

# Objednávka č.OBJ\_KS210114

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](mailto: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](mailto: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
	03.010.437 S	Zevní pouzdro ochranné 12.0, pro Expert		1,00		
	04.004.000	Zaslepovací hlava Expert™ pro hřeby tibiální Ø 8.0 do 13.0 mm, prodloužení 0 mm		1,00		
	04.004.349	Expert™ hřeb tibiální Ø 9.0 mm, kanylovaný, délka 345 mm, slitina titanu (TAN)		1,00		
	04.005.418	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 4.0 mm, délka 28 mm, pro hřeby nitrodřeňové		1,00		
	04.005.420	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 4.0 mm, délka 30 mm, pro hřeby nitrodřeňové		2,00		
	04.005.422	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 4.0 mm, délka 32 mm, pro hřeby nitrodřeňové		2,00		
	04.005.424	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 4.0 mm, délka 34 mm, pro hřeby nitrodřeňové		2,00		



04.005.428	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 4.0 mm, délka 38 mm, pro hřebý nitrodřeňové	1,00
04.005.432	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 4.0 mm, délka 42 mm, pro hřebý nitrodřeňové	2,00
04.005.528	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 5.0 mm, délka 38 mm, pro hřebý nitrodřeňové	1,00
04.018.240	MultiLoc™ hřeb pažní kosti Ø 8.5 mm, pravý, kanylovaný, délka 240 mm	1,00
04.019.005	Zajišťovací hlava MultiLoc™ S pro Multiloc™ HN/PHN, prodloužení 5 mm, slitina titanu (TAN)	1,00
04.019.046	Šroub MultiLoc™ Ø 4.5 mm, délka 46 mm, slitina titanu (TAN)	3,00
04.027.036	Spirální čepel PFNA, S perforovaná, délka 105 mm, slitina titanu (TAN), sterilní	1,00
04.111.721	Dlaha VA-LCP 2.4 dvoupilířová na distální radius, volární, levá, dřík 2 otvory	1,00
04.117.107	Dlaha hum. distální VA-LCP 2.7/3.5, dorsolaterální, s laterální oporou, levá, dlouhá	1,00
04.117.504	Dlaha humerální distální VA-LCP 2.7/3.5, mediální, levá, dlouhá, 4 otvory, délka 108 mm	1,00
04.200.020	Šroub kortikální 3.5 mm samořezný délka 20 mm	1,00
04.200.022	Šroub kortikální 3,5 mm, samořezný, délka 22 mm	1,00
04.210.116	Šroub zajišťovací VA Stardrive®	1,00
04.210.118	Šroub zajišťovací VA Stardrive®	1,00
04.210.120	Šroub zajišťovací VA Stardrive®	2,00
04.211.020	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 20 mm	1,00



04.211.022	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 22 mm	3,00
04.211.024	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 24 mm	1,00
04.211.026	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 26 mm	1,00
04.211.036	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 36 mm	1,00
04.211.042	Šroub zajišťovací VA Stardrive® Ø 2.7 mm (hlava 2.4), samořezný, délka 42 mm	1,00
205.048	Šroub kanylovaný ? 3.5 mm, délka 48/15 mm, ocel	1,00
207.748	Šroub kanylovaný ? 4.0 mm, samovrtný, délka 48/24 mm, ocel	1,00
214.436	Šroub kanylovaný Ø 4.5 mm, samořezný, délka 36/12 mm, ocel	1,00
401.774	Šroub kortikální Stardrive® Ø 2.4 mm, samořezný, délka 24 mm, slitina titanu (TAN)	1,00
401.776	Šroub kortikální Stardrive® Ø 2.4 mm, samořezný, délka 26 mm, slitina titanu (TAN)	1,00
401.808	CortScr o2 self-tap L8 TAN	1,00
401.812	CortScr o2 self-tap L12 TAN	1,00
401.814	CortScr o2 self-tap L14 TAN	1,00
402.212	LCP-Scr o2.7 head LCP2.4 self-tap L12 TA	1,00
402.872	Šroub kortikální Stardrive® ? 2.7 mm, samořezný, délka 12 mm, slitina titanu (TAN)	1,00
412.105	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 3.5 mm, samořezný, délka 18 mm, slitina titanu (TAN)	2,00
412.106	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 3.5 mm, samořezný, délka 20 mm, slitina titanu (TAN)	2,00



412.107	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 3.5 mm, samořezný, délka 22 mm, slitina titanu (TAN)	2,00
412.108	Šroub zajišťovací Stardrive® Ø 3.5 mm, samořezný, délka 24 mm, slitina titanu (TAN)	1,00
412.213	Šroub zajišťovací Stardrive® ? 5.0 mm, samořezný, délka 38 mm, slitina titanu (TAN)	1,00
412.214	Šroub zajišťovací Stardrive® ? 5.0 mm, samořezný, délka 40 mm, slitina titanu (TAN)	4,00
412.216	Šroub zajišťovací Stardrive® ? 5.0 mm, samořezný, délka 44 mm, slitina titanu (TAN)	1,00
412.217	Šroub zajišťovací Stardrive® ? 5.0 mm, samořezný, délka 46 mm, slitina titanu (TAN)	1,00
412.219	Šroub zajišťovací Stardrive® ? 5.0 mm, samořezný, délka 50 mm, slitina titanu (TAN)	1,00
412.220	Šroub zajišťovací Stardrive® ? 5.0 mm, samořezný, délka 55 mm, slitina titanu (TAN)	3,00
414.838	Šroub kortikální ? 4.5 mm, samořezný, délka 38 mm, titan	1,00
414.850	Šroub kortikální ? 4.5 mm, samořezný, délka 50 mm, titan	1,00
422.259	Dlaha LCP-DF 4.5/5.0, levá, 13 otvorů, délka 316 mm, slitina titanu (TAN)	1,00
472.375S	Hřeb PFNA femorální proximální Ø 10 mm, malý, 130°, délka 200 mm	1,00
492.120	Kirschnerův drát ? 1.25 mm s trokarovou špičkou, délka 150 mm, slitina titanu (TAV)	3,00

**Celkem vč. DPH: 125 877,81 Kč**

Pozn: Uživatel: Lenka Babišová, Email: , Pozn.: .  
Konsignační sklad!

Vystavil: Babišová Lenka, 2022-05-16 10:06

