

## Microtubo 1,5 ml

Microtubos graduados fabricados en polipropileno transparente.

Tapón unido al tubo y tapa plana mate para poder escribir. Tapones de fácil manipulación: se pueden abrir y cerrar con una sola mano, y son fácilmente perforables. Incorporan una banda mate lateral.

Tapones especialmente diseñados para no saltar en procesos de centrifugación, congelación, ebullición o durante su transporte.

- Cuando sólo se necesita asegurar que el líquido está en el fondo del tubo y que no queda contra su pared, bastará con presionar ligeramente el tapón y poner los tubos poco tiempo en la centrífuga.
- Para centrifugar los tubos, presionar el tapón con más fuerza para un cierre óptimo (el "clic" asegura el cierre).

Dimensiones de los microtubos: 39 x 11 mm. Autoclavables a 121 °C y congelables hasta –170 °C.





Resistencia a la centrifugación: 20.000 xg.

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
4092.2N	natural	10 x 500	6,82	0,048

Solicitar otros colores bajo pedido.



## Microtubo 1,5 ml. Libre de ADNSA y RNASA

Microtubo con tapón plano unido al tubo. Fabricado en **polipropileno** ultra claro. De fácil manipulación con una sola mano. Ideal para el almacenaje y congelación de células, esperma, bacterias o cualquier otra muestra biológica.

Graduado cada 100 µl. Banda mate para escritura.

**Dimensiones** ( $\emptyset$  x h): 10,7 x 39,1 mm. Disponible versión en paredes de baja adhesión. **Libre de RNAsa, ADNsa, ADN e inhibidores de PCR.** 

Resiste entre -90 °C y 121 °C. Autoclavables a 121 °C







Resistencia a la centrifugación: 20.000 xg.

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
4092.3N	color natural	10 x 500	6,77	0,054
4092.3NS	color natural, superfície de baja adhesión	10 x 250	3,70	0,026



Microtubos fabricados en polipropileno transparente. Tapón unido al tubo y tapa plana mate para poder escribir. El tubo también posee una banda mate lateral para escribir o etiquetar. Tapón de fácil manipulación: se puede abrir y cerrar con una sola mano, y es fácilmente perforable. Tubos graduados cada 100 µl (graduación de molde) hasta 2 ml. El modelo 4092.6NS con superficie de baja adhesión, está especialmente diseñado para aplicaciones como por ejemplo el trabajo con proteínas. Está especialmente tratado para tener una superficie hidrofóbica. Dimensiones de los microtubos: 40 x 9 mm.

## Libres de RNAsa y ADNsa.

Resistente a temperaturas de - 90 °C hasta 121 °C.







Resistencia a la centrifugación: 17.000 xg.

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
4092.6N	color natural	10 x 500	7,27	0,053
4092.6NS	color natural, superficie de baja adhesión	10 x 250	4,09	0,036

Unidad mínima de venta: 500 y 250 respectivamente.

