

SPECIFICATIE TEHNICA

INCINTA TERMICA COMPATIBILA CU AGITATOR DE TROMBOCITE PS54

Producator:

| CONFIGURATIE, PERFORMANTE SI CARACTERISTICI TEHNICE | Cantitate | DA | NU | DOCUMENT DE REFERINTA / PAGINA |
|---|--------------|----|----|--------------------------------|
| CARACTERISTICI | 1 buc | | | |
| <p>Condiții de depozitare ideale pentru trombocite Proiectat pentru a fi utilizat cu agitatorul de trombocite PS 54 Incubatorul de trombocite PN 150 este pentru a asigura cele mai bune condiții de depozitare a trombocitelor, corpurile robuste din oțel inoxidabil ale incubatoarelor sunt susținute cu material izolant din poliuretan de înaltă densitate. Sistemul puternic de răcire, care asigură o distribuție și o stabilitate foarte bune a temperaturii, minimizează, de asemenea, timpul de recuperare după deschiderea și închiderea ușii, contribuind la menținerea celor mai bune condiții de depozitare pentru trombocite. Sistemul de control utilizat în PN 150, care poate stoca date de temperatură numeric și grafic timp de zece ani, cu intervale de înregistrare de o oră . Datorită software-ului , a fost oferit acces la distanță la PN 150 prin internet Sistemul de alarmă este alimentat de un sistem de baterii încărcat continuu și nu este afectat de întreruperile de curent. Datele de temperatură și timp pot fi salvate în memoria detașabilă cu intervale de timp programabile prin portul USB. Ușa, comutatorul de alimentare și înregistratorul de temperatură circular opțional sunt protejate cu o cheie de blocare. În timp ce stratul interior anti-aburire al sticlei ușii cu trei straturi, care permite observarea pungilor de trombocite din exterior fără a deschide ușa, îmbunătățește calitatea vederii, în timp ce stratul exterior împiedică pătrunderea razelor UV și deteriorarea trombocitelor. Datorită ușii incubatorului și a panoului de control care pot fi blocate cu cheia, încărcarea, descărcarea și modificarea setărilor dispozitivului pot fi efectuate numai de către personal autorizat.</p> <p>PN 150: 150 litri- 1 buc. PS 54 Plachete Shaker- 54 pungi de trombocite.</p> <p>Domeniul de funcționare a temperaturii: 20,0 ° C până la 35,0 ° C. Sistem de control cu microprocesor programabil. Afișaj TFT LCD color de 4,3 ". Memorie internă care păstrează numeric și grafic înregistrările de lucru din ultimii zece ani.</p> | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>Două porturi USB pentru transfer de date și conexiune la computer.</p> <p>Port Ethernet pentru conexiune de acces la distanță prin Internet.</p> <p>Posibilitatea de a trimite e-mailuri în caz de eșec.</p> <p>Acces la parametrii de funcționare, istoricul erorilor și memoria</p> <p>Cameră din oțel inoxidabil.</p> <p>Izolație poliuretanică injectată de densitate mare.</p> <p>Fereastra ușii constă din trei straturi de sticlă și oferă o izolație excelentă.</p> <p>Ușă blocabilă cu etanșare magnetică care împiedică utilizarea neautorizată.</p> <p>Iluminare în celulă.</p> <p>Circulația puternică a aerului asigură o distribuție și o stabilitate foarte bune a temperaturii.</p> <p>Comutator pornit / oprit blocat.</p> <p>Sistem de alarmă pentru temperatură ridicată și joasă, întreruperea alimentării, defectarea senzorului de temperatură și ușa deschisă.</p> <p>Sistem de alarmă sonoră și vizuală alimentat de o baterie încărcată automat.</p> <p>Afișarea temperaturii celulei chiar și în cazul întreruperii alimentării.</p> <p>Contact de alarmă la distanță și ieșire conexiune la sistemul central de alarmă.</p> | | | | |
| <p>CONFIGURARE DE LIVRARE</p> <p>Incinta -1buc</p> <p>cablu de alimentare -1buc</p> <p>Caracteristici obligatorii:</p> <p>Gama de setare a temperaturii: 20 ° C / 35 ° C</p> <p>Indicator-</p> <p>Afișaj LCD color de 4,3 "</p> <p>Dispune de sistem de control</p> <p>Setarea temperaturii și sensibilitatea afișajului: 0,1 ° C</p> <p>Distribuția temperaturii @ + 22 C: ± 1 ° C</p> <p>Alarmă de temperature: Temperatura setată ± 2 ° C - sonoră și vizuală</p> <p>Alarmă de întrerupere a alimentării și alarma usii: Audibil și vizual</p> <p>Ieșire alarmă la distanță: Pentru toate situațiile de alarmă</p> <p>Alimentare alarmă: Până la 12 ore cu baterie reîncărcată automat</p> <p>Poartă: Cadru din oțel izolat, triplu geam și blocabil</p> <p>Izolație: Poliuretan injectat de înaltă densitate</p> <p>Structura interioară a suprafeței: Oțel inoxidabil</p> <p>Structura suprafeței exterioare:</p> | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>Tablă de oțel inoxidabil acoperită cu pulbere epoxidică de poliester</p> <p>Volumul celulei: 150 litri</p> <p>Capacitatea sacului de trombocite: 54 Pungi - 1 x PS 54</p> <p>Puter instalata: 500 W</p> <p>Putere nominala: 230 V-50 HZ</p> <p>Dimensiuni externe (WXDXH) mm: 785x805x1130</p> <p>Dimensiuni pachet (LXAXH) mm: 860x700x1300</p> <p>Greutate neta/ambalata kg: aprox 115/128</p> | | | | |
| <p>La finalul perioadei de garantie acordata, echipamentul fiind proprietatea spitalului, operatorul are obligatia de a preda autoritatii contractante parolele necesare, dupa caz, pentru a se putea efectua mentenanta post garantie de catre operatorul castigator al licitatiei de service si mentenanta care se va desfasura ulterior de catre spital</p> <p>Livrare UPS aferent aparatului, dupa caz</p> <p>Procesul de productie se realizeaza, in conformitate cu certificarile ISO 9001 si 13485.</p> <p>Declaratie de conformitate CE emisa de producator pentru dispozitivul medical fabricat sau certificat de conformitate CE valabil pentru dispozitivele fabricate, dupa caz, ce atesta conformitatea produsului cu cerintele Reg 2017/745</p> | | | | |
| <p>Echipamentele vor fi etichetate (inseriate) de catre furnizor/fabricant, clar si vizibil, cu serie, incat acestea sa poata fi identificate cu usurinta, conform legislatiei in vigoare.</p> <p>- Este necesara precizarea țării de origine, firmei producătoare, modelului și anului fabricației.</p> | | | | |
| GARANTIE: | | | | |
| Termen de garantie, aparat inclusiv pentru accesorii: 24 de luni de la data instalarii si punerii in functiune | | | | |
| SERVICII ASOCIATE INCLUSE: | | | | |
| Transportul pana la sediul beneficiarului | | | | |
| Montajul produsului la destinatie | | | | |
| Instruirea personalului | | | | |
| Manual de utilizare si intretinere in limba romana | | | | |
| Mentionarea intervalului de timp la care se face mentenanta gratuita a aparatului, in perioada de garantie, in conformitate cu manualul de la producator | | | | |
| Operatorul economic ataseaza declaratie pe propria raspundere si in copie pagina din manualul de la producator | | | | |
| Service gratuit in perioada de garantie | | | | |
| Operatorul economic ataseaza declaratie pe propria raspundere | | | | |
| Timp maxim de raspuns service: 48 de ore | | | | |
| Operatorul economic ataseaza lista cu consumabilele si piesele de schimb ale aparatului care se va livra | | | | |

NOTA 1: operatorul trebuie sa declare conformitatea/neconformitatea cu cerinta impusa de specificatia tehnica, indicand in mod obligatoriu documentul producatorului si pagina care atesta cele declarate, din documentatia tradusa legalizat in limba romana.

Medic sef sectie

Jr. ELENA MIHAJ
medic primar ATI
Cod 770454