

Incubator static inchis

I.D.: 15839002

Data publicarii	01.11.16	Coduri CPV	33152000-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	09.11.16	Pretul estimativ:	30.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Furnizare 1 buc Incubator static inchis (nu de transport) conform caietului de sarcini nr.21709 /05.10.2015 cu urmatoarele caracteristici tehnice: dimensiuni aproximative : lungime 100 cm ,adincime 70 cm, inaltime 50 cm ,inaltime de la sol 150 cm . -suport de perfuzie si tuburi , -afisaj electronic pentru temperature piele si aer ,umiditate, concentratie oxigen . -cu usi de acces rotunde -support pentru dezinfectanti. -optional monitor de functii vitale • Pereti dubli transparenti • Usa laterala rabatabila • Saltea fabricata din material lavabil • Accesibil din 4 parti • Pat radiotransparent pentru raze X (optional) • Inclinare Trendelenburg si anti Trendelenburg aprox 15-30°C • Orificii din membrana pentru tratament intravenos si tuburi de respiratie • Sistem de control cu microprocesor cu afisarea independenta a temperaturii de incalzire • Ajustarea temperaturii ambientale si a corpului • Ajustarea umiditatii si a oxigenului • Afisarea: temperaturii ambientale si a corpului • Transformator • 2 dulapuri cu sertare • Optional monitor functii vitale (frecventa cardiaca si respiratorie, saturatie in oxigen, tensiune arterial) • Sistem de alarma pentru: - diferenta de temperatura fata de valoarea setata - supraincalzirea temperaturii ambientale - intreruperea circulatiei aerului - intreruperea senzorului de temperature - concentratia de oxigen - pana de curent - variatii de temperatura - nivelul scazut al apei • Ajustari: - temperatura interna: 28/38°C, in trepte de 0,1°C - cantitatea de oxigen: 21-40% - umiditatea: 35/75% - camera etansa - filtru antibacterial cu o eficienta de 99,9% • Afisaj digital: - monitorizarea aerului si a temperaturii cutanate - monitorizarea oxigenului si a umiditatii.
