

FICHE TECHNIQUE

FP160PPG2

Flacon 160ml en polypropylène, cape à vis, double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 023350

DATE D'EDITION : 30/01/2023 14:40:10



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FP160PPG2

Désignation

Flacon 160ml en polypropylène, cape à vis, double emballage unitaire stérile

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 80

FICHE TECHNIQUE

FP160PPG2

Flacon 160ml en polypropylène, cape à vis, double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 023350

DATE D'EDITION : 30/01/2023 14:40:10

Minimum de vente (nombre de pièces) 80

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polypropylène
Matière de la cape	Polyéthylène
Spatule	Non
Poignée / Anse	Non
Couleur du flacon	Transparent
Type de cape	A vis
Couleur de la cape	Vert
Forme du flacon	Rond
Graduation	Oui
Plage de graduation	Tous les 10 ml
Type de graduation	Dans la masse
Etiquette	Non
Niveau de stérilité	Stérile
Usage unique	Oui
Résistance 95kPa	Oui
Température d'utilisation mini (en °C)	-40
Température d'utilisation maxi (en °C)	120
Conditions de stockage	Condition sèche : 40%-60% humidité relative Sacs/étuis fermés Température d'entreposage + 2 °C à max. +30 °C Palette pas empilable
Autres caractéristiques	Stérilisation par irradiation SAL 10-6 Lot et date de péremption imprimés sur le double ensachage Sachet pourvu d'une ouverture facile par système d'encoche

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot Oui

FICHE TECHNIQUE

FP160PPG2

Flacon 160ml en polypropylène, cape à vis, double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 023350

DATE D'EDITION : 30/01/2023 14:40:10

Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	NERBE PLUS GmbH & Co.KG
Référence du fabricant	11-462-6060
Pays d'origine	ALLEMAGNE