

Objednavka c.OBJ_KS280418

Odberatel:

Nemocnice České Budějovice a.s.
B. Němcové 585/54
370 01 České Budějovice

ICO: 26068877
DIC: CZ699005400
tel.: 387871111
fax:
e-mail: obchodni@nemcb.cz

Dodavatel:

Johnson & Johnson, s.r.o.
Walterovo náměstí 329/1
15800 Praha

ICO: 41193075
DIC: CZ41193075
tel. [REDACTED]
fax: [REDACTED]
e-mail:
objednat@its.jnj.com [REDACTED]

Žádáme o potvrzení ceny objednávky. V případě změn nás obratem informujte.

Faktury zasílejte jednotlivě na adresu fakturace@nemcb.cz ve formátu pdf. Faktura musí splňovat formální náležitosti vyplývající z příslušných právních předpisů. Společně s fakturou zasílejte dodací listy potvrzené odběratelem - datum předání, podpis a razítko. Cenový rozdíl oproti objednávce je nutné předem konzultovat s obchodním oddělením nemocnice. Není možné akceptovat další náklady k dodání zboží, jako je poštovné, balné, dopravné apod. Faktury musí vždy obsahovat číslo objednávky. Splatnost faktur je 30 dní od data doručení do nemocnice, pokud není smluvně ujednáno jinak.

Zboží zavázejte na oddělení dle objednávky v pracovních dnech od 7:00 do 14 hodin.

Produkty, které spadají pod Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745 ze dne 5. dubna 2017 o zdravotnických prostředcích (MDR) budou dodány dle nařízení (MDR) a platných obecně závazných právních předpisů České republiky vztahujících se na tyto produkty vč. doplnění potřebných údajů do DL a faktur.

Pozn: Uživatel: [REDACTED] **Email:** , **Pozn.:** .
Konsignační sklad

Středisko	Kód	Název	J. cena bez DPH	DPH	J. cena s DPH	Množství	MJ	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
	02.112.019	Dlaha LCP 2.7/3.5 na přední horní část klavikuly s laterálním prodloužením, 7							
	04.027.033S	Spirální čepel PFNA, perforovaná, délka 90 mm, slitina titanu (TAN), sterilní 9371P13							
	04.107.506	Dlaha VA-LCP 2.7/3.5 na proximální ulnu, levá, extraartikulární, 6 otvorů, délka							
	04.111.621	Dlaha VA-LCP 2.4 dvoupilřřová na distální radius, volární, levá, dřík 2 otvory							
	04.111.721	Dlaha VA-LCP 2.4 dvoupilřřová na distální radius, volární, levá, dřík 2 otvory							
	04.200.016	Šroub kortikální Stardrive® 3.5 mm, samořezný, délka 16 mm							
	04.210.116	Šroub zajišťovací VA Stardrive®							



04.210.120	Šroub zajišťovací VA Stardrive®
04.210.122	Šroub zajišťovací VA Stardrive®
04.210.124	Šroub zajišťovací VA Stardrive®
04.211.018	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 18 mm
04.211.020	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 20 mm
04.211.024	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 24 mm
04.211.034	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 34 mm
202.218	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava LCP 2.4), samořezný, délka 18 mm
204.814	Šroub kortikální Ø 3.5 mm, samořezný, délka 14 mm, ocel
204.816	Šroub kortikální Ø 3.5 mm, samořezný, délka 16 mm, ocel
204.822	Šroub kortikální Ø 3.5 mm, samořezný, délka 22 mm, ocel
204.826	Šroub kortikální Ø 3.5 mm, samořezný, délka 26 mm, ocel
213.016	Šroub zajišťovací
213.018	Šroub zajišťovací
245.027	Dlaha rekonstrukční 3.5 s nízkým profilem, rovná, 7 otvorů, délka 91 mm, ocel
294.771	Šroub Schanzův Seldrill™ Ø 4.0/3.0 mm, délka 80/20 mm, ocel
390.051	Svorka pro externí fixátor pro radius
395.786	Tyč kompozitní Ø 8.0 mm, délka 240 mm
401.782	Šroub kortikální Stardrive® Ø 2.4 mm, samořezný, délka 32 mm, slitina titanu (TAN)
402.214	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava LCP 2.4), samořezný, délka 14 mm



402.216 Šroub zajišťovací Stardrive®
Ø 2.7 mm (hlava LCP 2.4),
samořezný, délka 16 mm

402.872 Šroub kortikální Stardrive® ?
2.7 mm, samořezný, délka 12
mm, slitina titanu (TAN)

402.874 Šroub kortikální Stardrive® ?
2.7 mm, samořezný, délka 14
mm, slitina titanu (TAN)

402.876 Šroub kortikální Stardrive® ?
2.7 mm, samořezný, délka 16
mm, slitina titanu (TAN)

412.104 Šroub zajišťovací Stardrive®
Ø 3.5 mm, samořezný, délka
16 mm, slitina titanu (TAN)

Celkem vč. DPH: 131 429,97 Kč

Pozn: Uživatel: [REDACTED] Email: , Pozn.: .
Konsignační sklad

Vystavil: [REDACTED] 2024-07-09 10:32

