

Sistemas de inventario criobiológico Locator™

Deje de buscar muestras

- Encuentre las muestras rápido con las ubicaciones de almacenamiento de bastidor individual para cajas
- No reabastezca el LN₂ por hasta 225 días: la estructura de doble puerta y el diseño de boca ancha minimizan la pérdida de LN₂
- Maximice el almacenamiento: los bastidores se ajustan cómodamente para sostener 3600 muestras
- No se quede sin nitrógeno líquido: la alarma le advierte cuando el nivel es bajo

Utilice el sistema Locator Jr. (modelo 05094-60) para el ajuste en espacios pequeños: esta versión a escala tiene una altura de solo 26" (66 cm). El sistema Locator Jr. sostiene cuatro bastidores; cada bastidor sostiene cuatro cajas criogénicas cuadradas de 5/4" (13.3 cm) Selección el sistema Locator 4 (modelo 05094-40) para sostener hasta cuatro bastidores; cada bastidor sostiene nueve cajas criogénicas cuadradas de 5/4" (13.3 cm). El sistema Locator 8 (modelo 05094-50) sostiene hasta ocho bastidores; cada bastidor sostiene nueve cajas criogénicas cuadradas de 3" (7.6 cm) Solicite las cajas criogénicas para almacenamiento en la página 427.



Sistema Locator Jr. 05094-60 con carro giratorio opcional



Descripción	Locator Jr.	Locator 4	Locator 8
Número de catálogo	YV-05094-60	YV-05094-40	YV-05094-50
Capacidad de trabajo de nitrógeno líquido	51 l	111 l	111 l
Cantidad de bastidores incluidos	4	4	8
Cajas criogénicas contenidas	16	36	72
Dimensiones de la caja (L x An x Al)	5 1/4" x 5 1/4" x 2" (13.3 x 13.3 x 5.1 cm)	5 1/4" x 5 1/4" x 2" (13.3 x 13.3 x 5.1 cm)	3" x 3" x 2" (7.6 x 7.6 x 5.1 cm)
Máximo de viales contenidos	1600	3600	1800
Tiempo de sujeción estática	60 días	112 días	185 días
Tasa de consumo	0.85 l/día	0.99 l/día	0.60 l/día
Dimensiones (Al x diá.)	26 1/2" x 22" (67.3 x 55.9 cm)	37 1/2" x 22" (95.2 x 55.9 cm)	37 1/2" x 22" (95.2 x 55.9 cm)
Precio			



Las ranuras numeradas de los bastidores hacen más simple la extracción de muestras

05094-52

[YV-05094-52](#) Carro giratorio: su sistema se vuelve portátil

Transportadores criogénicos

Traslade sus muestras criogénicas de manera segura

- Los transportadores proporcionan tiempos extensos de sujeción de nitrógeno líquido
- El relleno absorbente evita fugas y derrames

La envoltura de aluminio resistente y la tapa de cierre positivo protegen los contenidos. El cartucho interior de almacenamiento está fabricado con acero inoxidable de alta resistencia.

Incluye: un cartucho. El transportador de 4.4 l conserva 17 bastones (102 tubos, 6 por bastón); el transportador de 6.4 l conserva 83 bastones (498 tubos; 6 por bastón).



44300-10

44300-08

Descripción	Transportador pequeño	Transportador grande
Número de catálogo	YV-44300-08	YV-44300-10
Capacidad (l)	4.4	6.4
DI del cuello (cm)	2 3/16" (7.2)	8 1/2" (21.6)
Tiempo de retención estática†	30 días	11 días
Evaporación (l/día)†	0.18	0.6
Dimensiones exteriores	18 3/8" x 9 3/16" (46.7 x 23.4)	26 7/8" x 15 1/2" (68.2 x 39.4)
Precio		

Viales criogénicos, PP

Obtenga una identificación de muestras más fácil

- Identifique y etiquete las muestras de manera simple con el área blanca de etiquetado
- Los viales autónomos resisten temperaturas de -196 a 120 °C

Nota: no los esterilice en autoclave ni los sumerja en nitrógeno líquido.



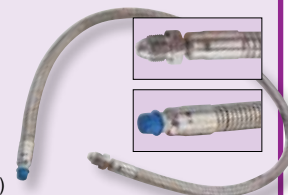
Tamaño del vial	Dimensiones (Al x DE)		Cant/pqte	Número de catálogo	Precio/pqte
	pulg.	mm			
1.0 ml	1 3/16 x 1 5/32	39 x 12		YV-06754-93	
1.2 ml	1 1/2 x 7/32	38 x 13.5	25	YV-06754-95	
1.5 ml	1 11/32 x 1 5/32	48 x 12		YV-06754-94	
2.0 ml	1 11/32 x 7/32	48 x 13.5	25	YV-06754-96	
5.0 ml	3 13/64 x 7/32	89.4 x 13.5	10	YV-06754-97	

Mangueras de acero inoxidable para transferencias

Fácil llenado de los recipientes de Dewar

- Facilitan el llenado de recipientes de Dewar para almacenamiento y los sistemas de inventario con LN₂

Elementos incluidos: un accesorio de NPT (M) 3/8" (0.95 cm) en un extremo y un accesorio CGA 295 (para tanque de nitrógeno líquido) en el otro extremo.



Longitud	Número de catálogo	Precio
1.2 m	YV-03773-40	
1.8 m	YV-03773-42	