

SPECIFICATII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: nr. 21357500 din 13.02.2025

Denumirea procedurii de achiziție: Consumabile p-u Terapia Intravenoasă de Termoreglare – 2025, conform necesitatilor IMSP Institutul de Urgenta

Cod CPV	Nr lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	3318000 0-5	Kit inițiere terapie intensiva monitorizare termica intravenoasa	Kit inițiere terapie intensiva monitorizare termica intravenoasa pentru Thermogard XP	SUA	ZOLL	1. Kit inițiere terapie intensiva monitorizare termica intravenoasa. 1. Portiunea pentru schimbul termic, care să includă spirală din oțel inoxidabil incorporate in tubulatura; 2. Portiune destinata insertiei in pompa peristaltica a aparatului de Monitoring Termic, care consta in tubulatura ajustata, prevazuta cu capcana de aer; 3. Portiune intermediara dintre pacient si parte Kitului responsabila de controlul termic; Include: tubulatura ce se termina cu 2 porturi Luer pentru conectarea la pacient. 4.Să fi dotat cu indiator mecanic de functionare.	1. Kit inițiere terapie intensiva monitorizare termica intravenoasa. 1. Portiunea pentru schimbul termic, care include spirală din oțel inoxidabil incorporate in tubulatura; 2. Portiune destinata insertiei in pompa peristaltica a aparatului de Monitoring Termic, care consta in tubulatura ajustata, prevazuta cu capcana de aer; 3. Portiune intermediara dintre pacient si parte Kitului responsabila de controlul termic; Include: tubulatura ce se termina cu 2 porturi Luer pentru conectarea la pacient. 4.Este dotat cu indicator mecanic de functionare.	ISO, CE
2		Cateter venos pentru monitorizare termica intravenoasa						
2.1	3318000 0-5	Cateter intravenos pentru procedura de monitorizare termica intravenoasa cu 2 balonase	Cateter venos pentru monitorizare termica intravenoasa cu 2 balonase pentru Thermogard XP	SUA	ZOLL	2.1. Cateter intravenos pentru procedura de monitorizare termica intravenoasa cu 2 balonase. 1. Să posede 2 porturi Luer pentru ajustarea cu Kit-ul de inițiere a terapiei de monitorizare termica intravenoasa; 2. Să posede 3 porturi pentru infuzie, diametrul exten 9.3Fr, lungime 22cm. 3. Să posede 2 balonase (lungime 58mm fiecare) pentru recircularea solutiei de racire, cateteretele sunt realizate din material hipoalergen, radioopac, preheparinizate, MRT compatibil.	2.1. Cateter intravenos pentru procedura de monitorizare termica intravenoasa cu 2 balonase. 1. Poseda 2 porturi Luer pentru ajustarea cu Kit-ul de inițiere a terapiei de monitorizare termica intravenoasa; 2. Poseda 3 porturi pentru infuzie, diametrul exten 9.3Fr, lungime 22cm. 3. Poseda 2 balonase (lungime 58mm fiecare) pentru recircularea solutiei de racire, cateteretele sunt realizate din material hipoalergen, radioopac, preheparinizate, MRT compatibil.	ISO, CE
2.2	3318000 0-5	Cateter intravenos pentru procedura de monitorizare termica intravenoasa cu 3 balonase	Cateter venos pentru monitorizare termica intravenoasa cu 3 balonase pentru Thermogard XP	SUA	ZOLL	2.2. Cateter intravenos pentru procedura de monitorizare termica intravenoasa cu 3 balonase. 1. Să posede 2 porturi Luer pentru ajustarea cu Kit-ul de inițiere a terapiei de monitorizare termica intravenoasa;2. Să posede 3 porturi pentru infuzie, diametrul exten 9.3Fr,lungime 38 cm3. Să posede 3 balonase (lungime 80mm fiecare) pentru recircularea solutiei de racire; 4. Cateteretele sunt realizate din material hipoalergen, radioopac, preheparinizate, MRT compatibil.	2.2. Cateter intravenos pentru procedura de monitorizare termica intravenoasa cu 3 balonase. 1. Poseda 2 porturi Luer pentru ajustarea cu Kit-ul de inițiere a terapiei de monitorizare termica intravenoasa; 2. Poseda 3 porturi pentru infuzie, diametrul exten 9.3Fr,lungime 38 cm 3. Poseda 3 balonase (lungime 80mm fiecare) pentru recircularea solutiei de racire; 4. Cateteretele sunt realizate din material hipoalergen, radioopac, preheparinizate, MRT compatibil.	ISO, CE
		Sondă urinară pentru monitoring termic						

3	3318000 0-5	Sonda urinara pentru monotoring termic	Sonda urinara pentru monotoring termic pentru Thermogard XP	SUA	ZOLL	3. Sondă urinară pentru monitoring termic. 1. Să posede sensor pentru termometrie, cu port compatibil pentru aparatul de monitorizare termica intravenoasa, marimea CH/FR 16-18, lumen pentru eliminarea urinei. Sonda să fie realizată din material hipoalergen, radioopac, MRT compatibil.	3. Sonda urinara pentru monotoring termic Poseda sensor pentru termometrie, cu port compatibil pentru aparatul de monitorizare termica intravenoasa, marimea CH/FR 16- 18, lumen pentru eliminarea urinei. Sonda va fi realizată din material hipoalergen, radioopac, MRT compatibil.	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Ceicovschi Tudor** În calitate de: **Director**

Ofertantul: "**GBG-MLD**" SRL Adresa: **or. Chisinau, str. Albisoara 64/2, tel 0-22--54-73-73**