

Microtubo 0,5 ml. tipo Vitatron

Fabricado en polipropileno. **Autoclavable**. Microtubos ideales para trabajar con pequeños volúmenes de muestras, microtécnicas, microsedimentación... Estos microtubos son aptos para el transporte, almacenaje y la congelación de muestras biológicas. Cierre hermético.

Tapones de fácil manipulación: se pueden abrir y cerrar con una sola mano, y son fácilmente perforables. Resistencia a la centrifugación: 14.000 rpm. Poseen un relieve en la parte interna del tapón para una hermeticidad óptima. Resisten de **-10 °C a +130 °C**.

Dimensiones: 7,50 x 31,25 mm (Ø x h) tapado.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
900117	microtubo tipo Vitatron 0,5 ml.	14 x 1.000	7,30	0,069



Microtubos 0,5 ml

Microtubos fabricados en polipropileno transparente. El tapón está unido al tubo y la tapa plana es mate para poder escribir. El tubo lleva también una banda lateral mate para escribir o etiquetar. El tapón es de fácil manipulación: se puede abrir y cerrar con una sola mano, y es fácilmente perforable. Microtubos graduados cada 100 µl (graduación de molde) de 0,1 hasta 0,6 ml.

Resistencia a la centrifugación: 17.000 g.

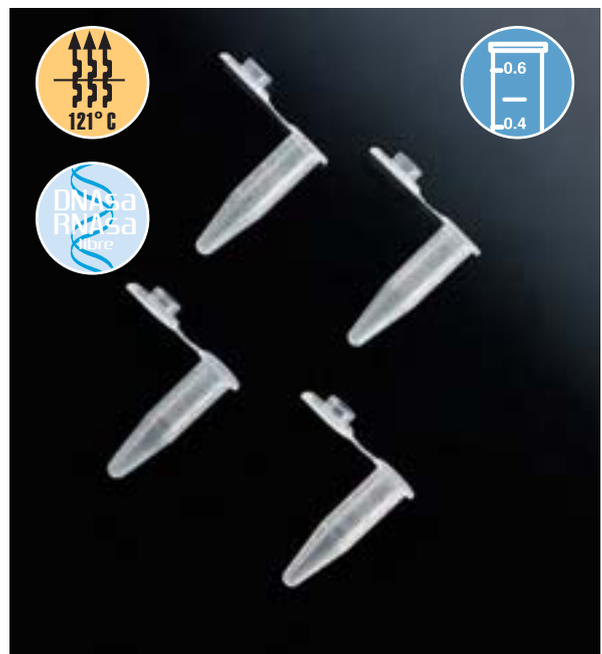
Dimensiones de los microtubos: 30 x 8 mm.

Autoclavable a 121°C y congelable hasta -80°C.

Libres de RNAsa, DNAsa e inhibidores de PCR.

El modelo **4092.1NS**, de superficie de baja adhesión, está especialmente diseñado para el trabajo con proteínas o las ampliaciones de ácidos nucleicos. Está fabricado con resinas especiales que permiten minimizar la retención de líquidos, eliminando así el uso de lubricantes que pueden degradar las muestras. La formulación es completamente **No Reactiva**.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
4092.1N	color natural graduado	10 x 1.000	7,28	0,048
4092.1NS	color natural graduado de baja adhesión	10 x 500	3,64	0,027



Microtubos 1,5 ml standard

Microtubos tipo Eppendorf fabricados en polipropileno de alta transparencia. **Autoclavable**. Con tapones unidos a los tubos. Tapones de fácil manipulación con una sola mano. Ideales para almacenaje y congelación de células, esperma, bacterias o cualquier otra muestra biológica.

Resistencia a la centrifugación: 14.000 r.p.m.

Congelables hasta -100°C.

código	dimensiones Ø x h mm	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
200400	10,86 x 39,06	natural	5 x 1.000	5,40	0,049
200401	10,86 x 39,06	amarillo	5 x 1.000	5,40	0,049
200405	10,86 x 39,06	azul	5 x 1.000	5,40	0,049
200407	10,86 x 39,06	verde	5 x 1.000	5,40	0,049
200410	10,86 x 39,06	rosa	5 x 1.000	5,40	0,049

