

FICHE TECHNIQUE

SRK10ETP

Ecouvillon pour prélèvement de surface milieux SRK™ 10ml tige plastique bouton viscose stérile

CODE ARTICLE : 012567

DATE D'EDITION : 22/05/2018 15:50:26



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

SRK10ETP

Désignation

Ecouvillon pour prélèvement de surface milieus SRK™ 10ml tige plastique bouton viscose stérile

Application

- Prélèvement et contrôle microbiologique des surfaces

FICHE TECHNIQUE

SRK10ETP

Ecouvillon pour prélèvement de surface milieu SRK™ 10ml tige plastique bouton viscose stérile

CODE ARTICLE : 012567

DATE D'EDITION : 22/05/2018 15:50:26

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	250
Minimum de vente (nombre de pièces)	25

Descriptif du produit

Type d'écouvillon	Standard
Tige	Simple
Matière de la tige	Plastique
Matière du plastique	Polystyrène
Partie sécable	Non
Matière de l'embout	Viscose/Rayonne
Type de l'embout	Classique
Longueur totale de l'écouvillon (en mm)	146,0
Type de milieu	Standard
Nom du milieu	SRK™
Etat du milieu	Liquide
Volume de milieu (en ml)	10,0
Composition du milieu	<ul style="list-style-type: none"> - Chlorure de sodium - Chlorure de potassium - Chlorure de calcium - Lécithine - Thiosulfate de sodium - Thioglycolate de sodium - Pyruvate de sodium - Bicarbonate de sodium - Polysorbate 80
Couleur du bouchon	Vert
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Sachet pelable unitaire
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Système SRK™ : Swab Rinse Kit - Le milieu contient des agents neutralisants (Tween 80 et sels de Na) des produits d'hygiène et désinfectants utilisés

FICHE TECHNIQUE

SRK10ETP

Ecouvillon pour prélèvement de surface milieu SRK™ 10ml tige plastique bouton viscose stérile

CODE ARTICLE : 012567

DATE D'EDITION : 22/05/2018 15:50:26

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	24

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	COPAN ITALIA S.p.A.
Référence du fournisseur	902C
Pays d'origine	ITALIE