

## FICHE TECHNIQUE

## CU4CE

Cuve de spectrophotométrie en polystyrène 2-4ml (340-800nm)

CODE ARTICLE : 005584

DATE D'EDITION : 10/03/2023 09:30:03



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CU4CE

### Désignation

Cuve de spectrophotométrie en polystyrène 2-4ml (340-800nm)

### Application

- Spectrophotométrie

### Réglementation

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

## FICHE TECHNIQUE

## CU4CE

Cuve de spectrophotométrie en polystyrène 2-4ml (340-800nm)

CODE ARTICLE : 005584

DATE D'EDITION : 10/03/2023 09:30:03

### Conditionnement

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

### Descriptif du produit

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

### Traçabilité

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Présence d'un numéro de lot       | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Oui |
| Durée de vie (en mois)            | 120 |

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

## FICHE TECHNIQUE

## CU4CE

Cuve de spectrophotométrie en polystyrène 2-4ml (340-800nm)

CODE ARTICLE : 005584

DATE D'EDITION : 10/03/2023 09:30:03

**Nom du fabricant**

LP ITALIANA

**Référence du fabricant**

111117

**Pays d'origine**

ITALIE