

FICHE TECHNIQUE

LBMEC24

Lame de bistouri Nahita™ acier au carbone n°24 stérile

CODE ARTICLE : 011399

DATE D'EDITION : 02/03/2023 10:50:35



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LBMEC24

Désignation

Lame de bistouri Nahita™ acier au carbone n°24 stérile

Application

- Chirurgie, dissection anatomique et autopsie

Réglementation

Directive 93/42/CEE Dispositifs médicaux - Classe IIa

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

FICHE TECHNIQUE

LBMEC24

Lame de bistouri Nahita™ acier au carbone n°24 stérile

CODE ARTICLE : 011399

DATE D'EDITION : 02/03/2023 10:50:35

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Matière	Acier carbone Type T10A
Numéro	24
Longueur de la lame (en mm)	55,0
Largeur de la lame (en mm)	11,0
Manche compatible	Type 4
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	FMB019
Pays d'origine	CHINE

FICHE TECHNIQUE

LBMEC24

Lame de bistouri Nahita™ acier au carbone n°24 stérile

CODE ARTICLE : 011399

DATE D'EDITION : 02/03/2023 10:50:35

