



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 /
Hypox 2 / Hypox 4 / Ganz 11

Hemo 2 / Hemo 4 / Quad Hem
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 boite.

Conforme aux Normes :

IEC 60601-1
ISO 80601-2-56
EN 12470-4
ASTM E1104 et E1112