

### Informations générales

#### Caractéristiques du produit :

**Aiguille :** *Acier spécifique à usage médical.*

L'extrémité perce veine est siliconée et possède un triple biseau.

L'extrémité perce bouchon est siliconée et composée d'un triple biseau, dans un manchon en caoutchouc synthétique à usage médical garantie **SANS LATEX**. L'aiguille présente à son embase un point d'orientation dans le prolongement du biseau.

**Dimensions :** Longueur : 25 mm / 38 mm - Diamètre : 0,70 mm / 0,80 mm / 0,90 mm / 1,2 mm.

#### Matériaux :

**Étiquette :** Papier **BLANC** et encre **NOIRE** ou **VERTE** ou **JAUNE** ou **ROSE** en fonction du diamètre de l'aiguille.

**Capuchon :** Le capuchon de l'extrémité perce bouchon est en polypropylène **gris** clair – Le capuchon de l'extrémité perce veine est en polypropylène **NOIR** ou **VERT** ou **JAUNE** ou **ROSE** en fonction du diamètre de l'aiguille.

#### Normes :

ISO 9001/7.94 – EN 46001/05.96 –

Marquage CE n° G2D 04 07 29670 015.

#### Fabrication :

Fabriqué au JAPON

#### Stérilisation :

Procédé de stérilisation par l'oxyde d'éthylène.

Aiguilles stériles: < 10<sup>-6</sup> SAL (Sterility Assurance Level = niveau d'assurance de stérilité)

Apyrogène et non toxique

Ne pas réutiliser ni restériliser.

**Mode d'emploi :** Voir notice, dans chaque carton. Mode d'emploi en plusieurs exemplaires sur demande auprès de notre siège.

#### Conditions de stockage :

Température de stockage de 0°C à 30°C

Respecter les nomenclatures indiquées à l'extérieur du carton.

#### Marquage CE :

IVDD 98/79/EC "Directive 98/79/CE du parlement Européen and de l'organisme public du 27 octobre 1998 en charge des dispositifs médicaux pour le diagnostic médical in vitro" Classification : autres dispositifs (tous les dispositifs excepté Annexe II et dispositif auto-test)

#### Conditionnement :

Par boîte : Quantité de 100 aiguilles.

Par carton : Quantité de 2000 aiguilles.

#### Péremption :

36 mois après fabrication.



Etiquetage	Etiquette Aiguille	Etiquette Boîte	Etiquette carton
Logo fabricant	X	X	X
Logo VACUETTE®	X	X	X
N° Référence	X	X	X
N° Lot		X	X
Date de fabrication		X	X
Condition de stockage		X	X
Marquage CE	X	X	X
Marquage stérilité R	X	X	X
Sigle usage unique	X	X	X
Indicateur de stérilité			X
Information de l'emballage		X	X

### Aiguilles multiples VACUETTE®



Références	Description			Conditionnement	
	Longueur	Gauge	Couleur	Interne	Externe
<b>450071</b>	25 x 0.7 mm	22G x 1"	Noire	100 unités	2000 unités
<b>450072</b>	25 x 0.8 mm	21G x 1"	Verte	100 unités	2000 unités
<b>450073</b>	25 x 0.9 mm	20G x 1"	Jaune	100 unités	2000 unités
<b>450075</b>	38 x 0.7 mm	22G x 1 ½"	Noire	100 unités	2000 unités
<b>450076</b>	38 x 0.8 mm	21G x 1 ½"	Verte	100 unités	2000 unités
<b>450077</b>	38 x 0.9 mm	20G x 1 ½"	Jaune	100 unités	2000 unités
<b>450068</b>	25 x 1,2 mm	18G x 1"	Rose	100 unités	2000 unités
<b>450069</b>	38 x 1,2 mm	18G x 1 ½"	Rose	100 unités	2000 unités
<b>450070</b>	Adaptateur luer	20G x 1"	Blanc	100 unités	2000 unités

**NB : Les aiguilles de couleur rose ont principalement une application vétérinaire.**