

**NUEVO**



## ¿Porqué solo caben 81 criotubos en sus criocajas?



La respuesta es sencilla: porque Usted todavía no usa nuestros criotubos EPPi® extra delgados para, por fin, poder almacenar 100 unidades en las cajas estándar. Es probable que nadie sepa explicar por qué se inventaron las odiosas cajas de 9x9 que se han convertido casi en estándar en todo el mundo. En todo caso, es hora de poner fin a esta pérdida de espacio tan costosa.

Su material de pruebas es valioso, poco común o incluso único. Usted es consciente del riesgo de contaminación durante el manejo de los criotubos. Si en el pasado decidió utilizar tubos con rosca interna y junta tórica de silicona con el consiguiente riesgo de contaminación, a partir de ahora ya no existe ningún motivo para que siga sometido a este «compromiso» que esperamos no haya tenido consecuencias. Porque en la caja estándar de 133x133 mm caben 100 criotubos EPPi® con rosca exterior. Compruébelo Usted mismo.

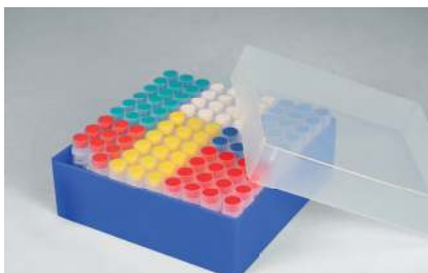
## EPPi® Criotubos



- ▶ Fabricación conforme a las buenas prácticas de fabricación bajo condiciones ambientales.
- ▶ Controles de calidad rigurosos y muy detallados durante el proceso de fabricación.
- ▶ Sistema de control de lotes con prueba de estanqueidad para validar el proceso.
- ▶ Uso exclusivo de polipropileno aprobado por la FDA para diagnósticos in vitro. Tanto los tubos como los tapones roscados se fabrican con el mismo material inocuo para conseguir una estanqueidad del 100%.
- ▶ La rosca exterior de cierre rápido QuickLock y el tapón de rosca con precinto de seguridad permiten un cierre y una apertura muy rápidos girando solo media vuelta.
- ▶ Envasados en bolsas con cierre fácil y en posición vertical con etiquetas con el número de lote.
- ▶ Los criotubos EPPi® se pueden etiquetar de forma individual a petición del cliente. También son posibles códigos de barra y códigos QR personalizados.

- Fabricación según ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001
- Fabricación según directrices GMP en ambiente estéril
- Cumplimiento de los requisitos según la directiva UE 98/79/CE sobre productos sanitarios para diagnóstico in vitro
- Fabricados con polipropileno aprobados por la FDA para temperaturas de -196°C a +121°C
- No citotóxicos según ISO 10993-5
- Libres de metales pesados y de plastificantes

- Libres de RNasa, DNasa y ADN
- Libres de ATP
- Libres de EEB y EST
- Libres de pirógenos
- Esterilizados según norma ISO 11137-2:2013
- Método de validación VDMax 25
- Esterilidad SAL 10<sup>-6</sup>
- Resistencia a la centrifugación hasta 17.000 g



### EPPi® Criotubos, estériles

N.º de artículo	Volumen	Longitud	Ud./pack
EPPI0SPX	0.5 ml	28.5 mm	1,000 (10x100)
EPPI1SPX	1.0 ml	36.1 mm	1,000 (10x100)
EPPI2SPX	2.0 ml	47.6 mm	1,000 (10x100)
EPPI4SP5	4.0 ml	73.2 mm	500 (5x100)
EPPI5SP5	5.0 ml	88.5 mm	500 (5x100)

Todos los criotubos EPPi® se pueden suministrar también sin esterilizar con tapón de rosca envasado por separado.

### EPPi® Criotubos, estériles

N.º de artículo	Volumen	Longitud	Ud./pack
EPPI0SP1	0.5 ml	28.5 mm	100 (1x100)
EPPI1SP1	1.0 ml	36.1 mm	100 (1x100)
EPPI2SP1	2.0 ml	47.6 mm	100 (1x100)
EPPI4SP1	4.0 ml	73.2 mm	100 (1x100)
EPPI5SP1	5.0 ml	88.5 mm	100 (1x100)

### Código colores EPPi® 1 color

N.º de artículo	Color	Ud./pack
EPPI8BU5	azul	500 (5x100)
EPPI8GR5	verde	500 (5x100)
EPPI8VT5	violeta	500 (5x100)
EPPI8RE5	rojo	500 (5x100)
EPPI8WH5	blanco	500 (5x100)
EPPI8YE5	amarillo	500 (5x100)
EPPI8MX5	Combinación 5 colores*	500 (5x100)

\* Rogamos indiquen los 5 colores que deseen en el momento de realizar el pedido.

### Código colores EPPi® 2 colores

N.º de artículo	Color	Ud./pack
EPPI9BR1	azul + rojo	100 (1x100)
EPPI9BR6	azul + rojo	600 (6x100)
EPPI9GY1	verde + amarillo	100 (1x100)
EPPI9GY6	verde + amarillo	600 (6x100)
EPPI9VW1	violeta + blanco	100 (1x100)
EPPI9VW6	violeta + blanco	600 (6x100)
EPPI9MX6	Combinación todos los colores	600 (3x200)

### EPPi® Criocajas 133 x 133 mm, polipropileno

N.º de artículo	Nombre del artículo	Posiciones	Para tubos	Altura	Colores**
EPPI05□□**	Criocaja 0.5	10x10	0.5 ml	34 mm	NA □ BU ■ YE ■ GR ■ RE ■
EPPI10□□**	Criocaja 1.0	10x10	0.5 / 1.0 ml	40 mm	NA □ BU ■ YE ■ GR ■ RE ■
EPPI20□□**	Criocaja 2.0	10x10	1.0 / 2.0 ml	53 mm	NA □ BU ■ YE ■ GR ■ RE ■
EPPI40□□**	Criocaja 4.0	10x10	4.0 ml	79 mm	NA □ BU ■ YE ■ GR ■ RE ■
EPPI50□□**	Criocaja 5.0	10x10	4.0 / 5.0 ml	94 mm	NA □ BU ■ YE ■ GR ■ RE ■

\*\*Añadir código de color al final del n.º de artículo: NA = transparente · BU = azul · YE = amarillo · GR = verde · RE = rojo

### EPPi® Criocajas 133 x 133 mm, policarbonato

N.º de artículo	Nombre del artículo	Posiciones	Para tubos (ml)	Altura (mm)	Colores**
KPC50-C100□□**	Criocaja 100	10x10	0.5 / 1.0 / 2.0	52	BU ■ YE ■ GR ■ RE ■ OR ■ WH □
KPC50-C81□□**	Criocaja 81	9x9	2.0	52	BU ■ YE ■ GR ■ RE ■ OR ■ WH □
KPC50-C25□□**	Criocaja 25	5x5	2.0	52	BU ■ YE ■ GR ■ RE ■ OR ■ WH □
KPC95-C81□□**	Criocaja 81H	9x9	5.0	95	BU ■ YE ■ GR ■ RE ■

\*\*Añadir código de color al final del n.º de artículo: BU = azul · YE = amarillo · GR = verde · RE = rojo · OR = naranja · WH = blanco

### EPPi® Gradilla para Criotubos, policarbonato

Gradilla para criotubos antideslizante con bloqueo para la base. Los tubos quedan inmovilizados permitiendo así roscar y desenroscar los tapones. El manejo con una sola mano permite trabajar con rapidez y comodidad. Cada agujero posee identificación alfanumérica. Resistentes a temperaturas de -196 °C hasta +121 °C. Autoclavables.

N.º de artículo	Capacidad	Dimensiones exteriores LxAxAlt. (mm)	Colores**
LCRWS50□□**	5x10	195x100x25	BU ■ YE ■ GR ■ RE ■ WH □

\*\*Añadir código de color al final del n.º de artículo: BU = azul · YE = amarillo · GR = verde · RE = rojo · WH = blanco

### EPPi® MAX Criocajas 136 x 136 mm, polipropileno

N.º de artículo	Nombre del artículo	Posiciones	Para tubos (ml)	Altura (mm)	Colores**
KEAMAX45-V1□□**	EPPi MAX caja 45	-	1.0 / 2.0	45-53	NA □ NB ■ NY ■ NG ■ NP ■ NO ■ BB*** ■
KEAMAX50-C1□□**	EPPi MAX caja 50	-	1.0 / 2.0	52	NA □ NB ■ NY ■ NG ■ NP ■ NO ■ BB*** ■
REM10301010K	EPPi MAX divisor	10x10	1.0 / 2.0	30	

\*\* Añadir código de color al final del n.º de artículo:

NA = transparente · NB = neón-azul · NY = neón-amarillo · NG = neón-verde · NP = neón-rojo/fucsia · NO = neón-naranja · BB\*\*\* = negro/negro

\*\*\* negro/negro: Parte inferior y tapón negro para pruebas sensibles a la luz