

FICHE TECHNIQUE

LBMEC10

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

CODE ARTICLE : 011391

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



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LBMEC10

Désignation

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

Application

- Opération chirurgicale, dissection anatomique et autopsie

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

LBMEC10

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

CODE ARTICLE : 011391

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

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	100
Minimum de vente (nombre de pièces)	100

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
Emballage	Individuel
Usage unique	Oui

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	ROGO SAMPAIC
Référence du fabricant	FMB012

FICHE TECHNIQUE

LBMEC10

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

CODE ARTICLE : 011391

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

Pays d'origine

CHINE