



Micro hematocrit tubes

Mikrohämatokritröhrchen

Tubes microhématocrites

Tubi per microematocrito

Tubos microhematocritos

- GB** VITREX micro-haematocrit tubes are quality products that conform to international standard ISO 12772. The tubes are supplied fire polished at the colour-coded end, which we recommend should be sealed with VITREX Sigillum Wax. Fire polishing reduces wear on the centrifuge seals. Supplied with colour-coding on the packaging and on the tubes in plain (blue colour), or with uniform sodium heparinisation (red colour), ammonia heparinisation (green colour) or lithium heparinisation (orange colour). Each heparinised tube contains at least 4 IU heparin as prescribed by the Standard.
- D** VITREX Mikrohämatokritröhrchen sind ein Qualitätsprodukt und erfüllen die internationale Norm ISO 12772. Die Röhrchen verfügen über eine Feuerpolitur am farbkodierten Ende, das vorzugsweise mit VITREX Siegelwachs verschlossen werden sollte. Die Feuerpolitur verringert den Verschleiß an der Zentrifuge. Die Farbkodierung auf der Packung und den Röhrchen kennzeichnet unbehandelte (blau) oder einheitlich mit Natrium (rot), Ammoniak (grün) oder Lithium (orange) heparinisierte Röhrchen. Jedes Röhrchen enthält entsprechend der Norm mindestens 4 IE Heparin.
- F** Les tubes micro-hématocrites de VITREX sont des produits de qualité, conformes à la norme internationale ISO 12772. Les tubes ont été polis à la flamme sur l'extrémité du code de couleur. Nous recommandons que cette extrémité soit scellée à l'aide de la cire Sigillum de VITREX. Le polissage à la flamme permet de réduire les risques d'endommagement des scellés durant la centrifugation. Les emballages, ainsi que les tubes, disposent d'un code de couleur indiquant le type d'héparinisation: couleur bleu, pas d'héparinisation ; couleur rouge, héparinisation au sodium ; couleur verte, héparinisation à l'ammonium ; couleur orange, héparinisation au lithium. Chaque tube héparinisé dispose d'au moins 4 UI d'héparine en conformité avec la norme en vigueur.
- I** I tubi per microematocrito VITREX sono un prodotto di qualità conforme alla norma internazionale ISO 12772. I tubi vengono puliti alla fiamma all'estremità colorata per la cui chiusura si consiglia l'uso del Sigillum Wax VITREX. La pulitura alla fiamma riduce l'usura dei sigilli per centrifuga. I tubi e le confezioni sono colorati secondo un codice preciso: tubi non trattati (blu), con rivestimento uniforme in eparina sodica (rossa), ammonioeparina (verde) o eparina litiata (arancione). Ogni tubo con rivestimento eparinico contiene almeno 4 IU di eparina in conformità a quanto previsto dalla norma.
- E** Los tubos para microhematocrito VITREX son productos de calidad que respetan la norma internacional ISO 12772. Los tubos han sido pulidos al fuego en el extremo del código de color, que recomendamos sellar con placas de Segillum de cera VITREX. El pulido al fuego reduce el desgaste en los sellos de centrifugado. Tanto los botes con dispensador y las cajas de cartón como los tubos se suministran con un código de color que indica el tipo de heparinización. Así, el color azul indica que el tubo no contiene heparina; el color rojo, que contiene heparina de sodio; el color verde, que la heparina es de amonio, y el color naranja, que la heparina es de litio. En cumplimiento de la norma, cada tubo heparinizado contiene al menos 4 U.I. de heparina.

The tubes are available in two types of packaging: Dispenser vials of 100 tubes each for hygienic and easy handling; and economy cardboard boxes, which reduce transport and handling costs. Special requirements regarding marking, dimensions or impregnation can be met.

Accessories

The Sigillum Wax plate has 2x24 numbered positions per pair, which makes it easy to seal and transport samples. Each pair can be forced apart and used separately. The even wax layer ensures uniform sealing.

Die Röhrchen sind in zwei Verpackungsformen erhältlich: in Violen zu 100 St. mit Spenderaufsatz für hygienische und einfache Handhabung oder im wirtschaftlichen Karton mit geringeren Transportkosten. Spezielle Abmessungen, Markierungen und Imprägnierungen auf Anfrage.

Zubehör

Siegelwachsplatte mit 2 x 24 nummerierten Pfropfen für die problemlose Versiegelung von Proben zum Transport. Die Pfropfenpaare lassen sich leicht trennen und auch einzeln verwenden. Die gleichmäßige Stärke der Wachsplatte garantiert eine einheitliche Versiegelung.

Les tubes sont disponibles sous deux types d'emballage : capsules de 100 tubes avec distributeur, permettant une manipulation plus facile et hygiénique; boîtes en carton plus économiques, qui permettent de réduire les coûts de transport et de manipulation. Des adaptations spécifiques en termes de marquage, dimensions ou imprégnation pourront être effectuées.

Accessoires

Le plateau de cire Sigillum dispose de 2x24 positions numérotées par paire, facilitant le scellé et le transport des échantillons. Chaque paire peut être séparée et utilisée indépendamment. Une couche de cire homogène permet de garantir un scellé uniforme.

I tubi sono disponibili in due tipi di confezione da 100 pezzi: una con dispenser per un uso semplice e igienico di ciascun tubo e l'altra economica, in cartone, per ridurre i costi di manipolazione e trasporto. È possibile soddisfare le richieste relative alla produzione di tubi con marcatura, dimensioni, o impregnanti diversi.

Accessori

La piastra Sigillum Wax dispone di 2x24 posizioni numerate per coppia che facilitano la sigillatura e il trasporto del campione. Ogni coppia può essere staccata e utilizzata separatamente. Lo strato di cera omogeneo assicura una sigillatura uniforme.

Los tubos se suministran en dos tipos presentaciones: botes dispensadores de 100 unidades que aumentan la higiene y facilitan la manipulación, y económicas cajas de cartón que reducen los costes de manipulación y transporte. También se aceptan pedidos especiales de marcado, dimensiones o impregnación.

Accesorios

La placa de Segillum de cera tiene 2 x 24 posiciones numeradas por pares, lo que facilita el cierre y el transporte de las muestras. Además, los pares se pueden separar para utilizarlos de forma independiente. La homogénea capa de cera garantiza un cierre totalmente uniforme.

Standard Microhematocrit

Quantity	● Plain		● Natrium Hep.		● Ammon. Hep		● Lithium Hep.		d (mm) +/- 0,05 mm	D (mm) +/- 0,05 mm	L (mm) +/- 0,5 mm	Vol. (µl)
10x100	1602	BRIS	1613	NRIS	1608	ARIS	1618	LRIS	1,15	1,55	75	~75
1x1000	1632	BRIS/E	1636	NRIS/E	1640	ARIS/E	1667	LRIS/E	1,15	1,55	75	~75

Non-standard Microhematocrit

Quantity	● Plain		● Natrium Hep.		● Ammon. Hep		● Lithium Hep.		d (mm) +/- 0,05 mm	D (mm) +/- 0,05 mm	L (mm) +/- 0,5 mm	Vol. (µl)
10x100	1604	BSRS	1615	NSRS	1610	ASRS	1606	LSRS	0,95	1,35	75	~50
10x500	1605	BCRS	1616	NCRS					0,6	0,8	32	~9

Precal Microhematocrit

Quantity	Heparin		d (mm)	Tol. d mm	D +/- 0,05 mm	L +/- 0,5 mm	Vol. 1 (µl)	Vol. 2 (µl)
10x100	1627	PNTI ● Natrium	0,55	+/- 0,05	1,55	75	~14	~18
10x100	1628	PATI ● Ammonium	0,55	+/- 0,05	1,55	75	~14	~18
10x100	1611	PLRI ● Lithium	1,023	+/- 0,008	1,5	75	~32	~61

5x2 1400 Wax plate - Wachsplatte - Plaque de cire - Piastra Sigillum Wax - Placa de cera

