

FICHE TECHNIQUE

RES50ML

Réservoir à réactif CAPP Sharp en polystyrène 50ml

CODE ARTICLE : 022751

DATE D'EDITION : 11/05/2023 11:41:13



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

RES50ML

Désignation

Réservoir à réactif CAPP Sharp en polystyrène 50ml

Application

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

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

RES50ML

Réservoir à réactif CAPP Sharp en polystyrène 50ml

CODE ARTICLE : 022751

DATE D'EDITION : 11/05/2023 11:41:13

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	500
Minimum de vente (nombre de pièces)	100

Descriptif du produit

Longueur (en mm)	152
Largeur (en mm)	90
Hauteur (en mm)	27.4
Niveau de stérilité	Non stérile
Niveau d'endotoxine	Exempt
Niveau de RNase	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Couleur	Blanc
Volume total (en ml)	50
Emballage individuel	Non
Autres caractéristiques	Présence de graduations à l'intérieur du réservoir

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

FICHE TECHNIQUE

RES50ML

Réservoir à réactif CAPP Sharp en polystyrène 50ml

CODE ARTICLE : 022751

DATE D'EDITION : 11/05/2023 11:41:13

Nom du fabricant

AHN Biotechnologie GmbH

Référence du fabricant

CA40525C

Pays d'origine

INDE