

FICHE TECHNIQUE

UTX001

Flacon pour disperseur Ultra-Turrax® avec billes en acier et eau biomoléculaire stérile sous double emballage unitaire

CODE ARTICLE : 013939

DATE D'EDITION : 16/04/2018 13:30:09



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

UTX001

Désignation

Flacon pour disperseur Ultra-Turrax® avec billes en acier et eau biomoléculaire stérile sous double 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

FICHE TECHNIQUE

UTX001

Flacon pour disperseur Ultra-Turrax® avec billes en acier et eau biomoléculaire stérile sous double emballage unitaire

CODE ARTICLE : 013939

DATE D'EDITION : 16/04/2018 13:30:09

Conditionnement

diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polypropylène + PEEK
Matière de la cape	Polypropylène + élastomère
Matière des billes	Acier inoxydable
Joint	Oui
Couleur du joint	Rouge
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
Volume eau moléculaire (en ml)	2,0
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	Double unitaire pelable
Température d'utilisation : mini (en °C)	-20
Usage unique	Oui

FICHE TECHNIQUE

UTX001

Flacon pour disperseur Ultra-Turrax® avec billes en acier et eau biomoléculaire stérile sous double emballage unitaire

CODE ARTICLE : 013939

DATE D'EDITION : 16/04/2018 13:30:09

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
- Démarrer le broyage

Autres caractéristiques

- 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, emballage interne stérile, 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)	18

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE

Référence du fournisseur

UTX001

Pays d'origine

FRANCE