

Fiche Technique

Sonde de T° usage unique Dräger Référence MP 00 995

Ce matériel doit être utilisé par du personnel médical ou para médical.

Référence :

Référence commerciale: MP 00 995

Dénomination commerciale : Sonde de T° cutanée usage unique adulte pour moniteurs Gamme Dräger.

Descriptif du produit :

Sonde pour adulte permettant de mesurer la température cutanée.

Ce produit est un accessoire testé et approuvé pour les moniteurs Infinity Dräger (Famille Siemens SC incluse) – Zeus & IACS.

Sur Moniteurs Dräger Infinity :

via Multimed 5-6 / Multimed Plus / Multimed Plus OR /

Hemo 2 / Hemo 4 / Quad Hemo.

Sur M540 : connexion directe.

Matériaux :

Sonde : Acier inoxydable

Câble : Elastomères thermoplastiques

Connecteur : Thermoplastique Styrénique

Garanti sans Latex ni PVC, ne contient pas de phtalates.

Longueur : 1,6 m. Diamètre de la sonde 10 mm.

Précision : +/- 0,1°C de 25 à 45°C.

Classe DM : IIa **Code UMNDS :** 13-125. **CE 0123 TÜV SUD Product Service GmbH**

Date de 1ère mise sur le marché dans UE : 2011

Conditionnement/ Emballage : Boîte de 20 unités individuellement sous pochette plastique. Conditionnement non stérile, produit livré médicalement propre



Condition de stockage :

Température de stockage : - 20°+ 60°

Pression atmosphérique : 500 à 1060 hPa

Humidité relative : 10% à 95% (avec emballage)

Durée de stockage : 3 ans à compter de la date de fabrication

Fabricant du DM : Dräger Médical Systems Inc
Telford - USA

Modalités d'utilisation :

Usage unique exclusivement, ce dispositif doit être jeté après sa première utilisation sur un patient. Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.

Durée d'utilisation maxi sur un même patient : sept jours.

Réutilisation, nettoyage, désinfection, stérilisation strictement interdits sous peine de mise en danger du patient.

Dans tous les cas, merci de bien vouloir vous référer à la notice d'utilisation de l'appareil et du dispositif livré.

Mode d'emploi : oui, 1 notice dans chaque boîte.

Conforme aux Normes :

IEC 60601-1

ISO 80601-2-56

EN 12470-4

ASTM E1104 et E1112