

FICHE TECHNIQUE

RES10MLS

Réservoir à réactif CAPP Sharp en polystyrène 10ml stérile

CODE ARTICLE : 022748

DATE D'EDITION : 11/05/2023 11:40:45



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

RES10MLS

Désignation

Réservoir à réactif CAPP Sharp en polystyrène 10ml stérile

Application

Manipulation des liquides dans le cadre de diagnostics, de recherches, de contrôles

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

RES10MLS

Réservoir à réactif CAPP Sharp en polystyrène 10ml stérile

CODE ARTICLE : 022748

DATE D'EDITION : 11/05/2023 11:40:45

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	50
Minimum de vente (nombre de pièces)	50

Descriptif du produit

Longueur (en mm)	102
Largeur (en mm)	51.5
Hauteur (en mm)	21.3
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Niveau d'endotoxine	Exempt
Niveau de RNase	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Couleur	Blanc
Volume total (en ml)	10
Emballage individuel	Oui

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

AHN Biotechnologie GmbH

FICHE TECHNIQUE

RES10MLS

Réservoir à réactif CAPP Sharp en polystyrène 10ml stérile

CODE ARTICLE : 022748

DATE D'EDITION : 11/05/2023 11:40:45

Référence du fabricant

CA40516C

Pays d'origine

INDE