

**Špecifikácia premetu zákazky:**

ID	Technické špecifikácie	Parametre	Bodové kritérium	Počet bodov	áno/nie
Lin neonatologia	<b>Infúzia</b>				
Lin neonatologia	Rýchlosť prietoku				áno
Lin neonatologia	Možnosť zvyšovania prietoku o 0,01				áno
Lin neonatologia	Presnosť rýchlosť prietoku prístroja so striekačou				áno
Lin neonatologia	Objem použiteľných striekačiek				áno
Lin neonatologia	Databáza kompatibilných striekačiek dostupných na SK trhu				áno
Lin neonatologia	<b>Režimy infúzie</b>				
Lin neonatologia	Kontinuálny režim				áno
Lin neonatologia	Režim - Dávka/objem za čas				áno
Lin neonatologia	Režim - Nábeh a pokles				
Lin neonatologia	Viacnásobná dávka				
Lin neonatologia	Režim - Viacnásobná dávka				
Lin neonatologia	Programovateľný režim				
Lin neonatologia	Možnosť zmeniť rýchlosť prietoku alebo dávky bez nutnosti prerušenia terapie				
Lin neonatologia	PCA (pacientom kontrolovaná analgézia)				
Lin neonatologia	TIVA				
Lin neonatologia	TCI (Target controlled infusion)				
Lin neonatologia	TOM (Take over mode)				
Lin neonatologia	Možnosť dodatočného naištalovania softvéru TCI				
Lin neonatologia	Možnosť dodatočného naištalovania softvéru PCA				
Lin neonatologia	Možnosť dodatočného naištalovania softvéru TOM				
Lin neonatologia	Možnosť podania dávky s gravitačnou infúziou				
Lin neonatologia	Režim dávky - podávanie na základe koncentrácie lieku				
Lin neonatologia	Výpočet dávky priamo v pumpe				áno
Lin neonatologia	Minimálne dostupné jednotky dávky: µg, mg, g, mmol, IU, mEq				áno (okrem IU a mEq)
Lin neonatologia	Možnosť nastavenia dávky vzhľadom na hmotnosť, plochu tela v m <sup>2</sup> , čas				áno
Lin neonatologia	Prednastavenie celkového požadovaného objemu infúzie (VTBI)				min 0,1 - 999 ml
Lin neonatologia	Prednastavenie celkového požadovaného času infúzie (TTBI)				min 0:01 - hodina

Lin neonatologia	Bolus	
Lin neonatologia	Objem bolusu	
Lin neonatologia	Manuálny bolus	
Lin neonatologia	Automatický bolus	
Lin neonatologia	KVO	
Lin neonatologia	Záznam udalostí s dátumom a časom	
Lin neonatologia	Grafická história (objem/dávka, tlak, prietok)	
Lin neonatologia	Nastavenie osvetlenia displeja	nie
Lin neonatologia	Nastavenie osvetlenia tlačidiel	
Lin neonatologia	Dlhá pauza - Standby	
Lin neonatologia	Knižnica liekov	
Lin neonatologia	- možnosť vzdialeneho nastavovania knižnice liekov	
Lin neonatologia	- možnosť vytvorenia individuálnej knižnice liekov	
Lin neonatologia	Počet liekov v knižnici liekov	
Lin neonatologia	Možnosť nastavenia Soft a Hard limitov u každého lieku	
Lin neonatologia	Možnosť použitia čiarového kódu	
Lin neonatologia	Riadenie tlaku	
Lin neonatologia	Tlakové limity okluzného tlaku	
Lin neonatologia	Počet stupňov nastavenia okluzného tlaku	
Lin neonatologia	Špeciálny softvér na sledovanie tlakov - nadstavba	
Lin neonatologia	System dynamického tlaku	
Lin neonatologia	Bezpečnostné prvky	
Lin neonatologia	Automatické uchytanie striekačky pri vkladaní	
Lin neonatologia	Manuálne uchytanie striekačky pri vkladaní	
Lin neonatologia	Nemožnosť úplne vypnúť prístroj ak je vložená striekačka	
Lin neonatologia	Kontrola polohy a uchytenia striekačky	
Lin neonatologia	Mechanická ochrana proti nežiaducemu bolusu	
Lin neonatologia	Alarmsy a predalarmy	
Lin neonatologia	Signálizácia alarmu zvukovo a vizuálne	
Lin neonatologia	Textová identifikácia alarmu	
Lin neonatologia	Možnosť nastavenia hlasitosti zvukového alarmu	
Lin neonatologia	Alarm nesprávnej polohy a uchytenia striekačky	
Lin neonatologia	Tlakový alarm s automatickým odbúraním bolusu do striekačky	

Lin neonatologia	Alarm konca striekačky	áno
Lin neonatologia	Alarm odpojenia od elektrickej siete	áno
Lin neonatologia	Dlhá nečinnosť zapnutého prístroja/nepotvrdené zadanie	áno
Lin neonatologia	Koniec Standby (dlhá pauza)	áno
Lin neonatologia	Alarm vybitej batérie	áno
Lin neonatologia	Porucha prístroja	áno
Lin neonatologia	Alarm prekročenia Soft a Hard limitov rýchlosťi	áno
Lin neonatologia	Alarm pri zadaní hodnoty mimo povolený rozsah	áno
Lin neonatologia	Predalarm konca striekačky	áno
Lin neonatologia	Predalarm výbitia batérie	áno
Lin neonatologia	Predalarm dosiahnutia nastaveného objemu a času	áno
Lin neonatologia	Technické špecifikácie	áno
Lin neonatologia	Jednofarebný LCD displej	bez preferencie
Lin neonatologia	Ovládanie bez dotykováho displeja	bez preferencie
Lin neonatologia	Farebný LCD displej	bez preferencie
Lin neonatologia	Veľkosť displeja	nie
Lin neonatologia	Rozlišenie displeja	75x20
Lin neonatologia	Rozmery (v š h)	224x65
Lin neonatologia	Hmotnosť	68x249x152
Lin neonatologia	Druh batérie	1,4kg NiMH
Lin neonatologia	Výdrž batérie pri 5ml/h	áno
Lin neonatologia	Výdrž batérie pri 20-25 ml/h	14hod
Lin neonatologia	Doba nabijania batérie	áno
Lin neonatologia	Odolnosť proti vode	áno
Lin neonatologia	WiFi (na samostatnej pumpe)	nie
Lin neonatologia	Možnosť vzájomného fyzického uchytenia púmp do zostavy s fixáciou proti ich odpojeniu bez použitia prídavného príslušenstva	áno
Lin neonatologia	Interval odporúčanej pravidelnej technickej prehliadky výrobcom	max 2 roky
Lin neonatologia	Možnosť použitia v prostredí MRI s príslušným príslušenstvom výrobcu	bez preferencie
Lin neonatologia	Možnosť upravenia hodnôt parametrov podľa požiadaviek užívateľa cez servis	áno
Lin neonatologia	Súčasťou pumpy rúčka na prenášanie	áno
Lin neonatologia	Súčasťou pumpy svorka na upnutie na infúzny stojan a DIN lištu	áno
Lin neonatologia	Súčasťou pumpy sieťový kábel s napájaním na 240 V	áno
Lin neonatologia	Možnosť uchytenia v dokovacej stanici v ktorejkoľvek pozícii (univerzálnosť)	áno
Lin neonatologia	Softvér v Slovenskom / Českom jazyku	áno

ID	Technické špecifikácie	Parametre	Bodové kritérium	Počet bodov	áno/nie
VOL neo	Volumetrická pumpa				áno
VOL neo	Rýchlosť prietoku				áno
VOL neo	Presnosť rýchlosťi prietoku so setom				áno
VOL neo	Prednastavenie celkového požadovaného objemu infúzie (VTBI)				áno
VOL neo	Režim infúzie				áno
VOL neo	Kontinuálny režim				áno
VOL neo	Režim - Dávka/objem za čas				áno
VOL neo	Režim - Nábeh a pokles				áno
VOL neo	Režim - Viacnásobná dávka				áno
VOL neo	Možnosť zmeniť rýchlosť prietoku alebo dávky bez nutnosti prerušenia terapie				áno
VOL neo	Programovateľný režim				áno
VOL neo	Režim sekundárnej infúzie PIGGY				áno
VOL neo	PCA (pacientom kontrolovaná analgézia)				nie
VOL neo	TIVA				nie
VOL neo	TCI (Target controlled infusion)				nie
VOL neo	Podávanie enteralnej výživy aj so setom				áno
VOL neo	Podávanie transfúzie - ochrana pred hemolýzou (s certifikátom)				áno
VOL neo	Podávanie transfúzie - krví				áno
VOL neo	Podávanie transfúzie - červených krviničiek				áno
VOL neo	Podávanie transfúzie - krvných dosťičiek				áno
VOL neo	Podávanie transfúzie - plazmy				áno
VOL neo	Podávanie transfúzie - albumína				áno
VOL neo	Podávanie onkologických liečív bezpečnostnými setmi				áno
VOL neo	Automatické zabranenie volného toku infúzie do žily pacienta pri vytiahnutí setu z pumpy				áno
VOL neo	Možnosť dodatočného naistiavania softvéru TCI				bez preferencie
VOL neo	Možnosť dodatočného naistiavania softvéru PCA				bez preferencie
VOL neo	Režim dávky - podávanie na základe koncentrácie lieku				áno okrem IU
VOL neo	Výpočet dávky priamo v pumpe				áno

vol neo

Minimálne dostupné jednotky dávky:  $\mu\text{g}$ ,  $\text{mg}$ ,  $\text{g}$ ,  $\text{mmol}$ ,  $\text{IU}$ ,  $\text{mEq}$ ,  $\text{kcal}$ 

áno (okrem IU a mEq)

vol neo

Možnosť nastavenia dávky vzhľadom na hmotnosť, plochu tela v  $\text{m}^2$ , čas

áno

vol neo

Počet režimov dávky

áno

vol neo

Prednastavenie celkového požadovaného objemu infúzie (VTBI)

áno

vol neo

Prednastavenie celkového požadovaného času infúzie (TTBI)

áno

vol neo

Možnosť oneskoreného štartu

áno

vol neo

Manuálne plnenie

áno

vol neo

Plnenie s použitím odzdušňovacej/plniacej funkcie pumpy

áno

vol neo

Funkcia auto-testu kontrolujúca správnu činnosť pumpy v spojení so setom

áno

vol neo

Rýchlosť podania bolusu

áno

vol neo

Objem bolusu

áno

vol neo

Manuálny bolus

áno

vol neo

Automatický bolus

áno

vol neo

KVO

áno

vol neo

ZáZNAM udalostí s dátumom a časom

áno

vol neo

Grafické znázornenie histórie prietoku

áno

vol neo

Nastavenie osvetlenia displeja

áno

vol neo

Nastavenie osvetlenia tlaciadiel

áno

vol neo

Dlhá pauza - Standby

áno

vol neo

Knižnica liekov

áno

vol neo

- možnosť vzdialeného nastavovania knižnice liekov

áno

vol neo

- možnosť vytvorenia individuálnej knižnice liekov

áno

vol neo

Počet liekov v knižnici liekov

áno

vol neo

Možnosť nastavenia Soft a Hard limitov u každého lieku

áno

vol neo

Možnosť použitia čiarového kódu

áno

vol neo

Tlak

áno

vol neo

Tlakové limity oklúzneho tlaku

áno

vol neo

Antibolusový systém

áno

vol neo

Počet stupňov nastavenia oklúzneho tlaku

áno

vol neo

Grafické znázornenie histórie tlaku

áno

vol neo

Bezpečnostné prvky - Alarmsy a predalarmy

áno

vol neo

Signalizácia alarmu zvukovo a vizuálne

áno

vol neo

Textová identifikácia alarmu

áno

vol neo

Možnosť nastavenia hlasitosti zvukového alarmu

áno

vol neo

Kontrola správnej inštanciace setu

áno

vol	ne	Nemožnosť úplne vypnúť prístroj ak je vložený set	áno
vol	ne	Súprava s bezpečnostnou svorkou voči volnému prietoku	áno
vol	ne	Alarm hornej oklúzie	áno
vol	ne	Alarm dolnej oklúzie	áno
vol	ne	Alarm zle zatvorených dvierok	áno
vol	ne	Výstražny alarm rozpojenia linky	bez preferencie
vol	ne	Vzduchový alarm - jednorázová bublina, kumulovaný vzduch	áno
vol	ne	Možnosť nastaviť citlosť senzora na vzduchový alarm	áno
vol	ne	Alarm pri nepovolenej odchýlke prietoku oproti nastaveniu	áno
vol	ne	Kvapkový alarm ak je k pumpie pripojený kvapkový senzor	áno
vol	ne	Dlhá nečinnosť zapnutého prístroja/nepotvrdené zadanie	áno
vol	ne	Alarm pri dosiahnutí nastaveného objemu a času	áno
vol	ne	Alarm odpojenia od elektrickej sieti	áno
vol	ne	Koniec Standby (dlhá pauza)	áno
vol	ne	Alarm prekročenia Soft a Hard limitov rýchlosťi	áno
vol	ne	Alarm vybitej batérie	áno
vol	ne	Porucha prístroja	áno
vol	ne	Predalarm vybitia batérie	áno
vol	ne	Predalarm dosiahnutia nastaveného objemu a času	áno
vol	ne	Kontrola chyby komunikačného spojenia (v dokovacej stanici)	áno
vol	ne	Varovanie o nutnosti preventívnej udržby	áno
vol	ne	Technické špecifikácie	bez preferencie
vol	ne	Rozmery (v/š/h)	68x214x124
vol	ne	Hmotnosť	1,4kg
vol	ne	Ovládanie bez dotykového displeja	áno
vol	ne	LCD displej	áno
vol	ne	Farebný LCD displej	nie
vol	ne	LED displej	nie
vol	ne	OLED displej	nie
vol	ne	Veľkosť displeja	75x20
vol	ne	Rozlíšenie displeja	224x65
vol	ne	Možnosť prevádzky prístroja bez kvapkového detektoru	áno
vol	ne	Druh batérie	NIMH
vol	ne	Výdrž batérie pri 25 ml/h	áno
vol	ne	Výdrž batérie pri 80-90 ml/h	ghod
vol	ne	Doba nabijania batérie	áno
vol	ne	min 5 hodín	
vol	ne	bez preferencie	
vol	ne	max 9 hodín	

VOL neo	WiFi	nie
VOL neo	Odhlosť proti vode	áno
	Možnosť vzájomného fyzického uchytia až troch púmp do zostavy s fixáciou proti ich odpojeniu	áno
VOL neo	bez použitia prídavného príslušenstva	áno
VOL neo	Možnosť použitia v prostredí MRI s príslušným príslušenstvom výrobca	áno
VOL neo	Možnosť upravenia hodnot parametrov podľa požiadaviek užívateľa cez servis	áno
VOL neo	Interval odporúčanej pravidelnej technickej prehliadky výrobcom	max 2 roky
VOL neo	Možnosť uchytia v dokovacej stanici v ktorúkolvek pozícii (univerzálnosť)	áno
VOL neo	Ochrana peristaltiky proti zatečeniu (odolnosť)	áno
VOL neo	Súčasťou pumpy rúčka na prenášanie	áno
VOL neo	Súčasťou pumpy svorka na upnutie na infúzny stojan a DIN lištu	áno
VOL neo	Súčasťou pumpy sietový kábel s napájaním na 240 V	áno
VOL neo	Softvér v Slovenskom / Českom jazyku	áno
VOL neo	Možnosť uzamknutia klávesnice s numerickým kódom / pinom / klávesou	áno
VOL neo	Otočný ovládaci prvok, Ktorým sa nastavujú všetky premenné veľičiny, ako rýchlosť, objem, čas, kg, liečivo, meno pacienta atď	nie
ID	Technické špecifikácie	Parametre
Dokina	Počet zapojiteľných púmp min	4
Dokina	Počet zapojiteľných púmp max	6
Dokina	Minimálny počet púmp integrovateľný do jedného systému na jeden napájací kábel a IP adresu	4
Dokina	Centrárne svetelné a akustické zobrazenie stavu podávania púmp a alarmov.	áno
Dokina	Odnímateľný držiak s možnosťou uchytia na infúzny stojan, eurolištu, vodorovnú tyč.	áno
Dokina	Možnosť použiť ktorúkolvek voľnú poziciu v dokovacej stanici pre obidva druhy prístrojov.	áno
Dokina	Dátové rozhranie pre napojenie na LAN	bez preferencie

Dokina Dátové rozhranie pre napojenie na WiFi

bez preferencie

nie

Ing. Miroslava Eliášová, na základe plnej moci

V Bratislave

30.11.2019