

Plasmatherm

Décongélation de plasma



Anesthésie
Réanimation néonatale
Réanimation pédiatrique
Réanimation adulte
Services de soins
Biomédical

Sebac is part of the Group

Plasmatherm

Décongélation de plasma

Sang, plasma
ou
cellules souches

Aucun risque de
contamination

4 poches en
30 minutes
maximum suivant
la réglementation
française

PRODUITS SÉLECTIONNÉS PAR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 220—230 VAC
Fréquence du secteur : 50—60 Hz
Température consigne : 37°C
Ondulation : automatique
Interface : RS 232
Dimensions : 340x600x320 mm
Poids à vide : 18 Kg
Marquage : CE 0123
Classe : IIa

RÉFÉRENCE

212.10054 : Plasmatherm 1 à 4 poches

Dispositif

Dispositif de classe IIa selon la directive aux dispositifs médicaux 93/42/CEE et 2007/47/CE du conseil européen en matière des dispositifs médicaux.

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent au titre de cette réglementation le marquage CE par TUV. « Plasmatherm » est une marque déposée de Barkey, fabriqué en Allemagne. Consulter le mode d'emploi avant toute utilisation.

Destiné aux EFS, les banques de sang ou les services de recherche (Inserm, ...), le Plasmatherm est le décongélateur de plasma ou de cellule souche recommandé pour éviter tout risque de contamination.

Ce décongélateur a été conçu pour être fonctionnel 24h/24 et ne nécessite aucun entretien spécifique. Sa cuve en ABS facilement nettoyable est ainsi plébiscitée par tous les services d'hygiène.

Sécurité maximale

Le Plasmatherm a été conçu afin de répondre à toutes les attentes en terme de sécurité : garantit sans corrosion, alarme de surchauffe, détection de poches fissurées, ...

Réglementation française

Pouvant être utilisé pour le sang, le plasma ou les cellules souches, le Plasmatherm peut décongeler jusqu'à 4 poches de plasma en même temps, en 30 minutes maximum, conformément à la réglementation française.