

## Bistouri stérile Didactic®



### • Dénomination

Bistouri stérile à usage unique

### • Caractéristiques

- **Lame de qualité** : En acier inoxydable, traumatisme moindre pour les tissus
- **Manche ergonomique** : Bonne préhension pour un geste précis
- **Capuchon protecteur** : Double sécurité : Protection de l'utilisateur contre toutes blessures lors de l'ouverture et protection du tranchant de la lame lors de l'ouverture de l'emballage
- **Largeur de gamme** : Disponible sur toutes les tailles courantes (10 à 24)

### • Références

Référence	Taille xx	Couleur
<b>BISDxx</b>	n°10	Bleu
	n°11	
	n°12	
	n°15	
	n°20	
	n°21	
	n°22	
	n°23	
	n°24	

V12.10-2018

## • Matériaux utilisés *Latex free*

- Acier inoxydable : Lame,
- Acrylonitrile Butadiène Styrène : Manche,
- Polyéthylène : Capuchon.

## • Stérilisation **STERILE R**

- Rayons gamma - 2,5 M. Rads minimum
- Conservation: 5 ans après la date de stérilisation

## • Conditionnement

Blister individuel	Boite	Sous	Carton
Unité	10 pièces	100 pièces	1 000 pièces
(L x l)	(L x l x h)	(L x l x h)	(L x l x h)
220mm x 60mm	205mm x 65mm x 35mm	320mm x 230mm x 120mm	380mm x 440mm x 450mm

Une palette standard peut contenir 12 cartons - Stérilité assurée par le conditionnement individuel

## • Etiquetage

- Sur chaque unité sont inscrits la référence, le numéro de lot et la date de péremption,
- Symboles utilisés en accord avec la norme NF EN ISO 15223-1 : Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

## • Conformité **CE**<sub>1370</sub>

- Classe IIa
- Directive 93/42/CEE modifiée par la Directive 2007/47/CEE
- NF EN 27740 : Bistouris à lames détachables

## • Documentation

- Fiche EUROPHARMAT : [www.didactic.fr](http://www.didactic.fr) / [www.euro-pharmat.com](http://www.euro-pharmat.com)

