










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.









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.

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.

Tubi per microematocrito

Elija un color:

Nº de artículo	Cantidad/vial	Viales/caja	Cantidad/caja	d	D	Tolerancia Dd	L	Tolerancia L	Vol.1 µl	Vol.2 µl	Descripción 1	Descripción 2	
1602	100	10	1000	1.15	1.55	+/- 0,05	75	+/- 0,5	~75		BRIS	Standard Microhematocrit Plain	
1632			1000	1.15	1.55	+/- 0,05	75	+/- 0,5	~75		BRIS/E	Standard Microhematocrit Plain	
1613	100	10	1000	1.15	1.55	+/- 0,05	75	+/- 0,5	~75		NRIS	Standard Microhematocrit Natrium Hep.	
1636			1000	1.15	1.55	+/- 0,05	75	+/- 0,5	~75		NRIS/E	Standard Microhematocrit Natrium Hep.	
1608	100	10	1000	1.15	1.55	+/- 0,05	75	+/- 0,5	~75		ARIS	Standard Microhematocrit Ammon. Hep	
1640			1000	1.15	1.55	+/- 0,05	75	+/- 0,5	~75		ARIS/E	Standard Microhematocrit Ammon. Hep	
1618	100	10	1000	1.15	1.55	+/- 0,05	75	+/- 0,5	~75		LRIS	Standard Microhematocrit Lithium Hep.	
1667			1000	1.15	1.55	+/- 0,05	75	+/- 0,5	~75		LRIS/E	Standard Microhematocrit Lithium Hep.	
1604	100	10	1000	0.95	1.35	+/- 0,05	75	+/- 0,5	~60		BSRS	Non-Standard Microhematocrit Plain	

1605	500	10	5000	0.6	0.8	+/- 0,05	32 +/- 0,5	~9		BSRS	Non-Standard Microhematocrit Plain	
1615	100	10	1000	0.95	1.35	+/- 0,05	75 +/- 0,5	~60		NSRS	Non-Standard Microhematocrit Natrium Hep.	
1616	500	10	5000	0.6	0.8	+/- 0,05	32 +/- 0,5	~9		NSRS	Non-Standard Microhematocrit Natrium Hep.	
1610	100	10	1000	0.95	1.35	+/- 0,05	75 +/- 0,5	~60		ASRS	Non-Standard Microhematocrit Ammon. Hep	
1606	100	10	1000	0.95	1.35	+/- 0,05	75 +/- 0,5	~60		LSRS	Non-Standard Microhematocrit Lithium Hep.	
1627	100	10	1000	0.55	1.55	+/- 0,05	75 +/- 0,5	~14	~18	PNTI	Precal Microhematocrit Natrium Hep.	
1628	100	10	1000	0.55	1.55	+/- 0,05	75 +/- 0,5	~14	~18	PATI	Precal Microhematocrit Ammon. Hep	
1611	100	10	1000	1.023	1.5	+/- 0,008	75 +/- 0,5	~32	~ 61	PLRI	Precal Microhematocrit Lithium Hep.	
1400			10								Wax Plate 24 numbered spaces	