

FICHE TECHNIQUE

CCE/01

Microtube 1,5ml naturel avec cape attenante

CODE ARTICLE : 101250

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:26:36



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CCE/01

Désignation

Microtube 1,5ml naturel avec cape attenante

Application

- Aliquotage, manipulation, stockage, transport d'échantillons

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

CCE/01

Microtube 1,5ml naturel avec cape attenante

CODE ARTICLE : 101250

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:26:36

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 10000

Minimum de vente (nombre de pièces) 1000

Descriptif du produit

Matière	Polypropylène
Capacité (en ml)	1,5
Couleur	Naturel
Niveau de stérilité	Non stérile
Niveau de RNase	Non contrôlé
Niveau de DNase	Non contrôlé
Niveau d'ADN humain	Non contrôlé
Niveau d'endotoxine	Non contrôlé
Résistance à la centrifugation (en g)	21100
Hauteur (en mm)	39,6
Diamètre (en mm)	10,9
Fond	Conique
Température d'utilisation mini (en °C)	0
Température d'utilisation maxi (en °C)	40
Autoclavable	Oui
Autres caractéristiques	Autoclavable à 121°C pendant 20 min (cape ouverte)
Cape	Avec
Cape attenante	Oui
Type de cape, si concerné	Clipsable
Cape perçable	Oui
Aplat sur la cape pour identification manuscrite	Oui

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

CCE/01

Microtube 1,5ml naturel avec cape attenante

CODE ARTICLE : 101250

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:26:36

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	KARTELL S.p.A.
Référence du fabricant	29800
Pays d'origine	ITALIE