

Objednávka č. SZMCB220056

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 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
	K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks		5,00	bal	
	K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks		6,00	bal	
	K886221	ISOLYTE, INF SOL 10x500ML-PE 1 bal = 10 ks		4,00	bal	
	K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks		8,00	bal	
	K454091	Nutramin VLI, inf sol 10x500 ml (sklo) 1 bal = 10 ks		5,00	bal	
	K803221	5% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE		80,00	ks	
	K886221	ISOLYTE, INF SOL 10x500ML-PE 1 bal = 10 ks		10,00	bal	
	K886231	ISOLYTE, INF SOL 10x1000ML-PE 1 bal = 10 ks		15,00	bal	



PK042E025C	5% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X250ML-PE	40,00	ks
K499031	Omegaven, inf eml 10x100ml 1 bal = 10 ks	1,00	bal
PK19XE050C	STERILE WATER FOR INJECTION FRESENIUS, PAR LQF 1X500ML-PE	40,00	ks
K802221	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE	20,00	ks
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	80,00	ks
K454091	Nutramin VLI, inf sol 10x500 ml (sklo) 1 bal = 10 ks	3,00	bal
PK03XE010C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X100ML-PE	200,00	ks
831800330	Intralipid 20%, inf eml 10x100 ml (vak Biofine) 1 bal = 10 ks	1,00	bal
K803221	5% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE	10,00	ks
K886221	ISOLYTE, INF SOL 10x500ML-PE 1 bal = 10 ks	3,00	bal
B230561	VSL NaCl 1x1000 ml 1X1000ML BOTTLE 1 bal = 6 ks	15,00	bal
K802531	Sodium Chloride 0.9% 1000 ml-vak, INF SOL 1X1000MLX9MG/ML III	20,00	ks
K886221	ISOLYTE, INF SOL 10x500ML-PE 1 bal = 10 ks	5,00	bal
B230531	VSL Sterile water 1x1000 ml 1 X 1000 ML BOTTLE 1 bal = 6 ks	10,00	bal
B230561	VSL NaCl 1x1000 ml 1X1000ML BOTTLE 1 bal = 6 ks	42,00	bal
K803221	5% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X500ML-PE	30,00	ks
K886221	ISOLYTE, INF SOL 10x500ML-PE 1 bal = 10 ks	3,00	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	80,00	ks
------------	---	-------	----

PK03XE025C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X250ML-PE	20,00	ks
------------	---	-------	----

K802531	Sodium Chloride 0.9% 1000 ml- vak, INF SOL 1X1000MLX9MG/ML III	50,00	ks
---------	--	-------	----

PK03XE025C	0.9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS, INF SOL 1X250ML-PE	80,00	ks
------------	---	-------	----

K886221	ISOLYTE, INF SOL 10x500ML-PE 1 bal = 10 ks	2,00	bal
---------	---	------	-----

Celkem vč. DPH: 73 776,75 Kč

Pozn: Uživatel: Lenka Babišová, Email: , Pozn.: .
Prosíme dodat na oddělení 22.9.2022.

Vystavil: Babišová Lenka, 2022-09-13 11:10

