



## PACHET UTS

I.D.: 29631018

Data publicarii	17.07.18	Coduri CPV	33100000-1
Termenul limita pentru depunere:	23.07.18		

Descriere: 1.UNITATE DE REFRIGERARE MEDICALA(FRIGIDER+CONGELATOR)- necesar pentru Unitatea de transfuzii sange ,sistem de racire ventilata si monitorizarea temperaturii precum si sistem de alarmare sonora si vizuala. 2. FRIGIDER DE LABORATOR PENTRU REACTIVI - Combina frigorifica de laborator cu racire ventilata, volum total brut/util de 380/360 l,exterior metalic alb,interior polistirol alb,usa plina cu sens de deschidere reversibil,termometru digital extetior cu rezolutia de 0.1 grade celsius ,control electronic al temperaturii cu variatii de maximum +/- 1 drag celsius ,4 rafturi de sticla securizata ,incarcare rafturi maxim 30 de kg,sistem de inchidere cu cheie, maner metalic exterior, 3 sertare pentru congelator ,bazin de recuperare a apei rezultate in urma decongelarii, necesar pentru Unitatea de transfuzii sange. 3. DISPOZITIV DE DEZGHETARE A PLASMEI SI DE INCALZIRE SANGE SI DERIVATE - Necesara in activitatea curenta a Unitatii de transfuzii sange din spital,reglare electronica a vitezei de agitare, a duratei si a temperaturii.Carcasa externa confectionata din hotel inoxidabil,rezervor intern din acelasi material,material adevarat pentru acomodarea pungilor de plasma si de sange.Prevazuta cu dren pentru evacuarea apei,display LCD,parametri afisati,timer cronometric. 4. CENTRIFUGA DE LABORATOR CU 8 LOCURI - necesara activitatii la inalt nivel in laboratorul de analize medicale din cadrul UTS, pentru realizarea testelor dorite pentru eprubetele care contin specimene de diagnosticare in vitro pentru procedurile de testare calitativa sau cantitativa. 5. TERMOSTAT/ETUVA DE CULTURA - necesar activitatii din laboratorul de analize medicale a UTS pentru temperaturi ajustabile intre +5 peste temperatura camerei si 80 C.Carcasa acoperita cu vopsea pe baza de rasini epoxidice.Tavi interioare,corp dublu si usa confectionata din inox,usa dubla de sticla la interior cu inchidere magnetica,termostat de siguranta clasa 3.1 incorporat din fabrica.Membrana siliconica elastica,timpul de asteptare pana la inceperea incalzirii poate fi programat in intervalul 0 la 99.5 ore.Senzor de temperatura PT 100 DIN,resistente electrice pentru incalzire incorporate in camere separate,cu doua tavi perforate de inox,inalteajustabila. 6. CUTIE DE TRANSPORT PRODUSE SI DERIVATE DE SANGE - Cutie speciala pentru transport in cadrul UTS in conformitate cu directivele UE precum si a cerintelor ADR/RID Acordul european privind transportul rutier si feroviar international de marfuri periculoase.Constructie externa robusta cu carcasa rezistenta la socuri si agenti corozivi, din polietiliena cu capacitatea de 4 pungi de sange cu volumul 450 ml sau 6 pungi de sange cu volumul de 270 ml.Grosime material izolant de 25 mm,inchidere etansa a capacului,autonomie a temperaturii interioare de: 46 ore la +32 grade celsius sau de 32.5 ore la temperatura de +43 grade celsius.Dimensiuni externe de (HxLxl): 299x362x283, dimensiuni interne(HxLxl): 186x260x156, greutate neta de 3.1 kg si plina de 7.6 kg.