

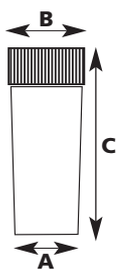


Frascos roscados 25 x 90 mm en polipropileno

CE (IVD)

Cuerpo y tapón en polipropileno. Tapón en color blanco, excepto el **409602** que es azul. Volumen del frasco: 30 ml. Por su construcción son unos de los frascos más resistentes del mercado. El sistema de roscado hace que sean prácticamente herméticos. Pueden fabricarse con otros colores de tapón (consultar cantidades). Para los frascos etiquetados, mínimo: 30.000 unidades.

mod.	código	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
1	409202	polipropileno	400	4,90	0,038	56
2	409222	polipropileno con bolsa individual	400	5,10	0,046	48
3	409201	polipropileno etiquetado	400	4,90	0,038	56
4	409602	polipropileno con espátula removible	400	5,30	0,038	56
2	409222.O	polipropileno bolsa individual ESTÉRIL ÓXIDO DE ETILENO	400	5,10	0,046	48 NEW



Medidas exactas:

A 24,8 mm; B 30,8 mm; C 91,6 mm. Volumen máximo 31,1 ml. Volumen recomendado 25 ml.

Resistencia máxima a la centrifugación: 10.000 g.

Frasco roscado 25 x 90 mm, con ácido bórico

CE (IVD)

Volumen 30 ml. Indicado para el transporte de orina desde el lugar de la toma de muestra hasta el laboratorio donde será analizada. Incluye un sistema conservante que mantiene vivas las bacterias, limitando su actividad fisiológica y por tanto su posibilidad de multiplicación. El conservante no afecta las propiedades de la orina ni altera los resultados de sus determinaciones bioquímicas. Las bacterias se mantienen vivas entre 24-48 horas o más (dependiendo del tipo de microorganismo).

Cantidad ácido bórico: 0,4 gr. **Estéril** por óxido de etileno.

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
409202.B	polipropileno con ácido bórico, tapón rojo	400	5,70	0,038	56

