

THERMASONIC - CHAUFFE-GEL PARKER 1 OU 3 FLACONS

Chauffe-gel pour flacons de gel d'échographie Parker - confort patient et chauffage homogène



Description du produit :

Le **chauffe-gel Thermasonic Parker** est conçu pour le préchauffage des flacons de gel d'échographie afin d'améliorer le confort des patients lors des examens. En réchauffant le gel avant application, il limite la sensation désagréable liée au contact du gel froid sur la peau, notamment chez les enfants et les nourrissons.

Chauffage homogène et contrôle de la température

Le dispositif permet un chauffage uniforme du gel grâce à un système de régulation intégré. Selon le modèle, la température est contrôlée par un microprocesseur et maintenue au niveau sélectionné. Un disjoncteur thermique est intégré afin de limiter les risques liés à une surchauffe lors de l'utilisation.

- Température de fonctionnement comprise entre **36°C et 43°C** selon le modèle
- Maintien stable de la température du gel
- Système de sécurité thermique intégré

Capacité et versions disponibles

Le chauffe-gel Thermasonic est disponible en versions permettant d'accueillir **1, 2 ou 3 flacons de 250 ml**, selon la configuration choisie.

- Version à affichage LED : 3 niveaux de température prédéfinis (36°C, 39°C, 43°C)
- Version avec écran LCD : réglage précis entre 36°C et 43°C par incréments d'un degré

Intégration en environnement médical

Conçu pour une utilisation en milieu médical, le chauffe-gel Thermasonic peut être posé sur une surface ou fixé au mur. Des vis de fixation murale sont fournies pour faciliter son intégration dans un espace d'examen existant.

Flacons de gel vendus séparément.

Chauffe bouteille: 1 bouteille, 3 bouteilles, 3 bouteille + écran LCD

Référence : -