

	FICHA TÉCNICA	409526	Fecha: 05/02/14
		Revisión: 2	Página: 1/2

Códigos: 409501, 409502, 409552, 409526, 409526.O, 409526.1
Frascos polipropileno 60ml (38x65mm)

Página catálogo (2014): 153

Mod.	Código	Descripción	Estéril	Cantidad caja	Peso caja (kg)	Volumen caja	Cajas palet
1	409501	Polipropileno etiquetado	Aséptico	600	8,20	0,096	16
2	409502	Polipropileno	Aséptico	600	8,00	0,096	16
3	409552	Polipropileno con espátula	Aséptico	600	8,40	0,096	16
4	409526	Polipropileno bolsa unitaria	Estéril A	750	10,30	0,140	12
-	409526.O	Polipropileno bolsa unitaria	Óxido de etileno	750	10,30	0,140	12
5	409526.1	Polipropileno bolsa unitaria etiquetado	Estéril A	750	10,45	0,140	12

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



FINALIDAD DE USO

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. Especialmente diseñados para transporte por circuito neumático.

Elaborado	Verificado	Aprobado
	 www.deltalab.es	

	FICHA TÉCNICA	409526	Fecha: 05/02/14
		Revisión: 2	Página: 2/2

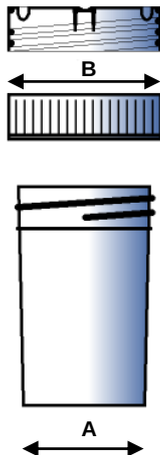
DESCRIPCIÓN

Tapón rojo estriado y frasco con rosca continua. Material del tapón: Polietileno rojo.

Tapón con cierre de alta seguridad tipo biflex, que asegura hermeticidad completa tanto en el exterior como en el interior, ya que tiene un borde interno que encaja perfectamente en el frasco.

Los códigos 409526, 409526.O y 409526.1 incluyen bolsa unitaria impresa con la marca Deltalab y la indicación "Contenedor para la recogida de muestras clínicas como: orina, esperma, esputos, heces, saliva, pus y otros líquidos o fluidos biológicos" en dos idiomas: castellano e inglés.

MEDIDAS



A → Diámetro ext.: 38,8 mm
B → Diámetro ext. con tapón: 44,2 mm
Altura total (con tapón): 66,1 mm
Volumen máximo: 62 ml
Volumen recomendado: 50 ml

Elaborado	Verificado	Aprobado
	 www.deltalab.es	