



FICHE TECHNIQUE

R3LVBPAF

ROBINET 3 VOIES TRITAN SANS BPA CLE VERTE 2 OBTURATEURS 1 CAPUCHON DE PREHENSION LUER LOCK MALE MOBILE

LIBELLE PACKAGING : 3 WAY STOPCOCK BPA FREE

DESCRIPTION

- Robinet sans BPA, lipidorésistant
- Blister rigide facilitant la préhension aseptique du robinet
- Deux obturateurs verts femelles et un capuchon de préhension blanc

Ergonomie : Robinet à large clé verte avec flèches indicatrices de flux mobile sur 360° - Fiable et sécurisé : Embout muni de capuchon protecteur - 2 embouts Luer Lock femelles équipés de bouchons obturateurs verts - Embout Luer Lock mâle mobile muni d'une bague rotative et d'un capuchon opaque blanc - Lipido-Résistant.

Résistance à la pression testée en laboratoire jusqu'à 12 000 hPa (12 Bars)

CARACTERISTIQUES

Robinet 3 voies stérile sans polycarbonate LL mâle mobile - deux obturateurs

INDICATIONS D'UTILISATION

Création d'une troisième voie sur la ligne de perfusion. Administration de médicaments et solutés par voie parentérale. Utilisation non conseillée avec les injecteurs de radiologie

INFORMATIONS TECHNIQUES

COMPOSITION

Polyéthylène haute densité HDPE: Clé du robinet Bouchons protecteurs mâle et femelles - Tritan® : Corps du robinet, écrou mobile du Luer mâle

| | |
|-----------------------------------|---|
| Latex ? non | BPA ? non |
| Phtalates CMR ? non | |
| Considéré comme médicament ? non | |
| Origine animale ou végétale ? non | |
| Stérile ? oui | Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène |
| Durée de validité : 5 ans | |

Sur chaque conditionnement primaire et secondaire, pour les dispositifs médicaux, sont inscrits le numéro de lot, le mode de stérilisation éventuel, la date de péremption et/ou de fabrication et les symboles utilisés en accord avec la norme NF EN 15223-1.



FICHE TECHNIQUE

R3LVBPAF

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

| | |
|---|-----------|
| EMDN : A0703 | GMDN : NA |
| CLADIMED : C54NB01 | LPPR : NA |
| Classe dispositif médical : IIa | |
| Organisme notifié DM : SGS BELGIUM NV - CE1639 | |
| directive(s) - règlement(s) européen(s) : 93/42/CEE | |
| NORMES ASSOCIEES : | |
| NF EN ISO 8536-4 : Matériel de perfusion à usage médical - Partie 4: appareil de perfusion non réutilisable, à alimentation par gravité | |
| OPERATEURS ECONOMIQUES : | |
| DISTRIBUTEUR : DIDACTIC | |
| FABRICANT : MAIS India Medical Devices Pvt. Ltd | |
| MANDATAIRE : Obelis S.A | |

INFORMATIONS LOGISTIQUES

| |
|---|
| Nomenclature douane : 90189084 |
| Conditions de stockage et de transport : A l'abri de la lumière, de l'humidité et de la chaleur |

| | UNITE | BOITE | | CARTON | |
|-----------|---------------|----------------|-----|----------------|-----|
| Référence | EAN | EAN | QTE | EAN | QTE |
| R3LVBPAF | 8906065481629 | 18906065481626 | 50 | 58906065481624 | 500 |

| | UNITE | | BOITE | | CARTON | |
|-----------|--------------------|-------|-----------------------|-------|-------------------------|-------|
| Référence | dimensions | poids | dimensions | poids | dimensions | poids |
| R3LVBPAF | 2.00 x 7.00 x 4.00 | .006 | 10.00 x 17.00 x 13.50 | .320 | 180.00 x 295.00 x 52.50 | 3.300 |

dimensions (hauteur x largeur x profondeur) en cm, poids en kg