

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: osprzęt do wykonywania ciągłych terapii nerkozastępczych

L.p.	Nazwa wyrobu medycznego	Opis przedmiotu zamówienie	J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa
A	B	C	D	F	G	H=(F×G)	I	J=(H×1,XX) XX właściwa stawka VAT	K
1	Zestawy do ciągłej żylny-żylny hemodiafiltracji	Zestawy składające się z: jałowych, pakowanych osobno następujących elementów: 1. Hemofiltru z polisulfonową błoną półprzepuszczalną o powierzchni dyfuzyjnej 1,4m ² , 2. Kasety integrującej dreny krwi z drenem filtracyjnym wraz z akcesoriami do wypełniania i płukania układu, 3. Drenu substytucyjnego, z przyłączami wlotowymi typu Safe Lock, zbiornikiem podgrzewacza, zaworem zwrotnym i przyłączem wylotowym typu Luer (męski), 4. Drenu dializatu, z przyłączami wlotowymi typu Safe Lock, zbiornikiem podgrzewacza, zaworem zwrotnym i przyłączem wylotowym typu Hansen.	szt.	24			8		

2	Zestaw do plazmaferezy dla dorosłych	Zestawy składające się z: jałowych, pakowanych osobno następujących elementów: A. Plasmofiltera z polisulfonową błoną półprzepuszczalną o powierzchni dyfuzyjnej 0,6 m ² , B. Kasyety integrującej dreny krwi z drenem filtracyjnym wraz z akcesoriami do wypełniania i płukania układu, C. Drenu substytucyjnego osocza, z czterema przyłączami wlotowymi typu Luer połączony z igłami typu Spike z napowietrzaczem, dwoma zbiornikami, D. Podgrzewaczem, zaworem zwrotnym i przyłączem wylotowym typu Luer,	szt.	40			8		
3	Zestawy do ciągłej hemodializy z regionalną antykoagulacją cytrynianową	Zestawy składające się z: jałowych, pakowanych osobno następujących elementów: 1. Zmodyfikowanej kasyety integrującej 5 drenów: tętniczy, żylny, filtratu, cytrynianu (z końcówką Safe Lock), roztworu wapnia (z igłą „spike” z napowietrzaczem), 2. Hemofiltera z polisulfonową błoną półprzepuszczalną o pow. dyfuzyjnej 1,8m ² , 3. Drenu dializatu	szt.	150			8		
4	Zestawy do ciągłej hemodiafiltracji z regionalną antykoagulacją cytrynianową	Zestawy składające się z : jałowych , pakowanych osobno następujących elementów: 1. Zmodyfikowanej kasyety integrującej 5 drenów: tętniczy, żylny, filtratu, cytrynianu (z końcówką Safe lock)	szt.	50			8		

		roztworu wapnia (z igłą „spike” z napowietrzaczem), 2. Hemofiltera z polisulfonowa błoną półprzepuszczalną o pow. dyfuzyjnej 1,8 m2. 3. Drenu dializatu, 4. Drenu substytutu							
5	Dwukanałowe silikonowe cewniki dializacyjne o średnicy 11,5/13,5 Fr z zabezpieczeniem przed infuzją powietrza w kanale żylnym o długościach	11,5 Fr – 15 cm, 20 cm, 24 cm, 13,5 Fr – 15 cm, 20 cm, 24 cm	szt.	400			8		
6	Worki na filtrat	Worki na filtrat 10l z zaworem spustowym	szt.	240			8		
7	Igły plastikowe typu Spike	Igły plastikowe typu Spike o długości 72 mm – 100 szt. w opakowaniu	op.	8			8		
8	Zestaw do HD z antykoagulacją cytrynianową do leczenia wstrząsu septycznego	Zestawy składające się z: jałowych, pakowanych osobno następujących elementów: Zmodyfikowanej kasety integrującej 5 drenów: tętniczy, żylny, filtratu, cytrynianu (z końcówką Safe Lock), roztworu wapnia (z igłą „spike” z napowietrzaniem), Hemofiltera z polisulfonową błoną	szt.	40			8		

		półprzepuszczalną o powierzchni dyfuzyjnej 1,8m ² o punkcie odcięcia 40-45 kDa, Drenu dializatu							
9	Rozdzielacz z 2 na 4	Rozdzielacz z 2 na 4	szt.	240					

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: wyroby medyczne potrzebne do wykonywania ciągłych terapii nerkozastępczych

L.p.	Nazwa międzynarodowa	Dawka	Postać j.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
A	B	C	D	F	G	H=(FxG)	I	J=(HxI,XX) XX właściwa stawka VAT
1	<p>Wodorowęglanowy dializat o składzie: Sód- 133mmol/L, Potas – 2 lub 4 mmol/L (w zależności od potrzeb), Wapń – 0 mmol/L (bezwapniowy), Magnez – 0,5 mmol/L, Dwuwęglany – 20 mmol/L, Chlorki – 11 lub 113 mmol/L. Opakowanie – 5 – cio litrowy worek dwukomorowy. Worek powinien posiadać dwa porty do pobierania płynu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Typu Luer Lock 2. Typu Safe Lock <p>oraz port z membraną do nakłucia igłą w celu modyfikacji składu.</p>	2 000 ml / h	5 000 ml	6 000 szt.				
2	4% cytrynian sodu w workach 1 500 ml. Worek powinien posiadać port do pobierania płynu typu Safe Lock oraz port z membraną do nakłucia igłą	4,0 mmol/L	1 500 ml	1 800 szt.				
3	Roztwór do zabezpieczania kanałów cewnika dializacyjnego w postaci 46,7% cytrynianu sodu w fiolkach 5 ml		5 ml	400 szt.				

4.	<p>Wodorowęglanowy płyn substytucyjny do hemofiltracji buforowany glukozą w stężeniu fizjologicznym 5,55 mmol/L. Opakowanie – 5 – cio litrowy worek dwukomorowy. Worek powinien posiadać dwa porty do pobierania płynu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Typu Luer Lock 2. Typu Safe Lock <p>oraz port z membraną do nakłucia igłą w celu modyfikacji składu.</p> <p>Skład elektrolitowy: Sód – 140 mmol/L, Potas – 0 lub 2 lub 3 lub 4 mmol/L, Wapń - 1,5 mmol/L, Magnez – 0,5 mmol/L, Dwuwęglany – 35 mmol/L, Chlorki – 109/111/112/113 mmol/L</p>	35 ml/kg/h	5000 ml	1 000 szt.				
----	---	---------------	------------	---------------	--	--	--	--