

Špecifikácia predmetu zákazky:

ID	Technické špecifikácie	Parametre	Bodové kritérium	Počet bodov	Áno/nie
LIN štandard	Infúzia				
LIN štandard	Rýchlosť prietoku	0,1 - min 999 ml/h			
LIN štandard	Možnosť zvyšovania prietoku o 0,01	bez preferencie			
LIN štandard	Presnosť rýchlosť prietoku prístroja so striekačkou	max +- 3%			
LIN štandard	Objemy použiteľných striekačiek	min 10, 20, 30, 50, 60 ml			
LIN štandard	Databáza kompatibilných striekačiek dostupných na SK trhu	min. BD, B. Braun, Terumo, Fresenius			
LIN štandard	Režimy infúzie				
LIN štandard	Kontinuálny režim	áno			
LIN štandard	Režim - Dávka/objem za čas	bez preferencie	body za áno	2,5	<input type="checkbox"/> áno
LIN štandard	Režim - Nábeh a pokles	bez preferencie			
LIN štandard	Režim - Viacnásobná dávka	bez preferencie	body za áno	2,5	<input type="checkbox"/> áno
LIN štandard	Programovateľný režim	bez preferencie			
LIN štandard	Možnosť zmeniť rýchlosť prietoku alebo dávky bez nutnosti prerušenia terapie	áno			
LIN štandard	PCA (pacientom kontrolovaná analgézia)	bez preferencie			
LIN štandard	TIVA	bez preferencie			
LIN štandard	TCI (Target controlled infusion)	bez preferencie			
LIN štandard	TOM (Take over mode)	bez preferencie			
LIN štandard	Možnosť dodatočného naištalovania softvéru TCI	bez preferencie			
LIN štandard	Možnosť dodatočného naištalovania softvéru PCA	bez preferencie			
LIN štandard	Možnosť dodatočného naištalovania softvéru TOM	bez preferencie			
LIN štandard	Možnosť podania dávky s gravitačnou infúziou	bez preferencie			
LIN štandard	Režim dávky - podávanie na základe koncentrácie lieku				
LIN štandard	Výpočet dávky priamo v pumpe	áno			
LIN štandard	Minimálne dostupné jednotky dávky: µg, mg, g, mmol, IU, mEq	áno (okrem IU a mEq)			
LIN štandard	Možnosť nastavenia dávky vzhľadom na hmotnosť, plochu tela v m ² , čas	bez preferencie			
LIN štandard	Prednastavenie celkového požadovaného objemu infúzie (VTBI)	min 0,1 - 999 ml			
LIN štandard	Prednastavenie celkového požadovaného času infúzie (TTBI)	min 0:01 - hodina			
LIN štandard	Bolus	min 50 - 1 200 ml/h			
LIN štandard	Objem bolusu	min 0,1 - 50,00 ml			

LIN štandard	Manuálny bolus	áno		
LIN štandard	Automatický bolus	áno		
LIN štandard	KVO	bez preferencie		
LIN štandard	Záznam udalostí s dátumom a časom	min počet 1000		
LIN štandard	Grafická história (objem/dávka, tlak, prietok)	bez preferencie		
LIN štandard	Nastavenie osvetlenia displeja	bez preferencie		
LIN štandard	Nastavenie osvetlenia tlačidiel	bez preferencie		
LIN štandard	Dlhá pauza - Standby	min 1 min - 60min	body za viac ako hodinu	2,5
LIN štandard	Knižnica liekov	áno		áno
LIN štandard	- možnosť vzdialého nastavovania knižnice liekov	bez preferencie		
LIN štandard	- možnosť vytvorenia individuálnej knižnice liekov	áno		
LIN štandard	Počet liekov v knižnici liekov	min 256		
LIN štandard	Možnosť nastavenia Soft a Hard limitov u každého lieku	bez preferencie		
LIN štandard	Možnosť použitia čiarového kódu	bez preferencie		
LIN štandard	Riadenie tlaku			
LIN štandard	Tlakové limity oklúzneho tlaku	min 150 - 900 mmHg		
LIN štandard	Počet stupňov nastavenia oklúzneho tlaku	min 9		
LIN štandard	Špeciálny softvér na sledovanie tlakov - nadstavba	bez preferencie		
LIN štandard	System dynamického tlaku	bez preferencie		
LIN štandard	Bezpečnostné prvky			
LIN štandard	Automatické uchytenie striekačky pri vkladaní	bez preferencie	body za áno	2,5
LIN štandard	Manuálne uchytenie striekačky pri vkladaní	min. manuálne (ak nemá automatické)		nie
LIN štandard	Nemožnosť úplne vypnúť prístroj ak je vložená striekačka	bez preferencie		
LIN štandard	Kontrola polohy a uchytenia striekačky	áno		
LIN štandard	Mechanická ochrana proti nežiaducemu bolusu	áno		
LIN štandard	Alarmy a predalarmy			
LIN štandard	Signalizácia alarmu zvukovo a vizuálne	áno		
LIN štandard	Textová identifikácia alarmu	áno		
LIN štandard	Možnosť nastavenia hlasitosti zvukového alarmu	áno		
LIN štandard	Alarm nesprávnej polohy a uchytenia striekačky	áno		
LIN štandard	Tlakový alarm s automatickým odbúraním bolusu do striekačky	áno		
LIN štandard	Alarm konca striekačky	áno		
LIN štandard	Alarm odpojenia od elektrickej siete	áno		
LIN štandard	Dlhá nečinnosť zapnutého prístroja/nepotvrdené zadanie	áno		

LIN štandard	Koniec Standby (dlhá pauza)	áno
LIN štandard	Alarm vybitej batérie	áno
LIN štandard	Porucha prístroja	áno
LIN štandard	Alarm prekročenia Soft a Hard limitov rýchlosťi	bez preferencie
LIN štandard	Alarm pri zadaní hodnoty mimo povolený rozsah	bez preferencie
LIN štandard	Predalarm konca striekačky	áno
LIN štandard	Predalarm vybitia batérie	áno
LIN štandard	Predalarm dosiahnutia nastaveného objemu a času	áno
LIN štandard	Technické špecifikácie	
LIN štandard	Jednofarebný LCD displej	bez preferencie
LIN štandard	Ovládanie bez dotykovvaého displeja	bez preferencie
LIN štandard	Farebný LCD displej	bez preferencie
LIN štandard	Veľkosť displeja	bez preferencie
LIN štandard	Rozlíšenie displeja	bez preferencie
LIN štandard	Rozmery (v/š/h)	bez preferencie
LIN štandard	Hmotnosť	bez preferencie
LIN štandard	Druh batérie	bez preferencie
LIN štandard	Výdrž batérie pri 5ml/h	min 10 h
LIN štandard	Výdrž batérie pri 20-25 ml/h	bez preferencie
LIN štandard	Doba nabíjania batérie	max 8 h
LIN štandard	Odolnosť proti vode	Min IP 22
LIN štandard	WiFi (na samostatnej pumpe)	bez preferencie
LIN štandard	Možnosť vzájomného fyzického uchytenia púmp do zostavy s fixáciou proti ich odpojeniu bez použitia prídavného príslušenstva	bez preferencie
LIN štandard	Interval odporúčanej pravidelnej technickej prehliadky výrobcom	max 2 roky
LIN štandard	Možnosť použitia v prostredí MRI s príslušným príslušenstvom výrobcu	bez preferencie
LIN štandard	Možnosť upravenia hodnot parametrov podľa požiadaviek užívateľa cez servis	áno
LIN štandard	Súčasťou pumpy rúčka na prenášanie	áno
LIN štandard	Súčasťou pumpy svorka na upnutie na infúzny stojan a DIN lištu	áno
LIN štandard	Súčasťou pumpy sieťový kábel s napájaním na 240 V	áno
LIN štandard	Možnosť uchytenia v dokovacej stanici v ktorejkoľvek pozícii (univerzalnosť)	áno
LIN štandard	Softvér v Slovenskom / Českom jazyku	áno

LIN štandard	Možnosť uzamknutia klávesnice s numerickým kódom / pinom / klávesou	bez preferencie
LIN štandard	Otočný ovládací prvok, Ktorým sa nastavujú všetky premenné veličiny, ako rýchlosť, objem, čas, kg, liečivo, meno pacienta atď	bez preferencie

ID	Technické špecifikácie	Parametre	Bodové kritérium	Počet bodov	áno/nie
Vol štandard	Volumetrická pumpa				
Vol štandard	Rýchlosť prietoku	Min 0,1 - 1200 ml / h			
Vol štandard	Presnosť rýchlosťi prietoku so setom	max +- 5%			
Vol štandard	Prednastavenie celkového požadovaného objemu infúzie (VTBI)	min v rozsahu 0,1 - 999 ml			
Vol štandard	Režim infúzie				
Vol štandard	Kontinuálny režim	áno			
Vol štandard	Režim - Dávka/objem za čas	áno			
Vol štandard	Režim - Nábeh a pokles	bez preferencie	body za áno	2,5	áno
Vol štandard	Režim - Viacnásobná dávka	bez preferencie	body za áno	2,5	áno
Vol štandard	Možnosť zmeniť rýchlosť prietoku alebo dávky bez nutnosti prerušenia terapie	bez preferencie	body za áno	2,5	áno
Vol štandard	Programovateľný režim	bez preferencie	body za áno	2,5	áno
Vol štandard	Režim sekundárnej infúzie PIGGY	bez preferencie			
Vol štandard	PCA (pacientom kontrolovaná analgézia)	bez preferencie			
Vol štandard	TIVA	bez preferencie			
Vol štandard	TCI (Target controlled infusion)	bez preferencie			
Vol štandard	Podávanie enterálnej výživy aj so setom	bez preferencie			
Vol štandard	Podávanie transfúzie - ochrana pred hemolýzou (s certifikátom)	bez preferencie			
Vol štandard	Podávanie transfúzie - krvi	bez preferencie			
Vol štandard	Podávanie transfúzie - červených krviniek	bez preferencie			
Vol štandard	Podávanie transfúzie - krvných doštíčiek	bez preferencie			
Vol štandard	Podávanie transfúzie - plazmy	bez preferencie			
Vol štandard	Podávanie transfúzie - albumína	bez preferencie			
Vol štandard	Podávanie onkologických liečiv bezpečnostnými setmi	bez preferencie			
Vol štandard	Automatické zabránenie volného toku infúzie do žily pacienta pri vytiahnutí setu z pumpy	áno			
Vol štandard	Možnosť dodatočného naištalovania softvéru TCI	bez preferencie			

Vol štandard	Možnosť dodatočného naištalovania softvéru PCA	bez preferencie		
Vol štandard	Režim dávky - podávanie na základe koncentrácie lieku	áno okrem IU		
Vol štandard	Výpočet dávky priamo v pumpe	áno		
Vol štandard	Minimálne dostupné jednotky dávky: µg, mg, g, mmol, IU, mEq, kcal	áno (okrem IU a mEq)		
Vol štandard	Možnosť nastavenia dávky vzhľadom na hmotnosť, plochu tela v m ² , čas	bez preferencie		
Vol štandard	Počet režimov dávky	min 20		
Vol štandard	Prednastavenie celkového požadovaného objemu infúzie (VTBI)	min 0,1 - 999 ml		
Vol štandard	Prednastavenie celkového požadovaného času infúzie (TTBI)	min 1 min - 99 hodin		
Vol štandard	Možnosť oneskoreného štartu	bez preferencie		
Vol štandard	Manuálne plnenie	áno		
Vol štandard	Plnenie s použitím odzvdušňovacej/plniacej funkcie pumpy	áno		
Vol štandard	Funkcia auto-testu kontrolujúca správnu činnosť pumpy v spojení so setom	áno		
Vol štandard	Rýchlosť podania bolusu	min v rozsahu 1 - 1200 ml / h		
Vol štandard	Objem bolusu	min v rozsahu 1 - 99.99 ml		
Vol štandard	Manuálny bolus	áno		
Vol štandard	Automatický bolus	áno		
Vol štandard	KVO	bez preferencie		
Vol štandard	Záznam udalostí s dátumom a časom	min 1000		
Vol štandard	Grafické znázornenie histórie prietoku	bez preferencie	body za áno	2,5
Vol štandard	Nastavenie osvetlenia displeja	bez preferencie		áno
Vol štandard	Nastavenie osvetlenia tlačidiel	bez preferencie		
Vol štandard	Dlhá pauza - Standby	min 1 hodina		
Vol štandard	Knižnica liekov	áno		
Vol štandard	- možnosť vzdialého nastavovania knižnice liekov	bez preferencie		
Vol štandard	- možnosť vytvorenia individuálnej knižnice liekov	bez preferencie		
Vol štandard	Počet liekov v knižnici liekov	bez preferencie		
Vol štandard	Možnosť nastavenia Soft a Hard limitov u každého lieku	bez preferencie	áno	2,5
Vol štandard	Možnosť použitia čiarového kódu	bez preferencie		áno
Vol štandard	Tlak			
Vol štandard	Tlakové limity oklúzneho tlaku	áno min 225 - 750 mmHg		
Vol štandard	Antibolusový systém	áno		
Vol štandard	Počet stupňov nastavenia oklúzneho tlaku	min 9		
Vol štandard	Grafické znázornenie histórie tlaku			

Vol štandard	Bezpečnostné prvky - Alarmsy a predalarmsy	áno			
Vol štandard	Signalizácia alarmu zvukovo a vizuálne	áno			
Vol štandard	Textová identifikácia alarmu	áno			
Vol štandard	Možnosť nastavenia hlasitosti zvukového alarmu	áno			
Vol štandard	Kontrola správnej inštalácie setu	áno			
Vol štandard	Nemožnosť úplne vypnúť prístroj ak je vložený set	bez preferencie			
Vol štandard	Súprava s bezpečnostnou svorkou voči volnému prietoku	áno			
Vol štandard	Alarm hornej oklúzie	áno			
Vol štandard	Alarm dolnej oklúzie	áno			
Vol štandard	Alarm zle zatvorených dverok	áno			
Vol štandard	Výstražny alarm rozpojenia linky	bez preferencie	body	2,5	áno
Vol štandard	Vzduchový alarm - jednorázová bublina, kumulovaný vzduch	áno			
Vol štandard	Možnosť nastaviť citlivosť senzora na vzduchový alarm	áno			
Vol štandard	Alarm pri nepovolenej odchýlke prietoku oproti nastaveniu	áno			
Vol štandard	Kvapkový alarm ak je k pumpe pripojený kvapkový senzor	áno			
Vol štandard	Dlhá nečinnosť zapnutého prístroja/nepotvrdené zadanie	áno			
Vol štandard	Alarm pri dosiahnutí nastaveného objemu a času	áno			
Vol štandard	Alarm odpojenia od elektrickej siete	áno			
Vol štandard	Koniec Standby (dlhá pauza)	áno			
Vol štandard	Alarm prekročenia Soft a Hard limitov rýchlosťi	bez preferencie			
Vol štandard	Alarm vybitej batérie	áno			
Vol štandard	Porucha prístroja	áno			
Vol štandard	Predalarm vybitia batérie	áno			
Vol štandard	Predalarm dosiahnutia nastaveného objemu a času	áno			
Vol štandard	Kontrola chyby komunikačného spojenia (v dokovacej stanici)	áno			
Vol štandard	Varovanie o nutnosti preventívnej udržby	bez preferencie			
Vol štandard	Technické špecifikácie				
Vol štandard	Rozmery (v/š/h)	bez preferencie			
Vol štandard	Hmotnosť	bez preferencie			
Vol štandard	Ovládanie bez dotykového displeja	bez preferencie			
Vol štandard	LCD displej	bez preferencie			
Vol štandard	Farebný LCD displej	bez preferencie			
Vol štandard	LED displej	bez preferencie			
Vol štandard	OLED displej	bez preferencie			
Vol štandard	Veľkosť displeja	bez preferencie			
Vol štandard	Rozlíšenie displeja	bez preferencie			

Vol štandard	Možnosť prevádzky prístroja bez kvapkového detektoru	áno
Vol štandard	Druh batérie	bez preferencie
Vol štandard	Výdrž batérie pri 25 ml/h	min 5 hodín
Vol štandard	Výdrž batérie pri 80-90 ml/h	bez preferencie
Vol štandard	Doba nabíjania batérie	max 9 hodín
Vol štandard	WiFi	bez preferencie
Vol štandard	Odolnosť proti vode	Min IP 22
	Možnosť vzájomného fyzického uchytenia až troch púmp do zostavy s fixáciou proti ich odpojeniu	áno
Vol štandard	bez použitia prídavného príslušenstva	
Vol štandard	Možnosť použitia v prostredí MRI s príslučným príslušenstvom výrobcu	bez preferencie
Vol štandard	Možnosť upravenia hodnot parametrov podľa požiadaviek užívateľa cez servis	áno
Vol štandard	Interval odporúčanej pravidelnej technickej prehliadky výrobcom	max 2 roky
Vol štandard	Možnosť uchytenia v dokovacej stanici v ktorejkoľvek pozícii (univerzálnosť)	áno
Vol štandard	Ochrana peristaltiky proti zatečeniu (odolnosť)	áno
Vol štandard	Súčasťou pumpy rúčka na prenášanie	áno
Vol štandard	Súčasťou pumpy svorka na upnutie na infúzny stojan a DIN lištu	áno
Vol štandard	Súčasťou pumpy sieťový kábel s napájaním na 240 V	áno
Vol štandard	Softvér v Slovenskom / Českom jazyku	áno
Vol štandard	Možnosť uzamknutia klávesnice s numerickým kódom / pinom / klávesou	bez preferencie
Vol štandard	Otočný ovládací prvok, Ktorým sa nastavujú všetky premenné veličiny, ako rýchlosť, objem, čas, kg, liečivo, meno pacienta atď	bez preferencie

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	Centrálne svetelné a akustické zobrazenie stavu podávania púmp a alarmov.	áno
Dokina	Odnímateľný držiak s možnosťou uchytenia na infúzny stojan, eurolíštu, vodorovnú tyč.	áno

Dokina	Možnosť použiť ktorúkoľvek voľnú pozíciu 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

Ing. Miloš Ladický – konateľ

