

FICHA TÉCNICA

Frascos en PP de 150 ml (57 x 73 mm)

códigos 409701 - 409702 - 409703 - 409726 - 409726.G

Directiva 98/79/CE. Productos sanitarios para diagnóstico "in vitro"

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja (kg)	volumen caja (m ³)	cajas palet
409701	polipropileno etiquetado	aséptico	450	7,95	0,140	16
409702	polipropileno	aséptico	450	7,72	0,140	16
409703	polipropileno no roscado	no	620	10,05	0,089	20
409726	polipropileno con bolsa individual	STERILE A	350	6,45	0,140	16
409726.G	polipropileno con bolsa individual	STERILE R	350	6,45	0,140	16



FINALIDAD DE USO - DESCRIPCIÓN

Uso hospitalario y en laboratorios, como recipiente de contención y transporte de fluidos biológicos procedentes del cuerpo humano (orina, heces, esputos, etc.) y posterior análisis in vitro de los mismos.

Frascos en polipropileno de alta transparencia. Tapón rojo estriado con rosca discontinua. Material del tapón: Polietileno rojo de alta densidad. Cierre hermético de alta seguridad, asegurado por el obturador interno incorporado en el tapón.

Frasco graduado hasta 100ml que incorpora graduación de molde y banda mate, de medidas 33 x 50 mm y que permite escribir con rotuladores convencionales. En ella, hay la siguiente inscripción (de molde): Name, Nº, Date.

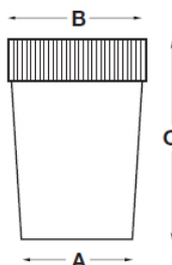
Código 409701 (frasco etiquetado): La etiqueta está diseñada para escribir el nombre del paciente, nº de habitación, tipo de muestra, fecha y hora. Dimensiones: 55 x 37 mm.

Código 409703, se presenta en la misma caja (cuerpos y tapones en una bolsa)

Adecuados para la toma y transporte de heces u otras muestras sólidas.

Vida útil: 60 meses. Para modelos estériles: 48 meses.

Su almacenamiento no requiere especiales condiciones ambientales, aunque es preferible evitar cambios bruscos de temperatura.



Dimensiones

Diámetro externo (A)	48,3 mm
Diámetro externo con tapón (B)	62,1 mm
Longitud total con tapón (C)	74,3 mm
Volumen máximo	150 ml
Volumen recomendado	125 ml
Graduaciones	Sí

REALIZADO



David Campos
Departamento de Marketing

VERIFICADO



Anna Mir
Dirección Técnica, Desarrollo y Calidad

APROBADO



Mónica Torras
Dirección Comercial