

## FICHE TECHNIQUE

**CO112683**

Cuvette pour Coulter base carrée en polystyrène cape à pression 20ml

CODE ARTICLE : 370098

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:23:55



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CO112683

### Désignation

Cuvette pour Coulter base carrée en polystyrène cape à pression 20ml

### Application

- Compatible compteur Coulter®
- Pour hémodénomètres Toa® et Royco-Hycl®

### Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Classe A

## FICHE TECHNIQUE

**CO112683**

Cuvette pour Coulter base carrée en polystyrène cape à pression 20ml

CODE ARTICLE : 370098

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:23:55

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1000
Minimum de vente (nombre de pièces)	200

### Descriptif du produit

Matière	Polystyrène
Volume (en ml)	20,00
Diamètre (en mm)	30,00
Hauteur (en mm)	56,00
Couleur	Transparent
Compatibilité	- Pour COULTER
Usage unique	Oui
Autres caractéristiques	- Livrée avec couvercle en polyéthylène - Non autoclavable - Modifié si stérilisation par radiations - Compatible pour contact alimentaire - Pour un usage spécifique avec une substance chimique, il est recommandé d'effectuer des tests préliminaires

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	60

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

## FICHE TECHNIQUE

**CO112683**

Cuvette pour Coulter base carrée en polystyrène cape à pression 20ml

CODE ARTICLE : 370098

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:23:55

**Nom du fabricant**

KARTELL S.p.A.

**Référence du fabricant**

936

**Pays d'origine**

ITALIE