

FICHE TECHNIQUE

Lame de bistouri Nahita™ acier au carbone n°10 stérile

CODE ARTICLE: 011391

LBMEC10

DATE D'EDITION: 25/10/2019 14:20:03



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence
Désignation
Application
Réglementation

LBMEC10

Lame de bistouri Nahita™ acier au carbone n°10 stérile

- Opération chirurgicale, dissection anatomique et autopsie

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

LBMEC10

Lame de bistouri Nahita™ acier au carbone n°10 stérile

DATE D'EDITION: 25/10/2019 14:20:03

CODE ARTICLE: 011391

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

100

100

Minimum de vente (nombre de pièces)

Descriptif du produit

Matière Acier carbone Type T10A

Numéro 10 Longueur de la lame (en mm) 43,0

Largeur de la lame (en mm) 8,0

Manche compatible Type 3

Niveau de stérilité Stérile - Irradiation

EmballageIndividuelUsage uniqueOui



Présence d'un numéro de lot Oui
Présence d'une date de péremption Oui

Durée de vie (en mois) 60

LA TABLET

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ROGO SAMPAIC

Référence du fabricant FMB012





FICHE TECHNIQUE

Lame de bistouri Nahita™ acier au carbone n°10 stérile

CODE ARTICLE: 011391

LBMEC10

DATE D'EDITION : 25/10/2019 14:20:03

Pays d'origine

ABILITATION CH

CHINE















