

FICHE TECHNIQUE

UTXPH1

Flacon pour disperseur Ultra-Turrax avec billes en acier stérile sous emballage unitaire

CODE ARTICLE : 019216

DATE D'EDITION : 16/04/2018 13:30:37



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

UTXPH1

Désignation

Flacon pour disperseur Ultra-Turrax avec billes en acier stérile sous emballage unitaire

Application

- Dépistage des Infections Ostéo-Articulaires

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

FICHE TECHNIQUE

UTXPH1

Flacon pour disperseur Ultra-Turrax avec billes en acier stérile sous emballage unitaire

CODE ARTICLE : 019216

DATE D'EDITION : 16/04/2018 13:30:37

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 150

Minimum de vente (nombre de pièces) 150

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polypropylène + PEEK
Matière de la cape	Polypropylène + élastomère
Matière des billes	Acier inoxydable
Joint	Oui
Couleur du joint	Vert
Couleur du flacon	Transparent
Couleur de la cape	Transparent
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Volume total (en ml)	20
Volume utile (en ml)	15
Nombre de billes	10
Diamètre du corps (en mm)	29,0
Diamètre de la cape (en mm)	37,0
Hauteur totale avec cape (en mm)	74,2
Dimensions maxi du prélèvement : longueur x diamètre (en mm)	30x20
Graduations	Oui
Plage de graduations	5-10-15ml
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Emballage	Simple unitaire pelable
Température d'utilisation : mini (en °C)	-20
Usage unique	Oui
Mode d'emploi	Broyage des tissus ou des fragments osseux : - Placer le flacon sur le Disperseur Ultra-Turrax® - Régler la vitesse à 6000 tours/min maxi et le minuteur sur 59 secondes

FICHE TECHNIQUE

UTXPH1

Flacon pour disperseur Ultra-Turrax avec billes en acier stérile sous emballage unitaire

CODE ARTICLE : 019216

DATE D'EDITION : 16/04/2018 13:30:37

Autres caractéristiques

- Démarrer le broyage
- Température de stockage avant utilisation : 0-50°C
- Compatible avec le Disperseur Ultra-Turrax® Tube Drive
- ATTENTION : ne pas percer la cape avant le broyage (risque de perte d'étanchéité)
- Afin d'assurer l'étanchéité : la cape doit être vissée droite et à fond
- Le flacon peut être congelé jusqu'à -20°C
- Non autoclavable
- Ne pas re-stériliser
- Flacon stérile interne et externe, stérile à l'intérieur du flacon tant que la cape n'a pas été dévissée, ni percée

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	24

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE

Référence du fournisseur

UTXPH1

Pays d'origine

FRANCE