

Špecifikácia predmetu zákazky:

ID	Technické špecifikácie – Lineárna pumpa Terumo TE-SS830	Parametre	Bodové kritérium	Počet bodov	áno/nie
LIN JIS	Infúzia				
LIN JIS	Rýchlosť prietoku	0,1 - min 999 ml/h			
LIN JIS	Možnosť zvyšovania prietoku o 0,01	bez preferencie			
LIN JIS	Presnosť rýchlosťi prietoku prístroja so striekačkou	max +- 3%			
LIN JIS	Objemy použiteľných striekačiek	min 5, 10, 20, 30, 50, 60 ml			
LIN JIS	Databáza kompatibilných striekačiek dostupných na SK trhu	min. BD, B. Braun, Terumo, Fresenius			
LIN JIS	Režimy infúzie				
LIN JIS	Kontinuálny režim	áno			
LIN JIS	Režim - Dávka/objem za čas	áno			
LIN JIS	Režim - Nábeh a pokles	bez preferencie			
LIN JIS	Režim - Viacnásobná dávka	bez preferencie	body za áno	2,5	<input type="checkbox"/>
LIN JIS	Programovateľný režim	bez preferencie			
LIN JIS	Možnosť zmeniť rýchlosť prietoku alebo dávky bez nutnosti prerušenia terapie	áno			
LIN JIS	PCA (pacientom kontrolovaná analgézia)	bez preferencie			
LIN JIS	TIVA	bez preferencie			
LIN JIS	TCI (Targetcontrolledinfusion)	bez preferencie			
LIN JIS	TOM (Take over mode)	bez preferencie	body za áno	2,5	<input type="checkbox"/>
LIN JIS	Možnosť dodatočného naištalovania softvéru TCI	bez preferencie			
LIN JIS	Možnosť dodatočného naištalovania softvéru PCA	bez preferencie			
LIN JIS	Možnosť dodatočného naištalovania softvéru TOM	bez preferencie			
LIN JIS	Možnosť podania dávky s gravitačnou infúziou	bez preferencie			
LIN JIS	Režim dávky - podávanie na základe koncentrácie lieku				
LIN JIS	Výpočet dávky priamo v pumpe	áno			
LIN JIS	Minimálne dostupné jednotky dávky: µg, mg, g, mmol, IU, mEq	áno (okrem IU a mEq)			
LIN JIS	Možnosť nastavenia dávky vzhľadom na hmotnosť, plochu tela v m ² , čas	bez preferencie			
LIN JIS	Prednastavenie celkového požadovaného objemu infúzie (VTBI)	min 0,1 - 999 ml			
LIN JIS	Prednastavenie celkového požadovaného času infúzie (TTBI)	min 0:01 - hodina			
LIN JIS	Bolus	min 50 - 1 200 ml/h			

LIN JIS	Objem bolusu	min 0,1 - 50,00 ml		
LIN JIS	Manuálny bolus	áno		
LIN JIS	Automatický bolus	áno		
LIN JIS	KVO	bez preferencie		
LIN JIS	Záznam udalostí s dátumom a časom	min počet 1000		
LIN JIS	Grafická história (objem/dávka, tlak, prietok)	bez preferencie		
LIN JIS	Nastavenie osvetlenia displeja	bez preferencie		
LIN JIS	Nastavenie osvetlenia tlačidiel	bez preferencie		
LIN JIS	Dlhá pauza - Standby	min 1 min - 24 hodín		
LIN JIS	Knižnica liekov	áno		
LIN JIS	- možnosť vzdialeného nastavovania knižnice liekov	bez preferencie		
LIN JIS	- možnosť vytvorenia individuálnej knižnice liekov	áno		
LIN JIS	Počet liekov v knižnici liekov	min 256		
LIN JIS	Možnosť nastavenia Soft a Hard limitov u každého lieku	bez preferencie	body za áno	2,5
LIN JIS	Možnosť použitia čiarového kódu	bez preferencie		áno
LIN JIS	Riadenie tlaku			
LIN JIS	Tlakové limity oklúzneho tlaku	min 150 - 900 mmHg		
LIN JIS	Počet stupňov nastavenia oklúzneho tlaku	min 9		
LIN JIS	Špeciálny softvér na sledovanie tlakov - nadstavba	bez preferencie	body za áno	2,5
LIN JIS	System dynamického tlaku	bez preferencie		áno
LIN JIS	Bezpečnostné prvky			
LIN JIS	Automatické uchytenie striekačky pri vkladaní	bez preferencie	body za áno	2,5
LIN JIS	Manuálne uchytenie striekačky pri vkladaní	min. manuálne (ak nemá automatické)		nie
LIN JIS	Nemožnosť úplne vypnúť prístroj ak je vložená striekačka	bez preferencie		
LIN JIS	Kontrola polohy a uchytenia striekačky	áno		
LIN JIS	Mechanická ochrana proti nežiaducemu bolusu	áno		
LIN JIS	Alarms a predalarms			
LIN JIS	Signalizácia alarmu zvukovo a vizuálne	áno		
LIN JIS	Textová identifikácia alarmu	áno		
LIN JIS	Možnosť nastavenia hlasitosti zvukového alarmu	áno		
LIN JIS	Alarm nesprávnej polohy a uchytenia striekačky	áno		
LIN JIS	Tlakový alarm s automatickým odbúraním bolusu do striekačky	áno		
LIN JIS	Alarm konca striekačky	áno		

LIN JIS	Alarm odpojenia od elektrickej siete	áno			
LIN JIS	Dlhá nečinnosť zapnutého prístroja/nepotvrdené zadanie	áno			
LIN JIS	Koniec Standby (dlhá pauza)	áno			
LIN JIS	Alarm vybitej batérie	áno			
LIN JIS	Porucha prístroja	áno			
LIN JIS	Alarm prekročenia Soft a Hard limitov rýchlosťi	bez preferencie	body	2,5	áno
LIN JIS	Alarm pri zadaní hodnoty mimo povolený rozsah	bez preferencie	body	2,5	áno
LIN JIS	Predalarm konca striekačky	áno			
LIN JIS	Predalarm vybitia batérie	áno			
LIN JIS	Predalarm dosiahnutia nastaveného objemu a času	áno			
LIN JIS	Technické špecifikácie				
LIN JIS	Jednofarebný LCD displej	bez preferencie			
LIN JIS	Ovládanie bez dotykového displeja	bez preferencie			
LIN JIS	Farebný LCD displej	bez preferencie			
LIN JIS	Veľkosť displeja	bez preferencie			
LIN JIS	Rozlíšenie displeja	bez preferencie			
LIN JIS	Rozmery (v/š/h)	bez preferencie			
LIN JIS	Hmotnosť	bez preferencie			
LIN JIS	Druh batérie	bez preferencie			
LIN JIS	Výdrž batérie pri 5ml/h	min 9 h			
LIN JIS	Výdrž batérie pri 20-25 ml/h	bez preferencie			
LIN JIS	Doba nabíjania batérie	max 9 h			
LIN JIS	Odolnosť proti vode	Min IP 22			
LIN JIS	WiFi (na samostatnej pumpe)	bez preferencie			
LIN JIS	Možnosť vzájomného fyzického uchytenia púmp do zostavy s fixáciou proti ich odpojeniu	bez preferencie			
LIN JIS	bez použitia prídavného príslušenstva				
LIN JIS	Interval odporúčanej pravidelnej technickej prehliadky výrobcom	max 2 roky			
LIN JIS	Možnosť použitia v prostredí MRI s príslušenstvom výrobcu	bez preferencie			
LIN JIS	Možnosť upravenia hodnot parametrov podľa požiadaviek užívateľa cez servis	áno			
LIN JIS	Súčasťou pumpy rúčka na prenášanie	áno			
LIN JIS	Súčasťou pumpy svorka na upnutie na infúzny stojan a DIN lištu	áno			
LIN JIS	Súčasťou pumpy sieťový kábel s napájaním na 240 V	áno			

LIN JIS	Možnosť uchytenia v dokovacej stanici v ktorejkoľvek pozícii (univerzálnosť)	áno
LIN JIS	Softvér v Slovenskom / Českom jazyku	áno
LIN JIS	Možnosť uzamknutia klávesnice s numerickým kódom / pinom / klávesou	áno
LIN JIS	Otočný ovládací prvak, Ktorým sa nastavujú všetky premenné veličiny, ako rýchlosť, objem, čas, kg, liečivo, meno pacienta atď	bez preferencie

ID	Technické špecifikácie - Volumetrická pumpa Terumo LM-830	Parametre	Bodové kritérium	Počet bodov	áno/nie
Vol JIS	Volumetrická pumpa				
Vol JIS	Rýchlosť prietoku	Min 0,1 - 1200 ml/h			
Vol JIS	Presnosť rýchlosťi prietoku so setom	max +- 5%			
Vol JIS	Prednastavenie celkového požadovaného objemu infúzie (VTBI)	min v rozsahu 0,1 - 999 ml			
Vol JIS	Režim infúzie				
Vol JIS	Kontinuálny režim	áno			
Vol JIS	Režim - Dávka/objem za čas	áno			
Vol JIS	Režim - Nábeh a pokles	bez preferencie	body za áno	2,5	áno
Vol JIS	Režim - Viacnásobná dávka	bez preferencie	body za áno	2,5	áno
Vol JIS	Možnosť zmeniť rýchlosť prietoku alebo dávky bez nutnosti prerušenia terapie	bez preferencie	body za áno	2,5	áno
Vol JIS	Programovateľný režim	bez preferencie	body za áno	2,5	áno
Vol JIS	Režim sekundárnej infúzie PIGGY	bez preferencie			
Vol JIS	PCA (pacientom kontrolovaná analgézia)	bez preferencie			
Vol JIS	TIVA	bez preferencie			
Vol JIS	TCI (Targetcontrolledinfusion)	bez preferencie			
Vol JIS	Podávanie enterálnej výživy aj so setom	bez preferencie	body za áno	2,5	nie
Vol JIS	Podávanie transfúzie - ochrana pred hemolýzou (s certifikátom)	bez preferencie			
Vol JIS	Podávanie transfúzie - krví	bez preferencie			
Vol JIS	Podávanie transfúzie - červených krviniček	bez preferencie			
Vol JIS	Podávanie transfúzie - krvných doštíčiek	bez preferencie			
Vol JIS	Podávanie transfúzie - plazmy	bez preferencie			
Vol JIS	Podávanie transfúzie - albumína	bez preferencie			
Vol JIS	Podávanie onkologických liečiv bezpečnostnými setmi	bez preferencie			

Vol JIS	Automatické zabránenie volného toku infúzie do žily pacienta pri vytiahnutí setu z pumpy	áno			
Vol JIS	Možnosť dodatočného naištalovania softvéru TCI	bez preferencie			
Vol JIS	Možnosť dodatočného naištalovania softvéru PCA	bez preferencie			
Vol JIS	Režim dávky - podávanie na základe koncentrácie lieku	áno okrem IU			
Vol JIS	Výpočet dávky priamo v pumpe	áno			
Vol JIS	Minimálne dostupné jednotky dávky: µg, mg, g, mmol, IU, mEq, kcal	áno (okrem IU a mEq)			
Vol JIS	Možnosť nastavenia dávky vzhladom na hmotnosť, plochu tela v m ² , čas	bez preferencie			
Vol JIS	Počet režimov dávky	min 20			
Vol JIS	Prednastavenie celkového požadovaného objemu infúzie (VTBI)	min 0,1 - 999 ml			
Vol JIS	Prednastavenie celkového požadovaného času infúzie (TTBI)	min 1 min - 99 hodin			
Vol JIS	Možnosť oneskoreného štartu	bez preferencie			
Vol JIS	Manuálne plnenie	áno			
Vol JIS	Plnenie s použitím odzvodušňovacej/plniacej funkcie pumpy	áno			
Vol JIS	Funkcia auto-testu kontrolujúca správnu činnosť pumpy v spojení so setom	bez preferencie	body za áno	2,5	áno
Vol JIS	Rýchlosť podania bolusu	min v rozsahu 1 - 1200 ml / h			
Vol JIS	Objem bolusu	min v rozsahu 1 - 99.99 ml			
Vol JIS	Manuálny bolus	áno			
Vol JIS	Automatický bolus	áno			
Vol JIS	KVO	bez preferencie			
Vol JIS	Záznam udalostí s dátumom a časom	min 1000			
Vol JIS	Grafické znázornenie histórie prietoku	bez preferencie			
Vol JIS	Nastavenie osvetlenia displeja	bez preferencie			
Vol JIS	Nastavenie osvetlenia tlačidiel	bez preferencie			
Vol JIS	Dlhá pauza - Standby	min 1 hodina			
Vol JIS	Knižnica liekov	áno			
Vol JIS	- možnosť vzdialeného nastavovania knižnice liekov	bez preferencie			
Vol JIS	- možnosť vytvorenia individuálnej knižnice liekov	áno			
Vol JIS	Počet liekov v knižnici liekov	min 256			
Vol JIS	Možnosť nastavenia Soft a Hard limitov u každého lieku	bez preferencie	áno	2,5	áno
Vol JIS	Možnosť použitia čiarového kódu	bez preferencie			
Vol JIS	Tlak				

Vol JIS	Tlakové limity oklúzneho tlaku	áno min 225 - 750 mmHg			
Vol JIS	Antibolusový systém	áno			
Vol JIS	Počet stupňov nastavenia oklúzneho tlaku	min 9			
Vol JIS	Grafické znázornenie história tlaku				
Vol JIS	Bezpečnostné prvky - Alarmy a predalarmy	áno			
Vol JIS	Signalizácia alarmu zvukovo a vizuálne	áno			
Vol JIS	Textová identifikácia alarmu	áno			
Vol JIS	Možnosť nastavenia hlasitosti zvukového alarmu	áno			
Vol JIS	Kontrola správnej inštalácie setu	áno			
Vol JIS	Nemožnosť úplne vypnúť prístroj ak je vložený set	áno			
Vol JIS	Súprava s bezpečnostnou svorkou voči volnému prietoku	áno			
Vol JIS	Alarm hornej oklúzie	áno			
Vol JIS	Alarm dolnej oklúzie	áno			
Vol JIS	Alarm zle zatvorených dvierok	áno			
Vol JIS	Výstražny alarm rozpojenia linky	bez preferencie	body	2,5	áno
Vol JIS	Vzduchový alarm - jednorázová bublina, kumulovaný vzduch	áno			
Vol JIS	Možnosť nastaviť citlosť senzora na vzduchový alarm	áno			
Vol JIS	Alarm pri nepovolenej odchýlke prietoku oproti nastaveniu	áno			
Vol JIS	Kvapkový alarm ak je k pumpe pripojený kvapkový senzor	áno			
Vol JIS	Dlhá nečinnosť zapnutého prístroja/nepotvrdené zadanie	áno			
Vol JIS	Alarm pri dosiahnutí nastaveného objemu a času	áno			
Vol JIS	Alarm odpojenia od elektrickej siete	áno			
Vol JIS	Koniec Standby (dlhá pauza)	áno			
Vol JIS	Alarm prekročenia Soft a Hard limitov rýchlosťi	bez preferencie			
Vol JIS	Alarm vybitej batérie	áno			
Vol JIS	Porucha prístroja	áno			
Vol JIS	Predalarm vybitia batérie	áno			
Vol JIS	Predalarm dosiahnutia nastaveného objemu a času	áno			
Vol JIS	Kontrola chyby komunikačného spojenia (v dokovacej stanici)	áno			
Vol JIS	Varovanie o nutnosti preventívnej udržby	bez preferencie			
Vol JIS	Technické špecifikácie				
Vol JIS	Rozmery (v/š/h)	bez preferencie			
Vol JIS	Hmotnosť	bez preferencie			
Vol JIS	Ovládanie bez dotykového displeja	bez preferencie			

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

ID	Technické špecifikácie – Dokovacia stanica Terumo RACK 800+811	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	Centrálné 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