

# Objednávka č. SZMCB205967

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:

Fresenius Kabi s.r.o.  
Na Strži 1702/65  
140 00 Praha 4

IČO: 25135228  
DIČ: 006-25135228  
tel.: 225270275  
fax:  
e-mail: czech-info@fresenius-kabi.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
	PK03XE010C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X100ML-PE		40,00	ks	
	K803221	5% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE		10,00	ks	
	K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks		4,00	bal	
	PK132E050C	10% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE		40,00	ks	
	3882091	Aminoven 10%, inf sol 500 ml (sklo) 1 bal = 10 ks		1,00	bal	
	3887091	Aminoven 5%, inf sol 500 ml (sklo) 1 bal = 10 ks		1,00	bal	
	B230531	VSL Sterile water 1x1000 ml 1 X 1000 ML BOTTLE 1 bal = 6 ks		2,00	bal	
	K496091	Aminosteril N Hepa 8%, inf sol 10x500 ml (sklo) 1 bal = 10 ks		1,00	bal	



K802221	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE	40,00	ks
K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks	6,00	bal
PK03XE025C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X250ML-PE	40,00	ks
PK132E050C	10% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE	20,00	ks
PK19XE025C	STERILE WATER FOR INJECTION FRESENIUS, PAR LQF 1X250ML-PE	40,00	ks
3887091	Aminoven 5%, inf sol 500 ml (sklo) 1 bal = 10 ks	2,00	bal
831903340	SMOFKABIVEN 1970 ml 1 bal = 4 ks	4,00	bal
K770241	Aminomix 2 2000ml 1 bal = 4 ks	2,00	bal
K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks	16,00	bal
PK132E050C	10% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE	60,00	ks
B230561	VSL NaCl 1x1000 ml 1X1000ML BOTTLE 1 bal = 6 ks	10,00	bal
PK132E050C	10% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE	20,00	ks
K802221	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE	20,00	ks
K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks	10,00	bal
PK03XE010C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X100ML-PE	200,00	ks
PK03XE010C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X100ML-PE	40,00	ks
831901340	SMOFKABIVEN 986 ml 1 bal = 4 ks	8,00	bal
831903340	SMOFKABIVEN 1970 ml 1 bal = 4 ks	6,00	bal



B230531	VSL Sterile water 1x1000 ml 1 X 1000 ML BOTTLE 1 bal = 6 ks	10,00	bal
K886221	ISOLYTE, INF SOL 10x500ML-PE 1 bal = 10 ks	5,00	bal
K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks	15,00	bal
B100073	20% MANNITOL IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 12X250ML 1 bal = 12 ks	1,00	bal
K886221	ISOLYTE, INF SOL 10x500ML-PE 1 bal = 10 ks	10,00	bal
K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks	14,00	bal
PK19XE025C	STERILE WATER FOR INJECTION FRESENIUS, PAR LQF 1X250ML-PE	40,00	ks
K886221	ISOLYTE, INF SOL 10x500ML-PE 1 bal = 10 ks	8,00	bal
K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks	10,00	bal
K886221	ISOLYTE, INF SOL 10x500ML-PE 1 bal = 10 ks	1,00	bal
K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks	1,00	bal
PK03XE010C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X100ML-PE	200,00	ks
PK03XE025C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X250ML-PE	20,00	ks
PK132E050C	10% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE	10,00	ks
K886221	ISOLYTE, INF SOL 10x500ML-PE 1 bal = 10 ks	1,00	bal
K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks	1,00	bal
K886221	ISOLYTE, INF SOL 10x500ML-PE 1 bal = 10 ks	2,00	bal
K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks	2,00	bal



PK03XE010C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X100ML-PE	160,00	ks
PK03XE025C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X250ML-PE	20,00	ks
PK042E025C	5% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X250ML-PE	20,00	ks
B230561	VSL NaCl 1x1000 ml 1X1000ML BOTTLE 1 bal = 6 ks	6,00	bal
PK03XE010C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X100ML-PE	40,00	ks
K802231	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X1000ML-PE	10,00	ks
K886221	ISOLYTE, INF SOL 10x500ML-PE 1 bal = 10 ks	2,00	bal
K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks	1,00	bal
PK03XE010C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X100ML-PE	40,00	ks
PK03XE025C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X250ML-PE	20,00	ks
PK19XE025C	STERILE WATER FOR INJECTION FRESENIUS, PAR LQF 1X250ML-PE	20,00	ks
K802221	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE	20,00	ks
PK132E050C	10% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE	20,00	ks
K454091	Nutramin VLI, inf sol 10x500 ml (sklo) 1 bal = 10 ks	20,00	bal
PK19XE050C	STERILE WATER FOR INJECTION FRESENIUS, PAR LQF 1X500ML-PE	30,00	ks

**Celkem vč. DPH: 154 138,14 Kč**

Pozn: Uživatel: Lenka Babišová, Email: , Pozn.: .  
Prosíme dodat na oddělení 5.4.2022.

Vystavil: Babišová Lenka, 2022-03-29 14:17

