

INCUBATEUR SEC AVEC CIRCULATION NATURELLE D'AIR
Chauffe-produits de contraste



Description du produit :

La plage de régulation de la température (30-70°C) permet de réchauffer les fluides conformément aux instructions des différents fabricants de produits d'irrigation, de perfusion et de contraste.

Peut également être utilisé pour sécher les instruments chirurgicaux avant le processus de stérilisation.

Le contrôle électronique avec algorithme PID assure l'obtention et le maintien corrects de la température sélectionnée. Le temps de cycle du réchauffeur peut être réglé par le contrôle du microprocesseur ou réglé en mode infini pour une utilisation continue. Le système de ventilation forcée assure l'homogénéité de la température des différentes configurations de charge. Le système contrôlé par microprocesseur veille au respect des paramètres prédéfinis. Ceci, ainsi que la fermeture de la porte par clé, permet un stockage sûr des fluides.

Spécifications :

- Modèle de table
- Circulation naturelle
- Entièrement construits en acier inoxydable AISI304
- Porte en verre (optionelle porte inox isolé)
- Contrôle électronique
- Fermeture à clé de la porte
- Isolé par fibre de verre
- Thermorégulateur de 30°C à 70°C
- Temps sélectionnable de 0 à 600 minutes et mps infini
- Affichage digital de la température et du temps
- Résolution 0,1°C
- Alarmes visuelles et sonores pour :
 - Sur température
 - Chute de température
 - Echec sonde
 - Résistance en panne

- Black out
- Alimentation 230V (110V sur demande)
- Schuko câblé
- *Pas amagnétique, à placer en dehors de la salle IRM*

Art.	Dimensions intérieures (mm)	Dimensions extérieures (mm)	Capacité (Litres)	Plateaux inox extractibles	Puissance max (W)	Poids (kg)
2430/WA	500 x 360 x 320 (h)	700 x 540 x 470 (h)	58	2	535	24
2431/WA	385 x 235 x 218 (h)	560 x 420 x 380 (h)	20	1	385	13

Incubateur: 2430/WA, 2431/WA

Référence : 243X/WA