

ARTICOLI MONOUSO

DISPOSABLE ITEMS

ARTICLES DISPOSABLES



PROVETTE CON TAPPO A VITE

PP

Provette da 10 ml realizzate in polipropilene, non graduate. Dotate di base d'appoggio e tappo a vite, di colore giallo, che ne garantisce la tenuta. Disponibili anche in versione sterilizzata ed in confezione singola.

TEST TUBES WITH SCREW CAP

PP

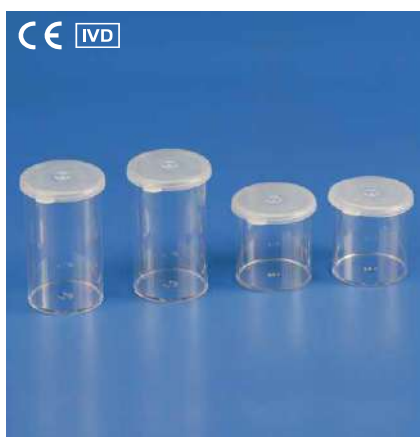
10 ml PP test tubes, not graduated with self-standing base and tight screw cap yellow colour for a leakproof closure. Available also in sterile and individually wrapped version.

TUBES À ESSAIS AVEC BOUCHON À VIS

PP

Tubes à essai de 10 ml en PP, non gradués avec base d'appui et bouchon jaune à vis qui garantit l'étanchéité. Disponible en version stérilisée et en emballage individuel

Art	Descr.	Cap. ml	Ø mm	h mm
5603	Not Sterile	10	16	100
5604	Sterile	10	16	100
5605	Sterile- Individually wrapped	10	16	100



CONTENITORE CON TAPPO A PRESSIONE

PS CON TAPPO IN PE

Di forma cilindrica, hanno imboccatura larga e sono dotati di tappo a pressione a tenuta.

SNAP-ON LIDS CONTAINERS

PS WITH PE CAP

Cylindrical containers in PS material, wide mouth with snap on lid.

RÉCIPIENTS AVEC BOUCHON À PRESSION

PS AVEC BOUCHON EN PE

De forme cylindrique, col large et couvercle à pression étanche.

Art.	Ø mm	h mm	Cap. ml
2580	35	41	30
2585	35	61	35



SISTEMA PER LA VELOCITÀ DI ERITROSEDIMENTAZIONE

PS / PP

Questo sistema consente una rapida e sicura esecuzione della velocità di eritrosedimentazione secondo il metodo di riferimento Westergreen. Il sistema si compone di provetta in PP 12x86 mm, etichettata e completa di tappo rosa contenente 0,2 ml di sodio citrato. La pipetta in PS è serigrafata con una scala graduata da 0 a 170 mm, è provvista di un tappo di fibra al quale corrisponde il punto 0 e di un pistoncino che, grazie alla pressione esercitata all'interno della provetta, consente un rapido riempimento della pipetta. Esecuzione del test:
 1. riempire la provetta con sangue intero fino al segno indicato in etichetta (1 ml)
 2. mescolare delicatamente per inversione
 3. introdurre la pipetta fino a quando il sangue non avrà raggiunto il livello 0
 4. attendere 60 minuti e leggere.

ERYTHROCYTE SEDIMENTATION RATE SYSTEM

PS / PP

The Sedi-Rate system allows a rapid and safe execution of the ESR test according to the Westergreen method. The system is composed of a tube in PP (12x86 mm) with label, complete with pink-cap containing 0,2 ml sodium citrate. The pipette in PS is silk-screened with a graduation scale from "0" to "170" and is provided with a fibre cap (allowing the blood to reach the 0 level) and with a little piston allowing a quick filling of the pipette thanks to the pressure exerted within the tube. Test procedure:
 1. fill the test tube with whole blood up to the mark on the label (1 ml)
 2. mix delicately by turning it over
 3. insert the pipette until the blood reaches the 0 level
 4. wait 60 minutes and read.

SYSTÈME POUR LA VITESSE DE ERYTROSÉDIMENTATION

PS / PP

Le système permet une exécution rapide et sûre de la vitesse de érytrosédimentation selon la méthode de référence Westergreen. Le système est composé par un tube en PP (12x86 mm), avec étiquette, complète de bouchon rose contenant 0,2 ml de sodium citrate. La pipette en PS est sérigraphiée avec une graduation de 0 à 170 mm, est pourvue d'un bouchon de fibre (auquel correspond le point 0) et d'un petit piston qui permet un remplissage rapide de la pipette, grâce à la pression à l'intérieur du tube. Exécution du test:
 1. remplir le tube avec le sang entier jusqu'à la marque indiquée sur l'étiquette (1 ml).
 2. mélanger délicatement par inversion
 3. introduire la pipette jusqu'à quand le sang a atteint le ni-veau 0
 4. attendre 60 minutes et lire.



Art.	Desc.
88435	Provetta in PP 12x86 mm con tappo rosa completa di Art. 88437 Test tube in PP 12x86 mm with pink cap complete with Art. 88437 Tube en PP 12x86 mm avec bouchon rose avec Art. 88437
88436	Supporto a 10 posti numerati per sistema SEDI-RATE 10 place numbered rack for SEDI-RATE system Support à 10 places numérotés pour système SEDI-RATE
88437	Pipetta in PS / Pipette in PS / Pipette en PS