

FICHE TECHNIQUE

SDP

Portoir pour 10 pipettes à VS Sediplast®

CODE ARTICLE : 995071

DATE D'EDITION : 03/04/2023 16:20:02



Photo non contractuelle



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

SDP

Désignation

Portoir pour 10 pipettes à VS Sediplast®

Application

- Maintien des pipettes à la verticale lors de la détermination de la vitesse de sédimentation selon la méthode Westergren

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

SDP

Portoir pour 10 pipettes à VS Sediplast®

CODE ARTICLE : 995071

DATE D'EDITION : 03/04/2023 16:20:02

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	12
Minimum de vente (nombre de pièces)	1

Descriptif du produit

Matière	Plastique
Dimensions (en mm)	- Longueur : 186,5 ± 0,5 - Largeur : 44 ± 0,5 - Hauteur : 42,5 ± 0,5 - Diamètre des trous : 12,5/9,5 ± 0,5
Capacité	10 postes
Compatibilité	Système Sediplast®
Niveau de stérilité	Non stérile
Présence de latex	Non
Radioactif	Non
Mode opératoire	1. Introduire les système VS (pipette et tube) dans le portoir. Maintenir le tout sur une surface plane et horizontale, sans vibrations tout au long de l'analyse. Après 1 heure puis 2 heures exactement, relever les résultats de la vitesse de sédimentation (ligne de séparation entre la phase séreuse et la phase corpusculaire). La lecture se fait directement en unités Westergren 2. Jeter l'ensemble (pipette et tube) après utilisation dans un récipient à déchets d'activité de soin à risques infectieux

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

SDP

Portoir pour 10 pipettes à VS Sediplast®

CODE ARTICLE : 995071

DATE D'EDITION : 03/04/2023 16:20:02

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	LP ITALIANA
Référence du fabricant	184010
Pays d'origine	ITALIE

