

FICHE TECHNIQUE

SMCU1CE

Semi-microcuve de spectrophotométrie en polystyrène 0,5-2ml (340-800nm)

CODE ARTICLE : 005585

DATE D'EDITION : 06/07/2022 09:50:29



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

SMCU1CE

Désignation

Semi-microcuve de spectrophotométrie en polystyrène 0,5-2ml (340-800nm)

Application

- Spectrophotométrie

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

SMCU1CE

Semi-microcuve de spectrophotométrie en polystyrène 0,5-2ml (340-800nm)

CODE ARTICLE : 005585

DATE D'EDITION : 06/07/2022 09:50:29

Conditionnement

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

Descriptif du produit

Matière	Polystyrène
Format	Semi-micro
Domaine d'application (en nm) - de	340
Domaine d'application (en nm) - à	800
Volume de remplissage mini (en ml)	0,50
Volume de remplissage maxi (en ml)	2,00
Trajet optique (en mm)	10
Nombre de faces optiques	2
Dimensions larg.xlong.(en mm)	10,00x10,00
Hauteur (en mm)	45,00
Dimensions fenêtre : larg.xhaut. (en mm)	4,00x10,00
Usage unique	Oui

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

SMCU1CE

Semi-microcuve de spectrophotométrie en polystyrène 0,5-2ml (340-800nm)

CODE ARTICLE : 005585

DATE D'EDITION : 06/07/2022 09:50:29

Nom du fabricant

LP ITALIANA

Référence du fabricant

112117

Pays d'origine

ITALIE

