

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 hémocytomètres 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