

PR/ 527	2018	OCN
poř. číslo	rok	pracoviště

Smlouva

o provozování konsignačního skladu

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku

Smluvní strany

Johnson & Johnson, s.r.o.

se sídlem: Walterovo náměstí 329/1, 158 00 Praha 5/

zastoupená:

IČ: 41193075 DIČ: 41193075CZ

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka č.4711

Bankovní spojení: Citibank

číslo účtu:

dále jen **konsignant / prodávající**

a

Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace

se sídlem: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava-Moravská Ostrava

zastoupená: MUDr. Petrem Uhligem, ředitelem

zřízená usnesením Zastupitelstva Statutárního města Ostravy, zřizovací listina ve znění usnesení č. 2509/1014/32 ze dne 21. 5. 2014, příspěvková organizace nezapsaná v Obchodním rejstříku; registrace poskytovatele zdravotních služeb rozhodnutím odboru zdravotnictví Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, čj. MSK 71474/2018 ze dne 23.5.2018 ve znění následných rozhodnutí o registraci

IČO: 00 63 51 62

DIČ: CZ 00 63 51 62

Peněžní ústav: Československá obchodní banka a.s., hlavní pobočka Ostrava

Číslo účtu:

dále jen **konsignatář / kupující**

resp. provozovatel KS

I. Provozování konsignačního skladu

1. Smluvní strany společně stvrzují, že na základě uzavřené Smlouvy o zřízení a provozování konsignačního skladu, evid. č. PR/192/2014, sjednané předchůdcem současného konsignanta společností Synthes, s.r.o., provozuje konsignant v Městské nemocnici Ostrava, příspěvkové organizaci, konsignační sklad /dále jen „KS/ svého zboží a dodává na konsignační sklad (dále jen

- KS) své zboží dle objednávek konsignatáře.
2. Na konsignačním skladu je uloženo zboží – speciální zdravotnický materiál – zdravotnické prostředky pro neurochirurgické výkony.
 3. Smlouva o zřízení a provozování konsignačního skladu byla sjednána na základě uzavřené Rámcové kupní smlouvy, jejíž účinnost včetně Dodatku č. 2. skončila 31.12.2015.
 4. Konsignant nadále provozuje KS, doplňuje zboží dle seznamu na skladu umístěného, včetně dokladů nezbytných pro jeho použití zboží jako SZM/zdravotnické prostředky, dále zajišťuje zaškolení k jeho aplikaci. Současně s dodávkami zboží průběžně poskytuje potřebné odborné informace. Zboží uložené na konsignačním skladu je jeho obchodním zbožím, tzn. je oprávněn s tímto zbožím obchodovat a není zatíženo právy třetích osob. Zboží je ve vlastnictví konsignanta a jeho evidenci i výdej zajišťuje správce konsignačního skladu. Konsignatář odpovídá zásadně za škody jím způsobené na uskladněném zboží od okamžiku jeho převzetí k uskladnění, za škody vzniklé z provozu nebo živelných událostí, pro které je Konsignatář pojištěn.*
 5. Konsignatář odebírá zboží z KS dle potřeb jím realizovaných zdravotnických výkonů neurochirurgického oddělení. Odebráním zboží z KS dochází k přechodu vlastnictví a vzniká závazek konsignatáře zaplatit jeho cenu.

II. Umístění konsignačního skladu a dodávky zboží

1. Smluvní strany potvrzují umístění KS v prostorách neurochirurgického oddělení konsignatáře který poskytl vlastní prostory včetně vybavení pro zřízení KS a zajišťuje jeho zabezpečení.
2. Konsignant při zahájení provozu po dohodě s konsignatářem umístil na KS zboží, uvedené v Seznamu zboží uloženého na KS, který je přílohou a nedílnou součástí smlouvy, v sortimentu a objemu předpokládané spotřeby kupujícího.
3. Seznam zboží na konsignačním skladu včetně cen s uvedením kódu VZP ČR je Přílohou č. 1, jako nedílná součást smlouvy. Doklady prokazující vlastnosti a schválení jeho použití dle zákona č. 268/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o zdravotnických prostředcích a další předepsané doklady jsou přílohou Seznamu zboží uloženého na KS.
4. Konsignant doplňuje na KS a dodává své zboží v rozsahu požadavků konsignatáře (doplnění konsignačního skladu do 3 pracovních dnů od doručení seznamu odebraného zboží kupujícího prodávajícímu), zastoupeného pověřeným zaměstnancem, **správce KS**, který za zboží odpovídá dle podmínek smlouvou dále stanovených.
5. Správce KS potvrdil Konsignantovi zboží, které převzal při zřízení KS a dalších dodávkách zboží pro uložení na KS.
6. Konsignant odpovídá za kvalitu, úplnost dodávek a je povinen dodávat jen zboží sjednané této smlouvy, a jejích příloh. Dále je Konsignant povinen poskytnout vždy veškeré informace nezbytné pro skladování a použití zboží.
7. Správce KS potvrzuje Konsignantovi převzetí zboží na KS na dodacím listu, který musí obsahovat specifikaci zboží shodnou s údaji použitými v Seznamu zboží v KS: číslo a název zboží, typ nebo jiné rozlišení, cenu za jednotku bez a s DPH, cenu celkem bez a s DPH.

III. Provozovatel konsignačního skladu

1. Provozování KS je zajišťováno konsignatářem, zastoupeným osobou určenou dohodou smluvních stran (které mohou navrhnout jeho změnu), správcem KS.
2. Dle interní směrnice konsignatáře je správce KS pověřen zastoupením kupujícího při plnění úkolů spojených se zajištěním provozu KS (objednávky, evidence, výdej a příjem zboží na KS, reklamace).
3. Konsignant bez zbytečného odkladu jmenuje správce KS, jenž bude mít výlučné právo do KS vstupovat a jenž bude pověřen plněním závazků Konsignanta vyplývajících z této smlouvy, které souvisejí se skladováním a výdejem zboží. Konsignant uzavře se správcem KS Dohodu o provedení práce a Dohodu o hmotné odpovědnosti za zboží umístěné dle smlouvy na KS. Konsignatář výslovně prohlašuje, že s tímto souhlasí a zavazuje se nedávat správci KS pokyny, jež by mohly být v rozporu se zájmy Konsignanta, které Konsignatář zná nebo musí znát.
4. Kupující a správce KS jsou povinni provést opatření k zachování práv prodávajícího vůči dopravcům, zasílatelům a oznámit všechny události, které se týkají zboží a vlastnických práv prodávajícího.
5. Konsignatář a správce KS jsou povinni skladovat zboží prodávajícího odděleně od jiného zboží, stanoveným způsobem řádně evidovat majetek prodávajícího, v podrobnostech dle jeho pokynů.
6. Správcem KS je určen zaměstnanec kupujícího:
Titul, jméno, příjmení: XXXXXXXXXX
Funkce: staniční sestra

IV. Odpovědnost za dodávky zboží na KS

1. Konsignant je povinen na KS dodávat zboží, které má plnou záruční dobu a bude uvedena na každém jednotlivém balení zboží. Dodání zboží, u kterého uplynula 1/3 doby použitelnosti je možné jen po předchozí dohodě a za podmínek k této skutečnosti přihlízejících. Prodávající na tuto skutečnost upozorní při dodání, vyznačí ji v dodacím listě.
2. Správce KS trvale sleduje údaje o běhu záruční doby, zboží používá v pořadí tak, že odebírá zboží s nejkratší dobou stanovenou pro jeho použití.
3. Dohodou se stanoví, že zboží na KS, u kterého se blíží doba ukončení doby použitelnosti, může být nejpozději 3 měsíců před jejím skončením vrácena prodávajícímu a kupující má možnost vyžádat výměnu za zboží s delší záruční dobou.
4. Správce KS provádí kontrolu shody objednávek a dodávek, kvality a úplnosti zboží. Neprodleně vyrozumí Konsignanta o všech skutečnostech, které se dotýkají dodávky zboží na KS, zejména jeho vad, úplnosti dodávek a další významné a rozhodné skutečnosti. Správce KS je za konsignatáře oprávněn uplatnit nároky z vad zboží a plnění Konsignanta.
5. Konsignant je oprávněn k provedení prohlídky a kontroly svého zboží na KS, prostřednictvím svých zaměstnanců k tomu písemně oprávněných. O kontrole se provede zápis, dále viz. čl. V. odst. 6.

V.Ceny a platební podmínky

1. Ceník zboží dodávaného na KS odpovídá cenám zboží sjednaným dohodou smluvních stran na základě nabídky Konsignanta s účinností změn od 1. 6. 2018. Ceník zboží je nedílnou Přílohou č. 1 smlouvy.
2. Rozhodnutím o odběru a použití zboží z KS pro realizaci činnosti konsignatáře, přechází vlastnictví zboží odebraného z KS na konsignatáře. Odběr zboží zajišťuje správce KS, který eviduje také všechny další manipulace se zbožím u kupujícího.
3. Správce KS odběr zboží oznámí prodávajícímu zasláním Výdejky zboží /vzor Příloha č. 3/, která současně slouží jako objednávka zboží k doplnění KS. Správce KS výdej zboží oznámí oddělení nákupu. Pro evidenci zboží na KS se užije programové vybavení kupujícího pro správu konsignačních skladů.
4. Prodávající na základě doručení výdejky provede fakturaci dle platného ceníku zboží a zašle ji kupujícímu. Doba splatnosti daňového dokladu/vyúčtování fakturou, byla stanovena na 60 dnů od jejího doručení, úhrada je splněna převodem na účet prodávajícího uvedený v daňovém dokladu.
5. Konsignant má vždy právo kontroly KS. Případně zjištěný rozdíl mezi vykázanou a skutečnou spotřebou kupujícího nebo v evidenci zboží na KS, je oprávněn vyúčtovat provozovateli KS, resp. v souladu s podmínkami sjednané hmotné odpovědnosti správce KS vůči prodávajícímu.
6. Správce KS provede sjednaný periodický výkaz (2 krát za rok) odebraného zboží a jeho úhrady.

VI.Doba provozování KS

1. Smlouva je uzavírána na dobu určitou – do ukončení zadávacího řízení na dodávky zboží – speciálního zdravotnického materiálu, zdravotnických prostředků pro neurochirurgické oddělení, dle zákona o zadávání veřejných zakázek, zák. č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Ukončení provozování KS se upraví písemnou dohodou.

VII.Další ujednání

1. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 1746, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku dohodly, že jejich závazkový vztah vyplývající z této smlouvy se bude řídit touto smlouvou a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, především ustanoveními o kupní smlouvě dle § 2079 a následujících.
2. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva, její případné dodatky a související dokumenty, na které dopadá účinnost ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), bude uveřejněna v registru smluv. Účinnost nabývá smlouva po jejím uveřejnění v registru smluv, které zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace.
3. Smluvní strany se zavazují chránit před uveřejněním údaje a informace obsažené v této Smlouvě, které mají charakter obchodního tajemství, či jsou jinak chráněné podle zákona. Za takové údaje či informace se zejména považují ujednání uvedené v Příloze č. 1, v Příloze č. 2 a jiné cenové ujednání, přičemž prodávající má zájem na utajení těchto údajů a informací s tím,

Městská nemocnice Ostrava,
příspěvková organizace

že se kupující zavazuje tyto informace nezveřejnit, resp. před jejich zveřejněním je znečitelnit s
ohledem na jejich konkurenční význam.

Přílohy smlouvy

Příloha č. 1 Ceník zboží dle dohody o přijetí nabídky prodávajícího

Příloha č. 2 Seznam zboží uloženého na konsignačním skladu

Příloha č. 3 výdejka zboží z KS, V Z O R - užívaného dokumentu

Za prodávajícího

V Praze dne 25 -09- 2018

Johnson&Johnson, s.r.o.



Ing. Michala Malát MHA, jednatelka
společnosti

Johnson & Johnson, s.r.o.
Všeobecná zdravotní péče, s.r.o.
Kontaktní centrum - Ostrava
Gastronomické
IČO: 25000075, DIČ: CZ25000075

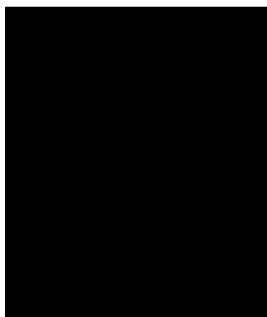
Za kupujícího

V Ostravě dne - 9 -10- 2018

Městská nemocnice Ostrava,
příspěvková organizace



MUDr. Petr Uhlík, ředitel



Městská nemocnice Ostrava
příspěvková organizace
Nemocniční 898/20A
728 80 Ostrava-Moravská Ostrava
3.7. NEMOCNICE!!!

Ceník spinálních implantátů DePuySynthes, Johnson&Johnson pro neurochirurgii MNOF

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH	Stav konsig.sklad
498.561	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 35 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý			2
498.562	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 40 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý			2
498.563	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 45 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý			4
498.564	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 50 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý			6
498.565	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 55 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý			6
498.566	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 60 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý			6
498.567	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 65 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý			4
498.571	Hlava 3D Click'X na šroub pedikulární,vzadu otevřená, slitina titanu (TAN)			14
04.606.224S	Šroub pedikulární Click'X Ø 5.2 mm,perforovaný, s duálním jádrem,délka 40 mm, slitina titanu (TAN),			4
04.606.225S	Šroub pedikulární Click'X Ø 5.2 mm,perforovaný, s duálním jádrem,délka 45 mm, slitina titanu (TAN),			4
04.606.226S	Šroub pedikulární Click'X Ø 5.2 mm,perforovaný, s duálním jádrem,délka 50 mm, slitina titanu (TAN),			4
04.606.227S	Šroub pedikulární Click'X Ø 5.2 mm,perforovaný, s duálním jádrem,délka 55 mm, slitina titanu (TAN),			4
04.606.234S	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm,perforovaný, s duálním jádrem,délka 40 mm, slitina titanu (TAN), tmavě			2
04.606.235S	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm,perforovaný, s duálním jádrem,délka 45 mm, slitina titanu (TAN), tmavě			10
04.606.236S	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm,perforovaný, s duálním jádrem,délka 50 mm, slitina titanu (TAN), tmavě			8
04.606.237S	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm,perforovaný, s duálním jádrem,délka 55 mm, slitina titanu (TAN), tmavě			8
498.150	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, délka 50 mm, titan			2
498.151	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, délka 75 mm, titan			2
498.152	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, délka 100 mm, titan			2
498.153	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, délka 125 mm, titan			2
498.154	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, délka 150 mm, titan			2
04.606.000	Zajišťovací čepička Click'X Stardrive®,T25, slitina titanu (TAN)			14
498.139	Tyč Click'X Ø 6.0 mm, zahnutá,normalizovaná, délka 45 mm, titan			1
498.140	Tyč Click'X Ø 6.0 mm, zahnutá,normalizovaná, délka 55 mm, titan			1
498.141	Tyč Click'X Ø 6.0 mm, zahnutá,normalizovaná, délka 65 mm, titan			1
498.142	Tyč Click'X Ø 6.0 mm, zahnutá,normalizovaná, délka 75 mm, titan			1
498.143	Tyč Click'X Ø 6.0 mm, zahnutá,normalizovaná, délka 85 mm, titan			1
498.813	Svorka příčná pro tyče Ø 6.0 mm, předemsmontovaná, slitina titanu (TAN), tmavěmodrá			2
496.930	Tyč příčná Ø 3.5 mm, délka 40 mm,slitina titanu (TAN)			1
496.950	Tyč příčná Ø 3.5 mm, délka 50 mm,slitina titanu (TAN)			1
496.970	Tyč příčná Ø 3.5 mm, délka 60 mm,slitina titanu (TAN)			1
496.980	Tyč příčná Ø 3.5 mm, délka 70 mm,slitina titanu (TAN)			1
498.116	Tyč Ø 6.0 mm, tvrdá, délka 400 mm, titan			1
04.632.001S	Hlavice šroubu, polyaxiální, pro Matrix5.5, slitina titanu (TAN), sterilní			10
04.637.535S	Šroub pedikulární Matrix Ø 5.0 mm,perforovaný, délka 35 mm, slitina titanu(TAN), sterilní			2

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH	Stav konsig.sklad
04.637.540S	Šroub pedikulární Matrix Ø 5.0 mm, perforovaný, délka 40 mm, slitina titanu(TAN), sterilní			4
04.637.545S	Šroub pedikulární Matrix Ø 5.0 mm, perforovaný, délka 45 mm, slitina titanu(TAN), sterilní			4
04.637.550S	Šroub pedikulární Matrix Ø 5.0 mm, perforovaný, délka 50 mm, slitina titanu(TAN), sterilní			2
04.637.640S	Šroub pedikulární Matrix Ø 6.0 mm, perforovaný, délka 40 mm, slitina titanu(TAN), sterilní			4
04.637.645S	Šroub pedikulární Matrix Ø 6.0 mm, perforovaný, délka 45 mm, slitina titanu(TAN), sterilní			6
04.637.650S	Šroub pedikulární Matrix Ø 6.0 mm, perforovaný, délka 50 mm, slitina titanu(TAN), sterilní			6
04.637.655S	Šroub pedikulární Matrix Ø 6.0 mm, perforovaný, délka 55 mm, slitina titanu(TAN), sterilní			2
09.632.099	Zajišťovací čepička, plochá, jednoduchá, pro Matrix 5.5, slitina na bázi Co-Cr(CoCrMo)			16
04.606.530	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 5.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 30 mm, slitina titanu (TAN)			2
04.606.535	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 5.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 35 mm, slitina titanu (TAN)			4
04.606.540	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 5.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 40 mm, slitina titanu (TAN)			4
04.606.545	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 5.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 45 mm, slitina titanu (TAN)			6
04.606.550	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 5.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 50 mm, slitina titanu (TAN)			6
04.606.555	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 5.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 55 mm, slitina titanu (TAN)			4
04.606.635	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 6.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 35 mm, slitina titanu (TAN)			2
04.606.640	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 6.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 40 mm, slitina titanu (TAN)			8
04.606.645	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 6.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 45 mm, slitina titanu (TAN)			8
04.606.650	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 6.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 50 mm, slitina titanu (TAN)			8
04.606.655	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 6.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 55 mm, slitina titanu (TAN)			6
04.606.660	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 6.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 60 mm, slitina titanu (TAN)			2
04.606.740	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 7.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 40 mm, slitina titanu (TAN)			2
04.606.745	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 7.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 45 mm, slitina titanu (TAN)			2
04.606.750	Šroub pedikulární Matrix Polyaxial Ø 7.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 50 mm, slitina titanu (TAN)			2
04.620.160	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, zahnutá, délka 60 mm, titan			2
04.620.170	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, zahnutá, délka 70 mm, titan			2
04.620.180	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, zahnutá, délka 80 mm, titan			2
04.632.430	Šroub pedikulární Matrix 5.5 Polyaxial Ø 4.0 mm, předem smontovaný, délka 30 mm, slitina titanu (TAN)			2
04.632.435	Šroub pedikulární Matrix 5.5 Polyaxial Ø 4.0 mm, předem smontovaný, délka 35 mm, slitina titanu (TAN)			4
04.632.440	Šroub pedikulární Matrix 5.5 Polyaxial Ø 4.0 mm, předem smontovaný, délka 40 mm, slitina titanu (TAN)			4
04.632.445	Šroub pedikulární Matrix 5.5 Polyaxial Ø 4.0 mm, předem smontovaný, délka 45 mm, slitina titanu (TAN)			4
04.633.295	Tyč Ø 5.5 mm, tvrdá, délka 500 mm, titan			1
04.634.645	Redukční šroub Matrix 5.5, Ø 6.0 mm, předem smontovaný, délka 45 mm, slitina titanu (TAN)			2
04.634.650	Redukční šroub Matrix 5.5, Ø 6.0 mm, předem smontovaný, délka 50 mm, slitina titanu (TAN)			2

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH	Stav konsig.sklad
04.634.655	Redukční šroub Matrix 5.5, Ø 6.0 mm,předem smontovaný, délka 55 mm, slitinatitanu (TAN)			2
04.651.235	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 35 mm, titan			2
04.651.240	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 40 mm, titan			4
04.651.245	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 45 mm, titan			4
04.651.250	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 50 mm, titan			2
04.651.255	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 55 mm, titan			2
04.651.260	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 60 mm, titan			2
04.651.265	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 65 mm, titan			2
04.651.270	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 70 mm, titan			2
04.651.275	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 75 mm, titan			4
04.651.280	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 80 mm, titan			2
04.651.285	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 85 mm, titan			2
04.651.290	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 90 mm, titan			2
04.651.295	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 95 mm, titan			2
04.651.300	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 100 mm, titan			2
04.651.310	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 110 mm, titan			2
04.651.320	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 120 mm, titan			2
04.651.330	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 130 mm, titan			2
08.803.107S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 7 mm, sterilní			1
08.803.108S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 8 mm, sterilní			1
08.803.109S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 9 mm, sterilní			2
08.803.110S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 10 mm, sterilní			2
08.803.117S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 17 mm, sterilní			1
08.803.131S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 11 mm, otočná, sterilní			2
08.803.132S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 12 mm, otočná, sterilní			4
08.803.133S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 13 mm, otočná, sterilní			4
08.803.135S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 15 mm, otočná, sterilní			1
08.803.207S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 7 mm, sterilní			1
08.803.208S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 8 mm, sterilní			1
08.803.209S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 9 mm, sterilní			2
08.803.210S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 10 mm, sterilní			2
08.803.217S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 17 mm, sterilní			1
08.803.231S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 11 mm, otočná, sterilní			2
08.803.232S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 12 mm, otočná, sterilní			2
08.803.233S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 13 mm, otočná, sterilní			2
08.803.235S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 15 mm, otočná, sterilní			1
186727530	Viper Co. Fix F. Sc. 5mmx30mm			2
186727535	Viper Co. Fix F. Sc. 5mmx35mm			2
186727540	Viper Co. Fix F. Sc. 5mmx40mm			4
186727545	Viper Co. Fix F. Sc. 5mmx45mm			4
186727550	Viper Co. Fix F. Sc. 5mmx50mm			2
186727555	Viper Co. Fix F. Sc. 5mmx55mm			2
186727635	Viper Co. Fix F. Sc. 6mmx35mm			4
186727640	Viper Co. Fix F. Sc. 6mmx40mm			6
186727645	Viper Co. Fix F. Sc. 6mmx45mm			6
186727650	Viper Co. Fix F. Sc. 6mmx50mm			4

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH	Stav konsig.sklad
186727655	Viper Co. Fix F. Sc. 6mmx55mm			2
186727660	Viper Co. Fix F. Sc. 6mmx60mm			2
186727735	Viper Co. Fix F. Sc. 7mmx35mm			2
186727740	Viper Co. Fix F. Sc. 7mmx40mm			2
186727745	Viper Co. Fix F. Sc. 7mmx45mm			2
186727750	Viper Co. Fix F. Sc. 7mmx50mm			2
186727755	Viper Co. Fix F. Sc. 7mmx55mm			2
186727760	Viper Co. Fix F. Sc. 7mmx60mm			2
186715000	Single-Innie Setscrew			10
186788035	Viper II Lordosed Rod, 35 mm			2
186788040	Viper II Lordosed Rod, 40 mm			2
186788045	Viper II Lordosed Rod, 45 mm			2
186788050	Viper II Lordosed Rod, 50 mm			2
186788055	Viper II Lordosed Rod, 55 mm			2
186788060	Viper II Lordosed Rod, 60 mm			2
186788065	Viper II Lordosed Rod, 65 mm			2
186788070	Viper II Lordosed Rod, 70 mm			2
186788075	Viper II Lordosed Rod, 75 mm			2
186788080	Viper II Lordosed Rod, 80 mm			2
186788090	Viper II Lordosed Rod, 90 mm			2
186789040	Viper II Straight Rod, 40 mm			2
186789050	Viper II Straight Rod, 50 mm			2
186789060	Viper II Straight Rod, 60 mm			2
186789070	Viper II Straight Rod, 70 mm			2
186789080	Viper II Straight Rod, 80 mm			2
186789090	Viper II Straight Rod, 90 mm			2
186789100	Viper II Straight Rod, 100 mm			2
186789120	Viper II Straight Rod, 120 mm			2
186789150	Viper II Straight Rod, 150 mm			2
179712425	EXP Polyaxial Screw 4 x 25 mm			1
179712430	EXP Polyaxial Screw 4 x 30 mm			1
179712435	EXP Polyaxial Screw 4 x 35 mm			1
179712440	EXP Polyaxial Screw 4 x 40 mm			1
179712445	EXP Polyaxial Screw 4 x 45 mm			1
179712525	EXP Polyaxial Screw 5 x 25 mm			1
179712530	EXP Polyaxial Screw 5 x 30 mm			1
179712535	EXP Polyaxial Screw 5 x 35 mm			1
179712540	EXP Polyaxial Screw 5 x 40 mm			1
179712545	EXP Polyaxial Screw 5 x 45 mm			1
179712550	EXP Polyaxial Screw 5 x 50 mm			1
179712635	EXP Polyaxial Screw 6 x 35 mm			1
179712640	EXP Polyaxial Screw 6 x 40 mm			1
179712645	EXP Polyaxial Screw 6 x 45 mm			1
179712650	EXP Polyaxial Screw 6 x 50 mm			1
179712655	EXP Polyaxial Screw 6 x 55 mm			1
179712735	EXP Polyaxial Screw 7 x 35 mm			1
179712740	EXP Polyaxial Screw 7 x 40 mm			1
179712745	EXP Polyaxial Screw 7 x 45 mm			1
179712750	EXP Polyaxial Screw 7 x 50 mm			1
179712755	EXP Polyaxial Screw 7 x 55 mm			1
179762120	Rod, 120 mm			1
179762300	Rod, 300 mm			1

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH	Stav konsig.sklad
179702000	EXP Single-Innie Setscrew			1
179772035	Prebent Rod, 35 mm			1
179772040	Prebent Rod, 40 mm			1
179772045	Prebent Rod, 45 mm			1
179772055	Prebent Rod, 55 mm			1
179772065	Prebent Rod, 65 mm			1
179772075	Prebent Rod, 75 mm			1
179772085	Prebent Rod, 85 mm			1
179772095	Prebent Rod, 95 mm			1
07.702.016S	Sada cementu Vertecem V+, sterilní			4
03.702.215S	Set aplikačních stříkaček Vertecem V+			4
03.702.216S	Sada jehel pro vertebroplastiku, 8G slaterálním otevřením, pyramidální hrot,sterilní, balení po 2 kusech, modrá			5
03.702.224.02S	Jehla a adaptér pro perforované šroubypedikulární, s Luer-Lock, sterilní			4
03.702.244S	Kostní přístupová jehla, 11 G,diamantová špička, 150 mm, sterilní			5
07.702.211.02S	Adaptér pro Stardrive®, T25, sLuer-Lock, 2 kusy, sterilní			3
710.802S	chronOS Putty, 2.5 cm ³			2
710.803S	chronOS Putty, 5 cm ³			1
04.610.514	Šroub QuickLock Ø 4.0 mm, samořezný,délka 14 mm, slitina titanu (TAN), zlatý			6
04.610.516	Šroub QuickLock Ø 4.0 mm, samořezný,délka 16 mm, slitina titanu (TAN),fialový			10
04.610.518	Šroub QuickLock Ø 4.0 mm, samořezný,délka 18 mm, slitina titanu (TAN),světle zelený			4
04.610.614	Šroub QuickLock Ø 4.5 mm, samořezný,délka 14 mm, slitina titanu (TAN), zlatý			4
04.610.616	Šroub QuickLock Ø 4.5 mm, samořezný,délka 16 mm, slitina titanu (TAN),fialový			4
04.633.321	Příčná spojka nasazovací, délka 21do 26 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm,slitina titanu (TAN)			1
04.633.326	Příčná spojka nasazovací, délka 26do 31 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm,slitina titanu (TAN)			1
04.633.330	Příčná spojka nasazovací, délka 30do 33 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm,slitina titanu (TAN)			2
04.633.333	Příčná spojka nasazovací, délka 33do 38 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm,slitina titanu (TAN)			2
04.633.338	Příčná spojka nasazovací, délka 38do 47 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm,slitina titanu (TAN)			2
04.633.347	Příčná spojka nasazovací, délka 47do 62 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm,slitina titanu (TAN)			2
04.633.364	Příčná spojka nasazovací, délka 62do 90 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm,slitina titanu (TAN)			1
450.114	Dlaha CSLP 1 segment, délka 22 mm			1
450.116	Dlaha CSLP 1 segment, délka 24 mm			1
450.118	Dlaha CSLP 1 segment, délka 26 mm			1
450.120	Dlaha CSLP 1 segment, délka 28 mm			1
450.122	Dlaha CSLP 1 segment, délka 30 mm			1
450.124	Dlaha CSLP 1 segment, délka 32 mm			1
450.126	Dlaha CSLP 1 segment, délka 34 mm			1
450.228	Dlaha CSLP 2 segmenty, délka 36 mm			1
450.231	dlaha CSLP 2 segmenty, délka 39 mm			1
450.234	dlaha CSLP 2 segmenty, délka 42 mm			1
450.237	dlaha CSLP 2 segmenty, délka 45 mm			1
450.240	dlaha CSLP 2 segmenty, délka 48 mm			1
450.243	Dlaha CSLP 2 segmenty, délka 51 mm			1
450.246	Dlaha CSLP 2 segmenty, délka 54 mm			1

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH	Stav konsig.sklad
450.345	Dlaha CSLP 3 segmenty, délka 53 mm			1
450.348	Dlaha CSLP 3 segmenty, délka 56 mm			1
450.357	Dlaha CSLP 3 segmenty, délka 65 mm			1

Příloha č. 2.

Seznam zboží uloženého na konsignačním skladu

Kód	Popis	Stav konsig. skladu
498.561	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 35 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý	2
498.562	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 40 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý	2
498.563	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 45 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý	4
498.564	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 50 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý	6
498.565	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 55 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý	6
498.566	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 60 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý	6
498.567	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm sduálním jádrem, délka 65 mm, slitinatitanu (TAN), tmavě modrý	4
498.571	Hlava 3D Click'X na šroub pedikulární, vzadu otevřená, slitina titanu (TAN)	14
04.606.224S	Šroub pedikulární Click'X Ø 5.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, délka 40 mm, slitina titanu (TAN),	4
04.606.225S	Šroub pedikulární Click'X Ø 5.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, délka 45 mm, slitina titanu (TAN),	4
04.606.226S	Šroub pedikulární Click'X Ø 5.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, délka 50 mm, slitina titanu (TAN),	4
04.606.227S	Šroub pedikulární Click'X Ø 5.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, délka 55 mm, slitina titanu (TAN),	4
04.606.234S	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, délka 40 mm, slitina titanu (TAN), tmavě	2
04.606.235S	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, délka 45 mm, slitina titanu (TAN), tmavě	10
04.606.236S	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, délka 50 mm, slitina titanu (TAN), tmavě	8
04.606.237S	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, délka 55 mm, slitina titanu (TAN), tmavě	8
498.150	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, délka 50 mm, titan	2
498.151	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, délka 75 mm, titan	2
498.152	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, délka 100 mm, titan	2
498.153	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, délka 125 mm, titan	2
498.154	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, délka 150 mm, titan	2
04.606.000	Zajišťovací čepička Click'X Stardrive®, T25, slitina titanu (TAN)	14
498.139	Tyč Click'X Ø 6.0 mm, zahnutá, normalizovaná, délka 45 mm, titan	1
498.140	Tyč Click'X Ø 6.0 mm, zahnutá, normalizovaná, délka 55 mm, titan	1
498.141	Tyč Click'X Ø 6.0 mm, zahnutá, normalizovaná, délka 65 mm, titan	1
498.142	Tyč Click'X Ø 6.0 mm, zahnutá, normalizovaná, délka 75 mm, titan	1
498.143	Tyč Click'X Ø 6.0 mm, zahnutá, normalizovaná, délka 85 mm, titan	1
498.813	Svorka příčná pro tyče Ø 6.0 mm, předemsmontovaná, slitina titanu (TAN), tmavěmodrá	2
496.930	Tyč příčná Ø 3.5 mm, délka 40 mm, slitina titanu (TAN)	1
496.950	Tyč příčná Ø 3.5 mm, délka 50 mm, slitina titanu (TAN)	1
496.970	Tyč příčná Ø 3.5 mm, délka 60 mm, slitina titanu (TAN)	1
496.980	Tyč příčná Ø 3.5 mm, délka 70 mm, slitina titanu (TAN)	1
498.116	Tyč Ø 6.0 mm, tvrdá, délka 400 mm, titan	1
04.632.001S	Hlavice šroubu, polyaxiální, pro Matrix5.5, slitina titanu (TAN), sterilní	10

04.637.535S	Šroub pedikulární Matrix Ø 5.0 mm, perforovaný, délka 35 mm, slitina titanu(TAN), sterilní	2
04.637.540S	Šroub pedikulární Matrix Ø 5.0 mm, perforovaný, délka 40 mm, slitina titanu(TAN), sterilní	4
04.637.545S	Šroub pedikulární Matrix Ø 5.0 mm, perforovaný, délka 45 mm, slitina titanu(TAN), sterilní	4
04.637.550S	Šroub pedikulární Matrix Ø 5.0 mm, perforovaný, délka 50 mm, slitina titanu(TAN), sterilní	2
04.637.640S	Šroub pedikulární Matrix Ø 6.0 mm, perforovaný, délka 40 mm, slitina titanu(TAN), sterilní	4
04.637.645S	Šroub pedikulární Matrix Ø 6.0 mm, perforovaný, délka 45 mm, slitina titanu(TAN), sterilní	6
04.637.650S	Šroub pedikulární Matrix Ø 6.0 mm, perforovaný, délka 50 mm, slitina titanu(TAN), sterilní	6
04.637.655S	Šroub pedikulární Matrix Ø 6.0 mm, perforovaný, délka 55 mm, slitina titanu(TAN), sterilní	2
09.632.099	Zajišťovací čepička, plochá, jednoduchá, pro Matrix 5.5, slitina na bázi Co-Cr(CoCrMo)	16
04.606.530	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 5.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 30 mm, slitina titanu (TAN)	2
04.606.535	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 5.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 35 mm, slitina titanu (TAN)	4
04.606.540	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 5.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 40 mm, slitina titanu (TAN)	4
04.606.545	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 5.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 45 mm, slitina titanu (TAN)	6
04.606.550	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 5.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 50 mm, slitina titanu (TAN)	6
04.606.555	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 5.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 55 mm, slitina titanu (TAN)	4
04.606.635	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 6.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 35 mm, slitina titanu (TAN)	2
04.606.640	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 6.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 40 mm, slitina titanu (TAN)	8
04.606.645	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 6.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 45 mm, slitina titanu (TAN)	8
04.606.650	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 6.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 50 mm, slitina titanu (TAN)	8
04.606.655	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 6.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 55 mm, slitina titanu (TAN)	6
04.606.660	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 6.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 60 mm, slitina titanu (TAN)	2
04.606.740	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 7.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 40 mm, slitina titanu (TAN)	2
04.606.745	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 7.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 45 mm, slitina titanu (TAN)	2
04.606.750	Šroub pedikulární Matrix PolyaxialØ 7.0 mm, předem smontovaný, kanylovaný, délka 50 mm, slitina titanu (TAN)	2
04.620.160	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, zahnutá, délka 60 mm, titan	2
04.620.170	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, zahnutá, délka 70 mm, titan	2
04.620.180	Tyč Ø 6.0 mm, měkká, zahnutá, délka 80 mm, titan	2
04.632.430	Šroub pedikulární Matrix 5.5 PolyaxialØ 4.0 mm, předem smontovaný, délka 30 mm, slitina titanu (TAN)	2
04.632.435	Šroub pedikulární Matrix 5.5 PolyaxialØ 4.0 mm, předem smontovaný, délka 35 mm, slitina titanu (TAN)	4
04.632.440	Šroub pedikulární Matrix 5.5 PolyaxialØ 4.0 mm, předem smontovaný, délka 40 mm, slitina titanu (TAN)	4
04.632.445	Šroub pedikulární Matrix 5.5 PolyaxialØ 4.0 mm, předem smontovaný, délka 45 mm, slitina titanu (TAN)	4
04.633.295	Tyč Ø 5.5 mm, tvrdá, délka 500 mm, titan	1

04.634.645	Redukční šroub Matrix 5.5, Ø 6.0 mm,předem smontovaný, délka 45 mm, slitinatitanu (TAN)	2
04.634.650	Redukční šroub Matrix 5.5, Ø 6.0 mm,předem smontovaný, délka 50 mm, slitinatitanu (TAN)	2
04.634.655	Redukční šroub Matrix 5.5, Ø 6.0 mm,předem smontovaný, délka 55 mm, slitinatitanu (TAN)	2
04.651.235	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 35 mm, titan	2
04.651.240	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 40 mm, titan	4
04.651.245	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 45 mm, titan	4
04.651.250	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 50 mm, titan	2
04.651.255	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 55 mm, titan	2
04.651.260	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 60 mm, titan	2
04.651.265	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 65 mm, titan	2
04.651.270	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 70 mm, titan	2
04.651.275	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 75 mm, titan	4
04.651.280	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 80 mm, titan	2
04.651.285	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 85 mm, titan	2
04.651.290	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 90 mm, titan	2
04.651.295	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 95 mm, titan	2
04.651.300	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 100 mm, titan	2
04.651.310	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 110 mm, titan	2
04.651.320	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 120 mm, titan	2
04.651.330	Tyč MIS Ø 5.5 mm, rádius 200 mm,zahnutá, délka 130 mm, titan	2
08.803.107S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 7 mm, sterilní	1
08.803.108S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 8 mm, sterilní	1
08.803.109S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 9 mm, sterilní	2
08.803.110S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 10 mm, sterilní	2
08.803.117S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 17 mm, sterilní	1
08.803.131S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 11 mm, otočná, sterilní	2
08.803.132S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 12 mm, otočná, sterilní	4
08.803.133S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 13 mm, otočná, sterilní	4
08.803.135S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 28 mm,výška 15 mm, otočná, sterilní	1
08.803.207S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 7 mm, sterilní	1
08.803.208S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 8 mm, sterilní	1
08.803.209S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 9 mm, sterilní	2
08.803.210S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 10 mm, sterilní	2
08.803.217S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 17 mm, sterilní	1
08.803.231S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 11 mm, otočná, sterilní	2
08.803.232S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 12 mm, otočná, sterilní	2
08.803.233S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 13 mm, otočná, sterilní	2
08.803.235S	Opal, meziobratlová klec, 10 x 32 mm,výška 15 mm, otočná, sterilní	1
186727530	Viper Co. Fix F. Sc. 5mmx30mm	2
186727535	Viper Co. Fix F. Sc. 5mmx35mm	2
186727540	Viper Co. Fix F. Sc. 5mmx40mm	4
186727545	Viper Co. Fix F. Sc. 5mmx45mm	4
186727550	Viper Co. Fix F. Sc. 5mmx50mm	2
186727555	Viper Co. Fix F. Sc. 5mmx55mm	2
186727635	Viper Co. Fix F. Sc. 6mmx35mm	4
186727640	Viper Co. Fix F. Sc. 6mmx40mm	6
186727645	Viper Co. Fix F. Sc. 6mmx45mm	6
186727650	Viper Co. Fix F. Sc. 6mmx50mm	4

186727655	Viper Co. Fix F. Sc. 6mmx55mm	2
186727660	Viper Co. Fix F. Sc. 6mmx60mm	2
186727735	Viper Co. Fix F. Sc. 7mmx35mm	2
186727740	Viper Co. Fix F. Sc. 7mmx40mm	2
186727745	Viper Co. Fix F. Sc. 7mmx45mm	2
186727750	Viper Co. Fix F. Sc. 7mmx50mm	2
186727755	Viper Co. Fix F. Sc. 7mmx55mm	2
186727760	Viper Co. Fix F. Sc. 7mmx60mm	2
186715000	Single-Innie Setscrew	10
186788035	Viper II Lordosed Rod, 35 mm	2
186788040	Viper II Lordosed Rod, 40 mm	2
186788045	Viper II Lordosed Rod, 45 mm	2
186788050	Viper II Lordosed Rod, 50 mm	2
186788055	Viper II Lordosed Rod, 55 mm	2
186788060	Viper II Lordosed Rod, 60 mm	2
186788065	Viper II Lordosed Rod, 65 mm	2
186788070	Viper II Lordosed Rod, 70 mm	2
186788075	Viper II Lordosed Rod, 75 mm	2
186788080	Viper II Lordosed Rod, 80 mm	2
186788090	Viper II Lordosed Rod, 90 mm	2
186789040	Viper II Straight Rod, 40 mm	2
186789050	Viper II Straight Rod, 50 mm	2
186789060	Viper II Straight Rod, 60 mm	2
186789070	Viper II Straight Rod, 70 mm	2
186789080	Viper II Straight Rod, 80 mm	2
186789090	Viper II Straight Rod, 90 mm	2
186789100	Viper II Straight Rod, 100 mm	2
186789120	Viper II Straight Rod, 120 mm	2
186789150	Viper II Straight Rod, 150 mm	2
179712425	EXP Polyaxial Screw 4 x 25 mm	1
179712430	EXP Polyaxial Screw 4 x 30 mm	1
179712435	EXP Polyaxial Screw 4 x 35 mm	1
179712440	EXP Polyaxial Screw 4 x 40 mm	1
179712445	EXP Polyaxial Screw 4 x 45 mm	1
179712525	EXP Polyaxial Screw 5 x 25 mm	1
179712530	EXP Polyaxial Screw 5 x 30 mm	1
179712535	EXP Polyaxial Screw 5 x 35 mm	1
179712540	EXP Polyaxial Screw 5 x 40 mm	1
179712545	EXP Polyaxial Screw 5 x 45 mm	1
179712550	EXP Polyaxial Screw 5 x 50 mm	1
179712635	EXP Polyaxial Screw 6 x 35 mm	1
179712640	EXP Polyaxial Screw 6 x 40 mm	1
179712645	EXP Polyaxial Screw 6 x 45 mm	1
179712650	EXP Polyaxial Screw 6 x 50 mm	1
179712655	EXP Polyaxial Screw 6 x 55 mm	1
179712735	EXP Polyaxial Screw 7 x 35 mm	1
179712740	EXP Polyaxial Screw 7 x 40 mm	1
179712745	EXP Polyaxial Screw 7 x 45 mm	1
179712750	EXP Polyaxial Screw 7 x 50 mm	1
179712755	EXP Polyaxial Screw 7 x 55 mm	1

179762120	Rod, 120 mm	1
179762300	Rod, 300 mm	1
179702000	EXP Single-Innie Setscrew	1
179772035	Prebent Rod, 35 mm	1
179772040	Prebent Rod, 40 mm	1
179772045	Prebent Rod, 45 mm	1
179772055	Prebent Rod, 55 mm	1
179772065	Prebent Rod, 65 mm	1
179772075	Prebent Rod, 75 mm	1
179772085	Prebent Rod, 85 mm	1
179772095	Prebent Rod, 95 mm	1
07.702.016S	Sada cementu Vertecem V+, sterilní	4
03.702.215S	Set aplikačních stříkaček Vertecem V+	4
03.702.216S	Sada jehel pro vertebroplastiku, 8G slaterálním otevřením, pyramidální hrot, sterilní, balení po 2 kusech, modrá	5
03.702.224.02S	Jehla a adaptér pro perforované šroubypedikulární, s Luer-Lock, sterilní	4
03.702.244S	Kostní přístupová jehla, 11 G, diamantová špička, 150 mm, sterilní	5
07.702.211.02S	Adaptér pro Stardrive®, T25, sLuer-Lock, 2 kusy, sterilní	3
710.802S	chronOS Putty, 2,5 cm ³	2
710.803S	chronOS Putty, 5 cm ³	1
04.610.514	Šroub QuickLock Ø 4.0 mm, samořezný, délka 14 mm, slitina titanu (TAN), zlatý	6
04.610.516	Šroub QuickLock Ø 4.0 mm, samořezný, délka 16 mm, slitina titanu (TAN), fialový	10
04.610.518	Šroub QuickLock Ø 4.0 mm, samořezný, délka 18 mm, slitina titanu (TAN), světle zelený	4
04.610.614	Šroub QuickLock Ø 4.5 mm, samořezný, délka 14 mm, slitina titanu (TAN), zlatý	4
04.610.616	Šroub QuickLock Ø 4.5 mm, samořezný, délka 16 mm, slitina titanu (TAN), fialový	4
04.633.321	Příčná spojka nasazovací, délka 21do 26 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm, slitina titanu (TAN)	1
04.633.326	Příčná spojka nasazovací, délka 26do 31 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm, slitina titanu (TAN)	1
04.633.330	Příčná spojka nasazovací, délka 30do 33 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm, slitina titanu (TAN)	2
04.633.333	Příčná spojka nasazovací, délka 33do 38 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm, slitina titanu (TAN)	2
04.633.338	Příčná spojka nasazovací, délka 38do 47 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm, slitina titanu (TAN)	2
04.633.347	Příčná spojka nasazovací, délka 47do 62 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm, slitina titanu (TAN)	2
04.633.364	Příčná spojka nasazovací, délka 62do 90 mm, pro tyče Ø 5.5 a 6.0 mm, slitina titanu (TAN)	1
450.114	Dlaha CSLP 1 segment, délka 22 mm	1
450.116	Dlaha CSLP 1 segment, délka 24 mm	1
450.118	Dlaha CSLP 1 segment, délka 26 mm	1
450.120	Dlaha CSLP 1 segment, délka 28 mm	1
450.122	Dlaha CSLP 1 segment, délka 30 mm	1
450.124	Dlaha CSLP 1 segment, délka 32 mm	1
450.126	Dlaha CSLP 1 segment, délka 34 mm	1
450.228	Dlaha CSLP 2 segmenty, délka 36 mm	1
450.231	dlaha CSLP 2 segmenty, délka 39 mm	1
450.234	dlaha CSLP 2 segmenty, délka 42 mm	1

450.237	dlaha CSLP 2 segmenty, délka 45 mm	1
450.240	dlaha CSLP 2 segmenty, délka 48 mm	1
450.243	Dlaha CSLP 2 segmenty, délka 51 mm	1
450.246	Dlaha CSLP 2 segmenty, délka 54 mm	1
450.345	Dlaha CSLP 3 segmenty, délka 53 mm	1
450.348	Dlaha CSLP 3 segmenty, délka 56 mm	1
450.357	Dlaha CSLP 3 segmenty, délka 65 mm	1

Spotřeba implantátů Click'X

Slouží jako objednávka u firmy Synthes, s.r.o.
 Fax: [redacted] email: esteige1@its.jnj.com

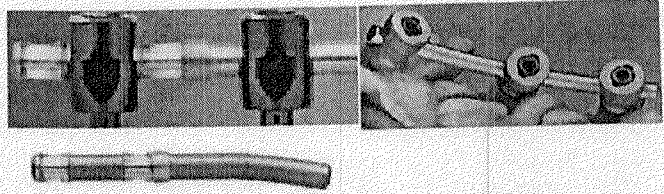
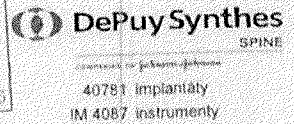
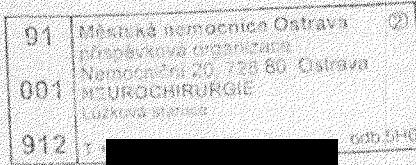
Nemocnice: **Městská nemocnice Ostrava**

Oddělení: NCHK

Pacient:

Datum:

Podpis:



Obj. číslo	Název	VZP	Stav KS	Spotřeba
04.606.224S	Šroub pedikulární Click'X Ø 5.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, 40mm, TAN, sterilní	0096980	4	
04.606.225S	Šroub pedikulární Click'X Ø 5.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, 45mm, TAN, sterilní	0096980	4	
04.606.226S	Šroub pedikulární Click'X Ø 5.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, 50mm, TAN, sterilní	0096980	4	
04.606.227S	Šroub pedikulární Click'X Ø 5.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, 55mm, TAN, sterilní	0096980	4	
04.606.234S	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, 40mm, TAN, sterilní	0096980	2	
04.606.235S	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, 45mm, TAN, sterilní	0096980	4	
04.606.236S	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, 50mm, TAN, sterilní	0096980	8	
04.606.237S	Šroub pedikulární Click'X Ø 6.2 mm, perforovaný, s duálním jádrem, 55mm, TAN, sterilní	0096980	6	
04.620.160	Tyč průměr 6.0 mm, měkká, zahnutá, délka 60 mm, titan	0095863	2	
04.620.170	Tyč průměr 6.0 mm, měkká, zahnutá, délka 70 mm, titan	0095863	2	
04.620.180	Tyč průměr 6.0 mm, měkká, zahnutá, délka 80 mm, titan	0095863	2	
496.930	Tyč příčná průměr 3.5 mm, délka 40 mm, titan	0066966	1	
496.950	Tyč příčná průměr 3.5 mm, délka 50 mm, titan	0066966	1	
496.970	Tyč příčná průměr 3.5 mm, délka 60 mm, titan	0066966	1	
496.980	Tyč příčná průměr 3.5 mm, délka 70 mm, titan	0066966	1	
498.116	Tyč průměr 6.0 mm, tvrdá, délka 400 mm, titan			
498.150	Tyč průměr 6.0 mm, měkká, délka 50 mm, titan	0066980	2	
498.151	Tyč průměr 6.0 mm, měkká, délka 75 mm, titan	0066980	2	
498.152	Tyč průměr 6.0 mm, měkká, délka 100 mm, titan	0066980	2	
498.153	Tyč průměr 6.0 mm, měkká, délka 125 mm, titan	0066980	2	
498.154	Tyč průměr 6.0 mm, měkká, délka 150 mm, titan	0066980	2	
498.560	Šroub pedikulární Click'X, 6.2 mm, samoř. 30mm, titan	0067368	2	
498.561	Šroub pedikulární Click'X, 6.2 mm, samoř. 35mm, titan	0067368	2	
498.562	Šroub pedikulární Click'X, 6.2 mm, samoř. 40mm, titan	0067368	2	
498.563	Šroub pedikulární Click'X, 6.2 mm, samoř. 45mm, titan	0067368	4	
498.564	Šroub pedikulární Click'X, 6.2 mm, samoř. 50mm, titan	0067368	6	
498.565	Šroub pedikulární Click'X, 6.2 mm, samoř. 55mm, titan	0067368	6	
498.566	Šroub pedikulární Click'X, 6.2 mm, samoř. 60mm, titan	0067368	6	
498.567	Šroub pedikulární Click'X, 6.2 mm, samoř. 65mm, titan	0067368	4	
04.606.000	Zajišťovací čepička Click'X Stardrive®, T25, slitina titanu (TAN)	0067369	14	
498.571	Click'X 3D-hlava výkyvná, posterior open, titan	0067370	14	
498.813	Svorka příčná pro tyče Ø 6.0 mm, předem smontovaná, slitina titanu (TAN), tmavě modrá	0069591	2	
07.702.211.02S	Adaptér pro Stardrive®, T25, s Luer-Lock, 2 kusy, sterilní		3	
07.702.016S	Vertecem V+ mísící kit		5	
03.702.215S	Vertecem V+ injekční kit	0096970	5	
03.702.216S	Sada jehel pro vertebroplastiku, 8G s bočním otevřením, pyramidální hrot, 2ks, modrá		5	