00536411, Souprava pro kyčelní přístup
- 00541480, AUGMENT RASPING HANDLE
- 00570089, Vrtáky (Trauma)
- 00569248, Kazeta STERRAD® 100S
- 00548519, Rašple
- 00535064, MBT REVISION METAPHYSEAL SLEEVE POROUS
- 00536243, Pouzdra pro artroskopii, trokary, obturátory
- 00540277, DUAL CONNECTION EXTENDED LENGTH REAMER DRIVER
- 00541827, ZIMMER HUDSON TO HUDSON ADAPTER
- 00570281, Tyč vodící
- 00547700, Pružný chirurgický trokar Flexipath®
- 00536163, ROZŠÍŘOVAČ KOSTNÍ DŘENĚ PRO CÍLIČ DePuy MITEK
- 00536294, Souprava COR™ k jednorázovému použití
- 00537190, Zavaděč systému CONFIDENCE SPINAL CEMENT SYSTEM
- 00548455, List pilový pro reciční pilu sterilní
- 00548332, Vrták neuro
- 00528278, Kompaktní endoskopická lineární fréza ECHELON 45 (rovná)
- 00542109, C-Stem Canal Reamer
- 00541560, RECLAIM DIST STRTR RMR
- 00570070, Frézy (Trauma)
- 00570345, Závítník
- 00537107, Guidewire (Viper System)
- 00541501, ATTUNE DRILL
- 00541632, PATHWAY HUDSON LUG DRILL
- 00569969, Zkušební tyč
- 00570169, Fréza kanylovaná distální
- 00528243, Endoskopická lineární fréza ECHELON 45 (rovná)
- 00535021, FEMORAL SLEEVE
- 00536235, TIBIÁLNÍ KANYLA SE ZÁVITEM DePuy Mitek
- 00536331, Člunek šicího materiálu IDEAL™
- 00542088, TREPINE
- 00540314, FLEX CHISEL BLADE
- 00541544, RECLAIM DIST REAMER EXTENSION
- 00541894, S-ROM HIP EXTENSION PILOT SHAFT
- 00570425, Kompresní drát (Trauma)

- 00570329, Drát pro repozici dlahy
- 00570433, Stupňovitý výstružník
- 00535048, LCS COMPLETE POSTERIOR AUGMENT
- 00531290, Dlouhá endoskopická lineární fréza ECHELON 60 (rovná)
- 00536470, STERILNÍ nože a frézy pro škrabky FMS®
- 00536542, FMS Solo Irrigation Pump
- 00537051, MIS Discectomy Device CONCORDE CLEAR
- 00537123, Kanyly fenestrovaných šroubů VIPER
- 00541499, HEADED DRILL PIN
- 00541747, MULLER AWL REAMER W/HUDSON
- 00570206, Fréza pro šroub SCFE
- 00570214, Fréza kanylovaná proximální
- 00553529, Tubus pro hrudní chirurgický trokar s obturátorem s kulatým hrotem Endopath®
- 00559170, Trokar s rozšiřující se špičkou ENDOPATH® XCEL™ s technologií OPTIVIEW™
- 00519611, Systém pro okluzi ouška levé síně Coherex WaveCrest®
- 00542141, SIGMA HP TROCHLEA CUTTING BIT
- 00540293, EXTRA LONG OSTEOTOME
- 00541640, MBT REVISION TAPERED CEMENT REAMER
- 00569950, Prodisc-C Keel Preparation instruments
- 00569977, Spinal Augmentation Adapters
- 00570265, RapidSorb závitník pro rezorbovatelné šrouby
- 00570388, Repoziční páka
- 00548260, Fréza úhlová
- 00559373, Insuflační jehla ENDOPATH® Pneumoneedle
- 00534969, PFC SIGMA MOD STEM CEMENTED
- 00531151, Endoskopický lineární řezač s kloubem ECHELON Flex
- 00531506, ENDOPATH® XCEL™ Trokar bez ostří
- 00536569, FMS Duo+ Pump/Shaver Combo
- 00537000, Přístupový systém SPOTLIGHT®
- 00542221, AMK FIXATION PINS
- 00541691, PIN REV DRILL
- 00541886, S-ROM HIP ZIMMER TO HUDSON ADAPTOR
- 00570193, Frézy DCS
- 00570273, Tyč závitová (Trauma)
- 00570441, Stupňovitý vrták
- 00548498, Fréza trepanační sterilní
- 00548527, Rašple sterilní
- 00535072, MBT STEP WEDGE CEMENTED
- 00531346, Kloubový endoskopický lineární nůž ETS Compact-Flex45 bez náplně
- 00536403, Flexibilní protahovač šicího materiálu EXPRESSEW® III
- 00541624, MBT CENTRAL DRILL
- 00568923, STERRAD® Adaptor
- 00548236, Fréza tvaru vejce
- 00548500, Fréza trepanační
- 00559330, Endoskopický nástroj Endopath® o průměru 5 mm a 10 mm - BABCOCKOVY KLESTĚ
- 00559357, 10mm kovadlinkové kleště ENDOPATH® se západkovou rukojetí
- 00536497, Přívodní hadice k systému FMS VUE™
- 00536593, Obecné sterilní chirurgické nástroje Medos

- 00541990, S-ROM BLUNT REAMER
- 00542125, DELTA XTEND GUIDE PIN
- 00541552, RECLAIM PROXIMAL REAMER
- 00541755, DLC HEXAGON SCREWDRIVER SHAFT
- 00548324, Fréza ve tvaru čepu
- 00548340, Vrták
- 00559381, Insuflační jehla ENDOPATH® Ultra Veress
- 00531223, Dlouhý endoskopický lineární řezač s kloubem ECHELON Flex
- 00537086, Mediální laterální čepel
- 00542205, UNIV REV FEM BROACH REAMER
- 00545924, Endoskopický aplikátor SURGIFLO™
- 00548228, Vrták špičatý
- 00548420, List pilový zalomený
- 00536198, NÁSTROJE NA UCHOPENÍ VLÁKNA
- 00536446, Odvodní hadice
- 00541958, S-ROM REAMER BLUNT STRAIGHT
- 00541392, SIGMA HP REVISION SCREWDRIVER
- 00544606, Silikonové drény BLAKE- ploché
- 00541659, GLOBAL ADVANTAGE GLENOID REAMER
- 00567517, Lineární stapler s nožem 55/75 mm
- 00570230, Lichoběžníková fréza
- 00559162, Univerzální stabilizační trubice trokaru ENDOPATH® XCEL™ s technologií OPTIVIEW™
- 00536307, Systém s čistou kanylou
- 00542096, RECLAIM ASSEMBLY TENSILE BAR
- 00542168, HP FBT NONCEM DRILL
- 00541608, GLOBAL AP CALCAR REAMER
- 00545940, Modrá skříňka pro řízení oddělování EnPOWER
- 00548359, Fréza kulová
- 00548391, List pilový sterilní
- 00559242, Endopath® Dextrus™ Retraktor přístupu s pevnou délkou
- 00536286, Vstřebatelné interferenční šrouby ABSOLUTE™
- 00536630, Inflow/Outflow Sheath System
- 00542053, HP THREADED PINS
- 00541712, DLC DRILL BIT
- 00569926, Dráty vodící Spine
- 00570353, Trn centrovací
- 00542029, S-ROM TRIANGLE MILLER SHELL
- 00541739, QUICKSET SCREWDRIVER
- 00548287, Výstružník cirkulární
- 00531303, Kompaktní endoskopická lineární fréza ECHELON 60 (rovná)
- 00536657, Systém SPEEDTRAP™ pro přípravu štěpu
- 00537078, Retractors (Pipeline Access System)
- 00541851, LPS BEVEL REAMER INSERT
- 00570062, Výstružníky (Trauma)
- 00570177, Dutá fréza
- 00531645, Univerzální stabilizační trubice trokaru ENDOPATH® XCEL™
- 00536550, Hand Pc Tornado Shaver
- 00567533, Pouzdro BASX™
- 00570142, Fréza ASLS4

- 00570337, Neuromonitoring Kit
- 00570468, Náhradní frézovací trubka
- 00548201, Fréza kulová povlakovaná
- 00548551, Vrták se zarážkou
- 00559082, BASX™ Trokar bez ostří
- 00531194, Kompaktní endoskopický lineární řezač s kloubem ECHELON Flex
- 00541966, PFC OVAL PATELLAR DRILL
- 00541974, PFC ULTIMA STEP STARTER DRILL
- 00542934, Blue ETHILON - sterilní nevstřebatelný syntetický šicí materiál
- 00540322, GRATER HANDLER
- 00544139, NYLONOVÁ PÁSKA
- 00541384, RECLAIM REAMER
- 00541798, QUICKSET ACE GRATER HEAD
- 00541819, QUICKSET ACE GRATER HANDLE
- 00570150, Fréza dutá kompletní
- 00535005, PFC SIGMA FEMORAL ADAPTER
- 00536454, Systém DePuy Mitek FMS VUE
- 00541931, S-ROM/UNI-ROM FEM INST STARTER
- 00541536, PINNACLE AUGMENT
- 00541579, RECLAIM TAPERED RMR
- 00541771, DRILL BIT
- 00569942, Vrtáky Spine
- 00570097, Záhlubníky (Trauma)
- 00548404, List pilový
- 00559365, Endoskopický disektor s tupým zakončením ENDOPATH®
- 00536139, Souprava pro opravu menisku OMNISPAN™
- 00536251, STERILNÍ frézky a závitníky pro škrabky FMS
- 00536462, Obecné sterilní chirurgické nástroje Mitek
- 00537035, Kanyly fenestrováných šroubů EXPEDIUM
- 00542037, HP MBT CENTRAL DRILL
- 00569993, Hex Coupling Instruments Spine
- 00570302, Frézy DHS
- 00570409, Zevní pouzdro ochranné
- 00534950, S-ROM NOILES ROTATING HINGE KNEE DISTAL FEMORAL AUG BLOCK
- 00542061, HP QUICK DRILL PINS
- 00540330, RADIAL OSTEOTOME
- 00541528, MBT REVISION TAPERED PRESSFIT REAMER
- 00541587, CALCAR MILL
- 00541595, SOL SYS CEM PLUG DRILLS
- 00567365, Stapler na kůži PROXIMATE®
- 00548295, Fréza Lindemannova
- 00548244, Výstružník Kónický
- 00542010, SIGMA HP FBT CEM DRILL
- 00536534, Nožní pedál FMS SOLO™/FMS DUO™+
- 00570222, Hlava frézovací SynReam
- 00548463, Klíč fixace pilových listů
- 00536219, Protahovač šicího vlákna PATHSEEKER™
- 00536622, Retrogradní výstružník TWISTR™
- 00537094, Navigační nástroje VIPER
- 00541675, DLC DRILL SHAFT

- 00570126, Šrouby extrakční
- 00568878, STERRAD® Booster
- 00570310, Drát vodící (Trauma)
- 00548121, Jednorázové měřidlo velikosti prsních implantátů s fyziologickým roztokem
- 00548447, List pilový pro reciční pilu
- 00548308, Vrták Swansonův
- 00548543, Výstružník sterilní
- 00559883, Stapler na kůži PROXIMATE® PLUS MD s aplikací spon do více směrů
- 00519638, Aplikační sheath systému pro okluzi ouška levé síně Coherex WaveCrest®
- 00536518, Přítoková hadice pro FMS DUO®+ / FMS SOLO®
- 00537203, Systém CONFIDENCE PERIMETER SPINAL CEMENT SYSTEM
- 00541923, S-ROM CONE REAMER
- 00570134, Flexibilní hřídel
- 00548199, Fréza kulová sterilní
- 00536104, Přípravek pro fixaci menisku DePuy Mitek
- 00536382, Dálkové ruční ovládání FMS®
- 00537131, CANNULATED DRILL BIT
- 00542002, PFC DRILL
- 00540285, THIN OSTEOTOME
- 00541683, G C.A.P. HUM HD SHAPER
- 00541878, S-ROM HIP HUDSON REAMER EXTENSION
- 00569213, Kazeta STERRAD® NX®
- 00545932, Skříňka pro řízení oddělování ENPOWER®
- 00548279, Fréza bubnová
- 00548252, Výstružník válcový
- 00559154, ENDOPATH® XCEL™ trokar bez ostří s technologií OPTIVIEW™
- 00541464, EPIPHYSEAL REAMER
- 00536155, NOŽE NA ŠTĚPY VAZŮ A PROTAHOVAČE ŠTĚPŮ
- 00536227, Průchodka stehů CHIA PERCPASSER™
- 00542045, PROXIMA MI CALCAR REAMER
- 00570257, Set aplikačních stříkaček
- 00548316, Vrták kraniální
- 00559138, ENDOPATH® XCEL™ Trokar se zaoblenou špičkou
- 00559218, Váček k extrakci vzorku ENDOPOUCH RETRIEVER®
- 00531821, ENDOPATH® XCEL™ Trokar s rozšiřující se špičkou
- 00531266, Endoskopická lineární fréza ECHELON 60 (rovná)
- 00536585, MIKRONÁSADA
- 00537027, Bioptické jehly systému CONFIDENCE SPINAL CEMENT SYSTEM
- 00541421, GLOBAL ADVANTAGE REAMER
- 00541720, LCS HIP DRILL
- 00569897, Vakuový míchací systém SmartMix™ Cemvac®
- 00570185, Fréza pro dlahu VA-Locking
- 00534977, UNIVERSAL STEM FLUTED
- 00531442, Kloubový endoskopický lineární svorkovač bez nože ETS-Flex45 bez náplně
- 00536323, CHIRURGICKÉ NÁSTROJE K OPAKOVANÉMU POUŽITÍ
- 00567293, Stapler na kůži PROXIMATE® RH s rotační hlavou
- 00570054, Vertebral Body Access Kits
- 00569141, Kazeta STERRAD® 100NX®
- 00570361, Trubice pro obtočení kabelu
- 00548375, Fréza hruškovitá

- 00548578, Vrták se zarážkou sterilní
- 00548535, Výstružník
- 00534942, S-ROM NOILES ROTATING HINGE REPLACEMENT HINGE PIN
- 00536200, Sada ACL na jedno použití
- 00536577, FMS VUE PUMP - SHAVER BOX
- 00537043, Navigační nástroje EXPEDIUM
- 00542117, Acetabular Preparation Drill
- 00541448, SHAPER HANDLE
- 00541616, CANAL REAMER
- 00541667, MBT REVISION STRAIGHT REAMER
- 00569512, Sterilizátor STERRAD® 100NX s ALLClear™ Technology
- 00569934, INSIGHT Lateral Access System
- 00570249, Hnací hřídel RIA
- 00548471, List pilový paralelní
- 00548367, Výstružník kotoučový
- 00559269, Endopath® Dextrus™ Sestava uzavírací krytky s příslušenstvím
- 00534993, PFC SIGMA MODULAR FLUTED ROD
- 00541456, ANCHOR DRILL BIT
- 00541472, HUMERAL REAMER
- 00541704, MODIFIED HUDSON ADAPTER
- 00548439, List pilový tvartu půlměsíce
- 00548412, List pilový zalomený sterilní
- 00531397, Endoskopický kloubový lineární nůž ETS-Flex45 bez náplně
- 00536374, Pěticečný nožní pedál FMS®
- 00536489, Propojovací hadice pro systém FMS®
- 00542133, GLOBAL AP BALL CYLIN TRL ASSEM
- 00540306, FLEX OSTEOTOME DELIVERY SYSTEM
- 00541376, SIGMA HP REVISION ADAPTOR
- 00570003, Světelný klip Spine
- 00570417, Vrtáky DCP
- 00548383, Fréza sudovitá
- 00559349, Endoskopický nástroj Endopath® o průměru 5 mm a 10 mm - ATRAUMATICKÝ GRASPER
- 00569985, Systém SynFrame
- 00570396, Vrtáky DHS
- 00570628, Hysteroskop AlphaScope
- 00584595, Vrták pro spojku Stryker
- 00584456, Vrták Matrix se zarážkou - CMF
- 00584421, Vrták s vystředěnou špičkou sterilní
- 00595884, Systém bezdříkové náhrady ramena
- 00584405, Jehla pro vertebroplastiku
- 00595809, REVIZNÍ SYSTÉM KOLENNÍ NÁHRADY S ROTAČNÍ PLATFORMOU (RP) ATTUNE - Tibiální pouzdra
- 00584587, Vrták Matrix sterilní
- 00584480, Vrták MatrixRIB
- 00584528, Vrták se zarážkou - CMF sterilní
- 00584536, Vrták CMF
- 00584544, Vrták CMF sterilní
- 00584501, Vrták MatrixMIDFACE sterilní
- 00584579, Vrták Matrix se zarážkou - CMF sterilní

- 00584560, Vrták MatrixMANDIBLE sterilní
- 00585256, Kanylované šroubové implantáty
- 00595796, REVIZNÍ SYSTÉM KOLENNÍ NÁHRADY S ROTAČNÍ PLATFORMOU (RP) ATTUNE
- 00603354, Battery Power Line
- 00584472, Vrták MatrixRIB sterilní
- 00603311, Threaded Reduction Tool
- 00603426, Trauma Recon System
- 00584464, Vrták Matrix
- 00603442, Vložka šroubováku CMF
- 00603477, Dřík pro šroubovák 90°
- 00603506, Čepel šroubováku MatrixRIB
- 00603450, Vložka šroubováku CMF - sterilní
- 00603514, Electric Pen Drive
- 00584499, Vrták MatrixMIDFACE
- 00584413, Vrták s vystředěnou špičkou
- 00584448, Vrták se zarážkou - CMF
- 00603469, Threaded Reduction Tool - S
- 00603362, Air Power Line
- 00603338, Compact Air Drive
- 00603389, Colibri
- 00603485, Rukojeť pro šroubovák 90°
- 00584552, Vrták MatrixMANDIBLE
- 00603397, Air Pen Drive
- 00603493, Manipulační šroub
- 00611274, Souprava irigačních hadic Biosense Webster SMARTABLATE™
- 00611063, Souprava irigačních hadic Biosense Webster COOLFLOW™
- 00717554, Systém implantátů Speed Titan
- 00639277, EP/IO MODUL ROZHRANÍ
- 00701843, PRSNÍ IMPLANTÁTY PLNĚNÉ GELEM- SILTEX™ Round High Profile Xtra Gel Breast Implants
- 00726522, Usměrňovač toku BRAVO™
- 00607857, Rigidní endoskop
- 00716842, VAPR VUE - bezdrátový nožní spínač
- 00717538, Pílové listy Endoprotetika
- 00607793, Frézy pro artroskopický shaver
- 00639533, Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE® MOIST
- 00701827, PRSNÍ IMPLANTÁTY PLNĚNÉ GELEM - SILTEX™ Round Moderate Plus Profile Xtra Gel Breast Implants
- 00726530, Mikrokatétr YOGA™
- 00717482, Systém implantátů Speed
- 00701878, Kit CRX19
- 00707436, Generátor G11
- 00717503, Systém implantátů Speed Shift
- 00658072, SYNCAGE EVOLUTION
- 00639963, Kontaktní čočky ACUVUE® 2®
- 00683622, Corail dříky s povlakem HA systému kyčelní náhrady (DePuy Ireland)
- 00649336, LISTERINE® PROFESSIONAL GUM THERAPY
- 00644463, G1 disekční nástroje
- 00717546, Fixační systém BME ELITE
- 00644471, eMax 2 and eMax 2 Plus High Speed Electric Systems

- 00683657, Ortopedické implantáty pro částečnou nebo žádnou zátěž REEF (DePuy Ireland)
- 00607881, Rigid endoscopes for arthroscopy
- 00717466, ProTi 360° INTERBODY SYSTEM
- 00701835, PRSNÍ IMPLANTÁTY PLNĚNÉ GELEM- Smooth Round High Profile Xtra Gel Breast Implants
- 00731276, Songerův kabelový systém DePuy Spine
- 00639744, Kontaktní čočky ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM with HYDRACLEAR® PLUS
- 00683630, DELTA XTEND ramenní protéza (DePuy Ireland)
- 00719453, PulseRider® pro rekonstrukci krčku aneuryzmatu
- 00709677, VAPR COOLPULSE ODSÁVACÍ ELEKTRODY ZAKŘIVENÁ
- 00683673, Corail dříky systému kyčelní náhrady (DePuy Ireland)
- 00607830, Artroskopický trokar, kompletní
- 00698744, Rigidní endoskopy
- 00717490, Systém implantátů Speed Arc
- 00717511, Systém implantátů Speed Triad
- 00607769, Artroskopická optika a příslušenství
- 00683665, DELTA CTA reverzní ramenní protéza (DePuy Ireland)
- 00608366, CLEANEST™
- 00701771, PRSNÍ IMPLANTÁTY PLNĚNÉ GELEM - SMOOTH ROUND MODERATE PLUS PROFILE XTRA GEL BREAST IMPLANTS
- 00684449, EXPEDIUM - Systém Pro Operace Páteře
- 00607363, Sterilizátor STERRAD® 100NX®
- 00715110, Sterilní resterilizovatelná gelová měrka prsních implantátů MENTOR® - Round High Profile Xtra Sterile Resterilizable
- 00610423, Carto® 3 System
- 00639357, Soubor nástrojů k zjišťování arytmie (CAT)
- 00683649, Corail kyčelní náhrada (DePuy Ireland)
- 00639891, Kontaktní čočky ACUVUE OASYS® with HYDRACLEAR® PLUS
- 00639605, Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE® TruEye®
- 00712411, SYNFIX® Evolution - systém meziobratlové klece
- 00717474, Systém intramedulárních nitinolových implantátů HAMMERLOCK
- 00640251, 100NX Express Cycle Kit
- 00609916, Optika HOPKINS® II
- 00638047, Systém NOGA® XP
- 00701122, Děložní manipulátor
- 00644498, eG1 High Speed System
- 00715081, Sterilní resterilizovatelná gelová měrka prsních implantátů MENTOR® - Round Moderate Plus Profile Xtra Sterile Resterilizable
- 00542192, LARGE SHIELDED CALCAR PLANER
- 00542619, Blue ETHILON- sterilní nevstřebatelný syntetický šicí materiál
- 00542213, HP STEP IM REAMER
- 00542248, DELTA XTEND REAMER
- 00542280, SP2 CEMENTED TIBIAL STEM DRILL
- 00542264, DELTA XTEND DRILL BIT
- 00542299, DRILL BIT (DePuy France)
- 00543056, Silikonová hadička ETHILOOP - sterilní
- 00543208, DERMABOND - vysoce viskózní topické kožní lepidlo
- 00544796, Silikonové drény BLAKE - kulaté bez objímek
- 00542184, SP2 FEMORAL LUG DRILL
- 00505340, ETHIBOND EXCEL - San Lorenzo

- 00471718, ETHILON - šicí materiál - Guaynabo
- 00702950, Endoskopický aplikátor SURGICEL™
- 00441033, Monocryl - šicí materiál - Guaynabo
- 00679076, ETHILON - šicí materiál
- 00441041, PDS II - šicí materiál
- 00471785, PDS II - materiál k šití
- 00505359, ETHIBOND EXCEL - Guaynabo
- 00743007, Endoskopický aplikátor SURGICEL™
- 00471689, ETHILON - šicí materiál, San Lorenzo
- 00536649, EXPRESSEW® III AutoCapture+
- 00536606, EXPRESSEW® III AutoCapture
- 00761926, Vakuový míchací systém SmartMix™ Cemvac® (DePuy Ireland)
- 00761889, SmartMix Cemvac naplněný SmartSet GHV gentamycin (DePuy Ireland)
- 00750397, Diagnostický ultrazvukový katétr SOUNDSTAR® eco 10FG
- 00761862, Tlakovací systém SmartSeal™ (DePuy Ireland)
- 00761897, SmartMix Cemvac naplněný SmartSet HV (DePuy Ireland)
- 00761993, DePuy CMW kostní cement gentamycin (DePuy Ireland)
- 00762005, SMARTSET HV kostní cementy (DePuy Ireland)
- 00748131, Cement mixing bowl
- 00761934, DePuy CMW kostní cement (DePuy Ireland)
- 00761950, Revision Nozzles (DePuy Ireland)
- 00761942, Standard Cemvac Syringe (DePuy Ireland)
- 00761985, Biostop G (DePuy Ireland)
- 00749337, Systém CONCORDE Inline
- 00761918, SmartSet GHV Gentamycin (DePuy Ireland)
- 00766401, Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM
- 00771542, CONCORDE LIFT - roztažitelný meziobratlový implantát
- 00771534, Kurvilineární distrakční systém
- 00757687, Navigační stanice Curve Dual
- 00757708, Smart Brush
- 00776685, Kontaktní čočky ACUVUE® OASYS with Transitions™
- 00778795, Tkáňový spojovací nástroj ENSEAL X1
- 00778752, Microscope Navigation Software
- 00778832, Elektrický svorkovač Echelon Circular
- 00778699, Cranial Trajectory Planning
- 00778736, Cranial/ENT
- 00780115, ŠICÍ MATERIÁL DYNACORD™
- 00780449, LCP dlahy pro artrodézu zápěstí
- 00780123, Synthes Expert TN PROtect s antibiotickým potahem
- 00780107, Kotvička HEALIX ADVANCE™ BIOCRYL RAPIDE
- 00780131, Kotvička HEALIX ADVANCE™ PEEK
- 00748158, HEALIX ADVANCE NEUZLÍCÍ stehová kotvička
- 00751357, PINNACLE GRIPTION
- 00750389, Diagnostický ultrazvukový katétr SOUNDSTAR® eco 8F G
- 00765222, Dvousměrné zaváděcí pouzdro CARTO VIZIGO 8,5F
- 00789427, Spine & Trauma 3D
- 00790444, Lékařské endoskopy a příslušenství
- 00786218, HEALIX ADVANCE™ Kotvička s šicím materiálem PERMATAPE™ (BR)
- 00786226, HEALIX ADVANCE™ Kotvička s šicím materiálem PERMATAPE™ (PEEK)
- 00542176, HP POWER PIN DRIVER

- 00591867, GALAXY G3™ MINI
- 00790161, ACIS
- 00658582, Pilové listy Synvasive
- 00743672, VIPER PRIME PERFOROVANÉ ŠROUBY
- 00493327, LISTERINE® PROFESSIONAL SENSITIVITY THERAPY
- 00494135, SYPHONTRAK SDA
- 00494143, SYPHONTRAK
- 00471742, HARMONIC - 10 cm kombinovaná háková čepel
- 00471769, ENDOPATH ILS - Zakřivený endoskopický intraluminální stapler
- 00471777, PROXIMATE ILS - Zakřivené a rovné nitroorgánové staplery
- 00570812, Standard Cemvac Syringe
- 00570820, Revision Nozzles
- 00442108, Systém pro zavádění mikrospirál CODMAN
- 00591875, EmboTrap II®
- 00609596, Sterilizátor STERRAD® NX®
- 00790938, TFNA – systém proximálního femorálního hřebu
- 00679068, Monocryl - šicí materiál
- 00469140, PDS II - šicí materiál
- 00471793, PDS II - materiál na šití
- 00471697, PROLENE - šicí materiál Ethicon, San Lorenzo
- 00471726, PROLENE - šicí materiál
- 00489344, NOSNÝ KOLENNÍ SYSTÉM ATTUNE CRS
- 00595745, REVIZNÍ FIXOVANÝ NOSNÝ KOLENNÍ SYSTÉM ATTUNE
- 00547487, Tlakovací systém SmartSeal™
- 00569918, Tlakovací systém SmartSeal™
- 00649459, Visine® Unavené Oči
- 00719664, Hedvábný šicí materiál - Guaynabo
- 00806354, Bezešvý port bandáže žaludku Ethicon Endo-Surgery
- 00806346, Bezešvý port a aplikátor bandáže žaludku Ethicon Endo-Surgery
- 00804543, SP2 FLUTED STEM REAMER
- 00804535, SP2 NON-CEMENTED TIBIAL STEM DRILL
- 00806282, EXPEDIUM Verse elektrické nástroje
- 00804527, SUMMIT TAPERED REAMER
- 00805052, Spinální systém VIPER částečně omezený šroub
- 00803524, Set bioptických jehel
- 00795608, Jednodílné flexibilní intramedulární výstružníky
- 00806389, Disektor k bandáži žaludku Ethicon Endo-Surgery
- 00807699, Object management - Anatomical mapping elements
- 00807728, ELEMENTS IMAGE FUSION
- 00808106, Splétaný transeptální sheath s pevným zakřivením HeartSpan
- 00811620, RIGIDLOOP nastavitelný kortikální fixační systém
- 00811612, Systém Bristow-Latarjet pro nestabilní rameno - implantáty
- 00812164, STRATAFIX Spiral PDS Plus - Neuzlící kotvící prostředek pro tkáňovou kontrolu
- 00808077, Katétr CELSIUS FLTR™ s obousměrným ohýbatelným hrotem
- 00818427, Navigovaný zavaděč VIPER PRIME
- 00819470, Dřívky Corail AMT s povlakem z HA
- 00813220, Systém SMARTABLATE™
- 00828262, Prolene - šicí materiál od výrobce Ethicon, LLC, San Lorenzo
- 00824069, Páteř a Trauma
- 00828422, Klec ALIF EIT Cellular Titanium®

- 00828457, Klec PLIF EIT Cellular Titanium®
- 00828449, Klec LLIF EIT Cellular Titanium®
- 00828430, EIT Cellular Titanium® Cervical Cage
- 00839981, Obousměrný navigační katétr QDOT MICRO™
- 00840018, Jednosměrný navigační katétr QDOT MICRO™
- 00840026, Hedvábný šicí materiál - San Lorenzo
- 00840034, VICRYL Rapide - šicí materiál - Guaynabo
- 00840042, Šicí materiál MERSILENE™
- 00840245, NEREZOVÁ OCEL - šicí materiál
- 00845257, Kotvička HEALIX ADVANCE™ s šicím vláknem PERMACORD (BR)
- 00845249, Kotvička HEALIX ADVANCE™ s šicím vláknem PERMACORD (PEEK)
- 00846428, LOW PROFILE REAMER
- 00845783, Fibertracking element
- 00847922, Klec TLIF EIT Cellular Titanium®
- 00852975, NÁSTROJE LатарJET EXPERIENCE
- 00856765, Aspirační katétr EMBOVAC™
- 00862380, ATTUNE bezcementovaná fixní nosná kolenní komponenta
- 00868213, Čep pro chodidlo
- 00867448, Latarjet EXPERIENCE sterilní šroub
- 00868600, Maxilární distraktor
- 00868221, SYSTÉM OKCIPITO-CERVIKÁLNÍ FÚZE
- 00868272, LCP Proximální femorální destička (dlaha)
- 00868264, LCP proximální destička humeru (dlaha)
- 00868256, Implantáty sakrální tyče
- 00868248, HCS zahloubené kompresní šrouby
- 00866568, Šroubovací implantáty
- 00871922, ETHIBOND EXCEL Polyester Suture
- 00873143, RIA 2
- 00873856, Powerstar
- 00875560, Ligaclip Extra
- 00875587, Ligaclip MCA
- 00875632, Ligaclip - Multifunkční endoskopický aplikátor svorek
- 00875640, LIGAMAX 5
- 00876969, Cerebase DA
- 00877849, OCT systém SYMPHONY
- 00876889, Titanový knoflík RIGIDLOOP
- 00878673, Megadyne - Suction Coagulator
- 00877689, Megadyne - Elektrochirurgický generátor
- 00877806, MEGA Soft® Pediatric
- 00878374, Megadyne E-Z CLEAN - elektrochirurgická pera
- 00878454, Megadyne E-Z CLEAN - All In One
- 00878550, Megadyne - Kauterizační hrot
- 00878569, Megadyne - Loop elektrody
- 00878585, Megadyne E-Z CLEAN - MegaTip
- 00879000, Megadyne - Re-CORDable kabel
- 00878593, Megadyne E-Z CLEAN - Indicator Shaft
- 00878665, Megadyne - ZIP-PEN s odvodem kouře
- 00878016, MEGA 2000
- 00878884, Megadyne - neutrální elektroda pro dospělé a děti
- 00878788, MEGADYNE E-Z PEN

- 00878761, Megadyne - Kabel pro bipolární koagulaci
- 00879182, Megadyne MegaPower 1000
- 00880984, Proximate PPH
- 00877910, MEGA Soft® Universal/Dual
- 00882373, Megadyne - Bipolární kleště
- 00882381, ACE Blade 700
- 00881450, Vicryl Plus - Guaynabo
- 00877929, MEGA Soft/Dual
- 00882963, Megadyne E-Z CLEAN - elektrochirurgické elektrody
- 00884280, Megadyne - neutrální elektroda pro dospělé pacienty
- 00884352, Mega Soft Universal Plus/Dual
- 00884301, Megadyne - neutrální elektroda pro dětské pacienty
- 00885902, BI-MENTUM™ Dual Mobility Cup Screw
- 00885873, BI-MENTUM™ Dual Mobility Cup Reinforcement Plate
- 00889292, Megadyne - neutrální elektroda pro novorozené pacienty
- 00890031, BI-MENTUM Instruments
- 00888847, Revaskularizační zařízení EMBOTRAP™ III
- 00889874, Chirurgická nožní frézka
- 00890322, TRAUMACEM™ V+ Kostní cement, vstřikovatelný
- 00890525, Svorkovače ETHICON™ Circular
- 00890373, Balonkový ablační katétr HELIOSTAR™
- 00890437, Cirkulární mapovací katétr LASSOSTAR™
- 00893013, BI-MENTUM (Pressfit- Cup, Plus Cup, Revision Cup)
- 00889284, Chronos Putty
- 00892336, Nástroje TruMatch
- 00890672, Megadyne - Odsávač kouře
- 00890701, Megadyne - Teleskopické pero s odsáváním kouře
- 00897890, CARTO® OCTARAY™ Mapovací katétr s technologií TRUEref™
- 00901861, VICRYL MESH - síťka - Ethicon Inc.
- 00903138, Páska MERSILENE - Ethicon LLC, Guaynabo
- 00903904, Torque Limiting Attachment
- 00911357, CERVIOS™
- 00911349, MatrixMANDIBLE - rekonstrukční dlahy
- 00911330, PANGEA™ - páteřní systém
- 00911322, Chirurgická čepel
- 00912261, Megadyne - TELESKOPICKÝ DISEKTOR MĚKKÝCH TKÁNÍ S ODSÁVÁNÍM KOUŘE
- 00912296, Megadyne - TELESKOPICKÝ DISEKTOR MĚKKÝCH TKÁNÍ
- 00912851, Systém implantátů pro nepřetržitou kompresi SPEEDTRIAD™
- 00913803, Systém náhrady hlavice radia
- 00921141, Drill Kit
- 00914013, Kabel TX eco
- 00916318, Kotvička GRYPHON™ s technologií PROKNOT™
- 00922136, Megadyne - Foot Switch Pencil
- 00923825, CARTO 3 SYSTEM s podporou IRE
- 00927295, Nurolon - šicí materiál - San Lorenzo
- 00927375, Injekční kanyla TRAUMACEM™ V+
- 00938437, CERENOVUS NIMBUS™
- 00942540, Kantální drát na šlachy
- 00946947, VEPTR™
- 00950903, Kotvička HEALIX ADVANCE™ SP PEEK

- 00953944, ACUVUE® OASYS with HydraLuxe Technology for Astigmatism
- 00956600, DePuy LPS™ Limb Preservation System
- 00957320, Fibergraft BG Putty
- 00957355, Fibergraft BG Morsels
- 00957435, Kanyla GPS
- 00963288, Nástroje pro univerzální systém pro malé fragmenty
- 00964408, Echelon Contour - Náplně pro zahnutý řezač
- 00967748, Systém klavikulárních dlah VA-LCP 2.7
- 00969532, Titanové 3D tištěné destičky TRUMATCH CMF
- 00969516, Titanové 3D tištěné vodítka TRUMATCH CMF
- 00969110, Vicryl - šicí materiál, NJ
- 00968847, Echelon Contour™ - Zahnutý řezač
- 00969487, Titanové 3D tištěné vodítka, destičky a implantáty TRUMATCH CMF
- 00971587, Bioptická jehla
- distributor aktivních implantabilních zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00126180, SureStream intraspínální katérový konektor s pouzdem pro uvolnění napětí pro použití s intraspínálním katérem SureStream
 - 00126156, MedStream bolusová souprava
 - 00126164, MedStream řídicí jednotka
 - 00126172, SureStream souprava intraspínálního katétru
 - 00126092, Souprava k doplňování pumpy ARCHIMEDES CODMAN
 - 00126148, CODMAN intraspínální katérový konektor s pouzdem pro snížení napětí
 - 00126121, CODMAN bolusová souprava pro pumpu ARCHIMEDES
 - 00126113, CODMAN souprava Intraspínálního katétru pro pumpy CODMAN řady 3000, MedStream a ARCHIMEDES
 - 00126105, Katétra pumpy CODMAN pro pumpy MedStream a ARCHIMEDES
- distributor diagnostických zdravotnických prostředků in vitro
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00051756, OneTouch Verio Flex Systém pro sledování hladiny glukózy v krvi
 - 00108062, One Touch Select Plus Testovací proužky
 - 00503839, OneTouch Ultra Plus Flex, Systém ke sledování hladiny glukózy v krvi
 - 00332961, OneTouch Select Plus kontrolní roztok
 - 00333024, One Touch Ultra testovací proužky
 - 00332988, OneTouch Verio glukometr
 - 00333008, OneTouch Verio testovací proužky
 - 00332945, OneTouch Select Plus glukometr
 - 00333016, One Touch Vita testovací proužky
 - 00332996, OneTouch Verio Flex glukometr
 - 00503919, OneTouch Ultra Plus, Kontrolní roztok se střední koncentrací
 - 00332937, OneTouch Select Plus Flex glukometr
 - 00503898, OneTouch Ultra Plus, Testovací proužky
 - 00332953, OneTouch Verio kontrolní roztok
 - 00590434, Systém ke sledování hladiny glukózy v krvi OneTouch Select Plus Flex™
 - 00590442, Systém ke sledování hladiny glukózy v krvi OneTouch Select Plus
 - 00590450, Systém ke sledování hladiny glukózy v krvi OneTouch Verio Flex
 - 00590477, Testovací proužky OneTouch Select Plus

- osoba provádějící servis obecných zdravotnických prostředků

Výrobce: **Biosense Webster, Ltd.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	22_CERTIFICATE CARTO_FSE_DJ_HD	
Další - specifikujte	23_CERTIFICATE CARTO_NH_HD	

Výrobce: **Advanced Sterilization Products, Division of Ethicon, Inc., a Johnson & Johnson company, with principal place of business at 33 Technology Drive, Irvine, California 92618, USA**

Výrobce: **Codman & Shurtleff, Inc.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	7_mitek+cod- Attachment_3_Template_of_certificate_for_Bednarik	
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Codman Authorization Memo - Signed (003)	

Výrobce: **DePuy Mitek, Inc.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	7_mitek+cod- Attachment_3_Template_of_certificate_for_Bednarik	
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	DePuy Mitek Authorisation ELSEG ed	

Výrobce: **Ethicon Endo-Surgery, LLC**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Ethicon Endo Authorisation ELSEG ed	
Kopie dokladu o školení odborné údržby	15_Skranc GEN11	
Další - specifikujte	13_Cermak GENxx	Kopie o školení odborné údržby 2

Výrobce: **Ethicon Inc.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	14_Cermak Versapoint Thermachoise	
Další - specifikujte	16_Skranc Versapiont Thermachoice	
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Ethicon Authorisation ELSG ed	

Výrobce: **Stockert GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	21_Stockert_2020-09-11 11-08-46 FM_41_07_02 -1.0 - Certificate Service Center Portugal	
Další - specifikujte	Stockert - čestné prohlášení	čestné prohlášení

Výrobce: **Synthes GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Synthes_11-28-2018_10-07-58_Part1	

Výrobce: **Wassenburg & Co B.V., located at Edisonring 9, 6669 NA Dodewaard, The Netherlands**

Výrobce: **Anspach Effort, Inc.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Kopie dokladu o školení odborné údržby_J&J zaměstnanci	
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Autorizace výrobce Anspach pro Synthes	
Další - specifikujte	Anspach_certifikát P. K.	

Výrobce: **Brainlab Sales GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Service training certificate Brainlab	

Výrobce: **XION GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Bauer-David-Xion	
Další - specifikujte	Bednarik-Xion	Kopie dokladu o školení odborné údržby 2