

FICHE TECHNIQUE

MVL-ETP

Ecouvillon standard tige plastique bouton polyester avec milieu Virus liquide stérile COPAN

CODE ARTICLE : 013716

DATE D'EDITION : 22/05/2018 15:40:04

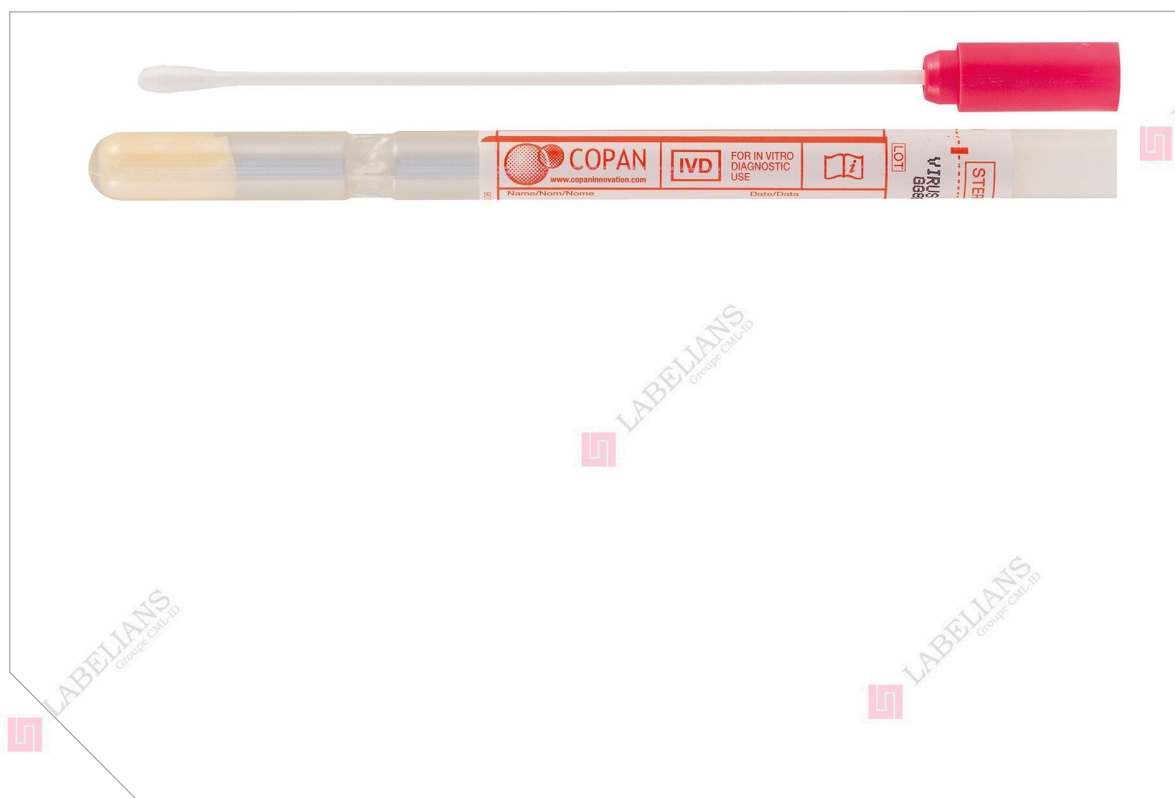


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MVL-ETP

Désignation

Ecouvillon standard tige plastique bouton polyester avec milieu Virus liquide stérile COPAN

Application

- Transport et conservation des prélèvements microbiologiques pour la culture des virus

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 93/42/CE modifiée par la 2007/47 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 1993

FICHE TECHNIQUE

MVL-ETP

Ecouvillon standard tige plastique bouton polyester avec milieu Virus liquide stérile COPAN

CODE ARTICLE : 013716

DATE D'EDITION : 22/05/2018 15:40:04

Conditionnement

relative aux dispositifs médicaux. Classe IIa

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	Polyester/Dacron
Type de l'embout	Classique
Longueur totale de l'écouvillon (en mm)	143,0
Type de milieu	Standard
Nom du milieu	Virus
Etat du milieu	Liquide
Volume de milieu (en ml)	1,0
Composition du milieu	<ul style="list-style-type: none"> - Chlorure de sodium - Chlorure de potassium - Chlorure de calcium - Chlorure de magnésium - Phosphate monopotassique - Phosphate disodique - Thioglycolate de sodium - Eau distillée
Couleur du bouchon	Rose
Microorganismes recherchés (culture)	Virus
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Sachet pelable unitaire

FICHE TECHNIQUE

MVL-ETP

Ecouvillon standard tige plastique bouton polyester avec milieu Virus liquide stérile COPAN

CODE ARTICLE : 013716

DATE D'EDITION : 22/05/2018 15:40:04

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	15

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	COPAN ITALIA S.p.A.
Référence du fournisseur	147C
Pays d'origine	ITALIE