



# **Arplay ATMOS**Four à thermoplastiques









Le four ATMOS d'Arplay Medical a été spécialement conçu pour préparer de manière optimale les contentions thermoplastiques utilisées en radiothérapie.

La chaleur sèche qu'il produit en toute sécurité, accélère le flux de travail, réduit le risque de contamination croisée et élimine les autres problèmes associés aux bains marie tels que le poids, le déversement et l'humidité.

- Accès aisé au compartiment de chauffe par l'ouverture du tiroir de 100%
- Jusqu'à 8 masques peuvent être préparés en même temps
- Les masques peuvent être préparés en avance et restés plusieurs heures dans le four avant d'être utilisés
- Idéal pour la préparation des coussins thermoplastiques.
- En enlevant la grille intermédiaire, le four offre un espace suffisamment grand pour recevoir un masque déjà formé ayant besoin d'être remodelé
- Peut être utilisé sans problème aux côtés d'équipements sensibles tels que scanner ou IRM du fait de l'absence d'humidité produite.
- L'interface tactile de 4.3" facilite la prise en main de cet outil et permet le réglage de la température, d'un minuteur, la programmation d'alarmes sonores et l'activation du mode économie d'énergie.







Le four ATMOS est simple d'utilisation.

Un écran tactile affiche la température de consigne et la température mesurée. Grâce à un menu de configuration, l'utilisateur peut modifier différents paramètres tels que le point de consigne, la durée de la minuterie et peut activer ou désactiver les alarmes sonores ainsi que le mode économie d'énergie (arrêt automatique après deux heures sans activitée).

Le compartiment de chauffe est divisé en deux espaces grâce à une grille amovible. Cette configuration permet de préparer jusqu'à 8 masques ou coussins thermoplastiques en même temps. Pour permettre le remodelage de masques ou de coussins déjà formés, la grille de séparation peut être retirée facilement et rapidement.

ATMOS atteint sa température de consigne en approximativement 8 minutes. Le temps de chauffe des masques varie de 5 à 15 minutes environ selon la marque et surtout l'épaisseur. ATMOS est compatible avec la grande majorité des marques de contentions thermoplastiques.

## Modèles disponibles

- ATMOS 120VAC, 11A, 50/60Hz
- ATMOS 230VAC, 5.5A, 50/60Hz

# Dimensions maximales des masques

• 70 cm X 57 cm

#### Hauteurs internes utiles

- compartiment supérieur 10 cm
- compartiment inférieur 12 cm
- compartiment non divisé 24 cm

#### **Encombrement**

94 cm X 36 cm X 71 cm (126 cm tiroir ouvert)

### **Poids**

• 42 kg

#### Plage d'utilisation

• 50°C à 90°C



