



## 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 - CEI639	
directive(s) - règlement(s) européen(s) : 93/42/CEE	
<b>NORMES ASSOCIEES :</b>	
NF EN ISO 8536-4 : Matériel de perfusion à usage médical - Partie 4: appareil de perfusion non réutilisable, à alimentation par gravité	
<b>OPERATEURS ECONOMIQUES :</b>	
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

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

Référence	UNITE		BOITE		CARTON	
	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