

ARTÍCULOS DESECHABLES

DISPOSABLE ITEMS

ARTIGOS DESCARTÁVEL



PROBETAS CON TAPÓN DE ROSCA

PP

Probetas de 10 ml de polipropileno, sin graduación, con base de apoyo y tapón de rosca amarillo, que garantiza su estanqueidad. Disponibles también en versión esterilizada e individual.

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.

TUBOS DE ENSAIO COM TAMPA DE ROSCA

PP

Tubo de ensaio PP 10 mL não graduados com base e tampa rosca amarela e fecho à prova de fuga. Disponível também em versão estéril e embalada individualmente

Art	Descr.	Cap. ml	Ø mm	h mm
5603	No esterilizado/Not Sterile/ Não estéril	10	16	100
5604	Esterilizado/Sterile/ Estéril	10	16	100
5605	Env. Ind. Esterilizado/Sterile-Individually wrapped/ Estéril Emb. Individualmente	10	16	100



ENVASES CON TAPÓN A PRESIÓN

PS CON TAPÓN DE PE

De forma cilíndrica, tienen el cuello ancho y disponen de tapón a presión de cierre estanco.

SNAP-ON LIDS CONTAINERS

PS WITH PE CAP

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

FRASCOS COM TAMPA DE PRESSÃO

PS COM TAMPA EM PE

Com formato cilíndrico, têm a boca larga e possuem tampa de pressão vedante.

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



SISTEMA PARA LA VELOCIDAD DE ERITROSEDIMENTACIÓN

PS / PP

Este sistema permite una ejecución rápida y segura de la velocidad de eritrosedimentación según el método de referencia Westergreen. El sistema se compone de probeta de polipropileno 12x86 mm, etiquetada y con tapón rosa que contiene 0,2 ml de citrato de sodio. La pipeta de poliestireno está serigrafada con una regla graduada de 0 a 170 mm y dispone de un tapón de fibra al que corresponde el punto 0 y un pequeño pistón que, gracias a la presión ejercida dentro de la probeta, permite un llenado rápido de la pipeta.

Ejecución de la prueba:

- 1 - llenar la probeta con sangre hasta la señal indicada en la etiqueta (1 ml)
- 2 - mezclar con cuidado para la inversión
- 3 - introducir la pipeta hasta que la sangre no llegue al nivel 0
- 4 - esperar 60 segundos y leer.

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.

SISTEMA PARA A VELOCIDADE DA ERITROSSEDIMENTAÇÃO

PS / PP

Esse sistema permite uma rápida e segura operação da velocidade da eritrossedimentação conforme o método de referência Westergreen. O sistema é composto por um tubo de ensaio de polipropileno 12x86 mm, etiquetado e completo, com tampa cor-de-rosa, contendo 0,2 ml de citrato de sódio. O tubo de poliestireno é serigrafado com uma escala graduada de 0 a 170 mm, possui uma tampa de fibra (correspondente ao ponto 0) e um pequeno pistão que, graças à pressão exercida dentro do tubo de ensaio, permite um preenchimento rápido do tubo.

Procedimento do teste:

- 1 - encher o tubo de ensaio com sangue inteiro até o sinal indicado na etiqueta (1 ml)
- 2 - misturar delicadamente por inversão
- 3 - introduzir o tubo até que o sangue atinja o nível 0
- 4 - aguardar 60 minutos e ler.



Art.	Descr.
88435	Probeta de PP de 12x86 mm con tapón rosa y art. 88437 Test tube in PP 12x86 mm with pink cap complete with Art. 88437 Tubo de ensaio de PP 12x86 mm con tampa cor-de-rosa completa do art. 88437
88436	Soporte de 10 espacios numerados para sistema SEDI-RATE 10 place numbered rack for SEDI-RATE system Suporte com 10 compartimentos numerados para o sistema SEDI-RATE
88437	Pipeta in PS / Pipette in PS / Pipeta in PS