

FICHE TECHNIQUE

LSPRESS30G1.8

Lancette de sécurité Vitrex® Sterilance Press II aiguille 30G 1,8mm turquoise

CODE ARTICLE : 018708

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:52:05



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LSPRESS30G1.8

Désignation

Lancette de sécurité Vitrex® Sterilance Press II aiguille 30G 1,8mm turquoise

Application

- Test de glucose dans le sang
- Autres tests de diagnostic in vitro : banques de sang, cholestérol, coagulation, gaz du sang
- Incision au doigt ou au talon

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 93/42/CE modifiée par la 2007/47 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux. Classe IIa

FICHE TECHNIQUE

LSPRESS30G1.8

Lancette de sécurité Vitrex® Sterilance Press II aiguille 30G 1,8mm turquoise

CODE ARTICLE : 018708

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:52:05

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

| | |
|------------------------------------|---|
| Test | Glycémie |
| Version | Aiguille |
| Matière | - Aiguille : acier inoxydable - Corps : polyéthylène haute densité |
| Couleur | Bleu clair |
| Diametre (gauge) | 30 |
| Profondeur incision (en mm) | 1,80 |
| Mode d'utilisation | - Enlever avec précautions l'embout protecteur - Sélectionner le site de ponction et appuyer avec fermeté le dispositif contre le site afin de libérer la lancette - Jeter la lancette dans un container adapté |
| Niveau de stérilité | Stérile - Irradiation |
| A usage unique | Oui |
| Durée de vie (en mois) | 60 |

Traçabilité

| | |
|--|-----|
| Présence d'un numéro de lot | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Oui |
| Durée de vie (en mois) | 60 |

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

VITREX MEDICAL A/S

FICHE TECHNIQUE

LSPRESS30G1.8

Lancette de sécurité Vitrex® Sterilance Press II aiguille 30G 1,8mm turquoise

CODE ARTICLE : 018708

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:52:05

ou du fournisseur

Référence du fournisseur 399213

Pays d'origine CHINE (REP POP)

