

FICHE TECHNIQUE

MP227B1

Barrette de 8 capes pour tubes Micronic en polyéthylène non perforable

CODE ARTICLE : 012448

DATE D'EDITION : 21/03/2018 14:40:32

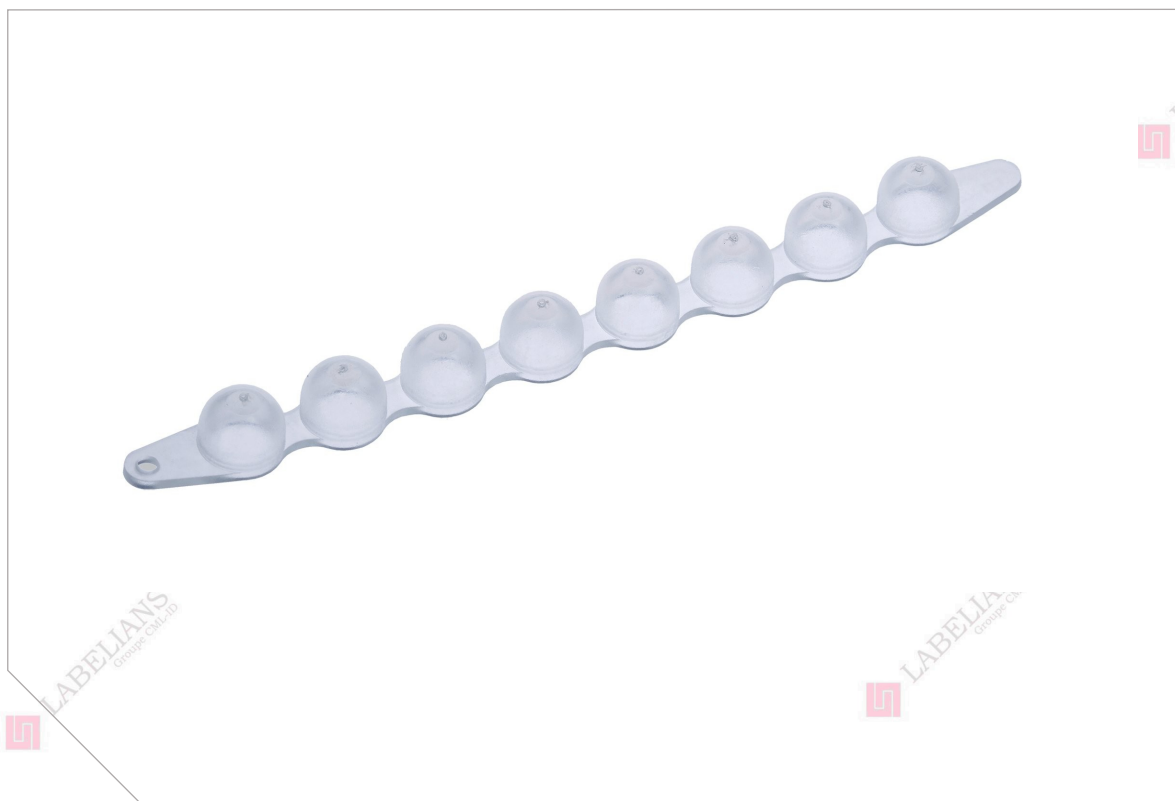


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MP227B1

Désignation

Barrette de 8 capes pour tubes Micronic en polyéthylène non perforable

Application

- Stockage et congélation d'échantillons

Conditionnement

Minimum de vente (nombre de pièces) 2880

FICHE TECHNIQUE

MP227B1

Barrette de 8 capes pour tubes Micronic en polyéthylène non perforable

CODE ARTICLE : 012448

DATE D'EDITION : 21/03/2018 14:40:32

Descriptif du produit

| | |
|--|--|
| Température d'utilisation mini (en °C) | -40 |
| Température d'utilisation maxi (en °C) | 100 |
| Matière | Éthylène acétate de vinyle |
| Couleur | Naturel |
| Niveau de stérilité | Non stérile |
| Autres caractéristiques | <ul style="list-style-type: none">- Hauteur : 5,88mm- Respect la législation européenne et américaine relative au contact avec la nourriture- Résistant à la plupart des dissolvants chimiques- Produits dans une pièce stérilisée de classe 7- Les bouchons ne contiennent pas de RNase/DNase ou de pyrogène- Les bouchons EVA sont fabriqués éthylène-acétate de vinyle résistant aux produits chimiques, ce qui garantit l'intégrité de vos échantillons sur le long terme |

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

| | |
|------------------------------------|----------|
| Nom du fabricant ou du fournisseur | NOVAZINE |
| Référence du fournisseur | MP227B1 |

FICHE TECHNIQUE

MP227B1

Barrette de 8 capes pour tubes Micronic en polyéthylène non perforable

CODE ARTICLE : 012448

DATE D'EDITION : 21/03/2018 14:40:32

Pays d'origine

PAYS-BAS