

Objednávka č.OBJ_KS206218

Odběratel:

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

IČO: 26068877
DIČ: CZ699005400
tel.: 387871111
fax:
e-mail: obchodni@nemcb.cz

Dodavatel:

Johnson & Johnson, s. r. o.
Karla Engliše 3201/6
150 00 Praha 5 - Smíchov

IČO: 41193075
DIČ:
tel.: 227012200
fax: 227012147
e-mail:
objednat@its.jnj.com, vaugustin@its.jnj.com

Fakturu zasílejte pouze na fakturace@nemcb.cz ve formátu pdf.

Od 26.5.2021 vstupuje v platnost nařízení EU o zdravotnických prostředcích - MDR (novela 89/2021 Sb). Produkty, které spadají pod MDR budou dodány dle nařízení (MDR) vč. doplnění potřebných údajů do DL a faktur.

Žádáme Vás o potvrzení ceny objednávky, v případě změn nás obratem informujte.

Požadujeme závoz na oddělení - viz. objednávka. Faktury, které musí obsahovat vždy číslo objednávky, zasílejte jednotlivě na adresu fakturace@nemcb.cz ve formátu pdf. Splatnost faktur je 30 dní od data doručení do nemocnice, pokud není smluvně ujednáno jinak. Není též možné akceptovat další náklady k dodání zboží, jako je poštovné, balné, dopravné apod. Cenový rozdíl oproti objednávce je nutné konzultovat s obchodním oddělením. Společně s fakturou požadujeme zaslat dodací listy potvrzené odběratelem, včetně data předání odběrateli, nejpozději do 5ti pracovních dnů po předání zboží. Je nutné, aby na dodacích listech byl čitelný podpis a razítko přebírajícího.

Středisko	Kód	Název	Cena Kč/MJ	Množství	MJ	Celkem Kč
	02.100.016	Dlaha na symfýzu 3,5,koax.kombi.otv.78mm		1,00		
	02.118.009	Dlaha tibiální distální mediální VA-LCP 2.7/3.5, levá, 10 otvorů, délka 202 mm, ocel		1,00		
	02.118.409	Dlaha DI VA-LCP 2,7 lat		1,00		
	02.127.114	Šroub zajišť.		1,00		
	02.127.128	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 3.5 mm, samořezný, délka 28 mm, ocel		4,00		
	02.127.130	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 3.5 mm, samořezný, délka 30 mm, ocel		1,00		
	02.211.016	Šroub zajišťovací VA Stardrive®		2,00		
	02.211.018	Šroub zajišťovací VA Stardrive®		2,00		



02.211.024	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 24 mm, ocel	3,00
02.211.026	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 26 mm, ocel	1,00
02.211.038	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 38 mm, ocel	1,00
02.211.042	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 42 mm, ocel	1,00
02.211.044	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 44 mm, ocel	1,00
02.211.046	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 46 mm, ocel	1,00
02.211.048	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 48 mm, ocel	1,00
02.211.050	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 50 mm, ocel	2,00
02.211.052	Šroub zajiš.	1,00
04.111.621	Dlaha VA-LCP 2.4 dvoupilířová na distální radius, volární, levá, dřík 2 otvory	1,00
04.210.116	Šroub zajišťovací VA Stardrive®	1,00
04.210.120	Šroub zajišťovací VA Stardrive®	2,00
04.210.122	Šroub zajišťovací VA Stardrive®	2,00
204.650	PelvicCortScr o3.5 self-tap L50 HH2.75 S	1,00
204.655	PelvicCortScr o3.5 self-tap L55 HH2.75 S	3,00



204.660	PelvicCortScr o3.5 self-tap L60 HH2.75 S	1,00
207.754	Šroub kanylovaný ? 4.0 mm, samovrtný, délka 54/27 mm, ocel	1,00
213.038	Šroub zajišťovací Ø 3.5 mm, samořezný, délka 38 mm, ocel	1,00
219.980	Podložka Ø 7.0/3.6 mm, pro šrouby Ø 2.7 do 4.0 mm, nerezová ocel	1,00
228147	COOLPULSE™ 90 Electrode w/ HC	1,00
401.364	Šroub kortikální Stardrive® Ø 2.0 mm, samořezný, délka 14 mm, slitina titanu (TAN)	2,00
401.879	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 2.0 mm, samořezný, délka 9 mm, slitina titanu (TAN)	4,00
401.882	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 2.0 mm, samořezný, délka 12 mm, slitina titanu (TAN)	1,00
402.213	LCP-Scr o2.7 head LCP2.4 self-tap L13 TA	1,00
402.874	Šroub kortikální Stardrive® ? 2.7 mm, samořezný, délka 14 mm, slitina titanu (TAN)	1,00
447.345	Dlaha LCP 2.0, rovná, 5 otvorů, délka 38 mm, titan	1,00

Celkem vč. DPH: 67 064,33 Kč

Pozn: Uživatel: Martina Krejčová, Email: , Pozn.: .
Konsignační sklad!

Vystavil: Krejčová Martina, 2022-04-01 10:01

