



Asas calibradas, estériles

Asas fabricadas en poliestireno flexible.
Estériles por radiación.
Dos medidas disponibles: de 1 μ l y de 10 μ l.
Asa muy flexible y con punta redondeada.
Dicha punta no es recomendable para el recuento de colonias.
Lote y caducidad impresos en la bolsa del producto.

código	μ l	presentación	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
302703	1	peel-pack 10 ud.	verde	4 x 500	5,00	0,012
302723	1	peel-pack 20 ud.	verde	4 x 1.000	7,40	0,039
302704	10	peel-pack 10 ud.	azul	4 x 500	5,00	0,037
302724	10	peel-pack 20 ud.	azul	4 x 1.000	7,80	0,039



Asa de Digirsky para extensiones. Estéril

Asa para siembra por diseminación en superficie.
Fabricada en poliestireno blanco.
Estéril por radiación.
Longitud total: 149 mm.
Longitud de la base: 40 mm.
La longitud de la base la hace apta para sembrar muestras líquidas en todo tipo de placas de Petri sin tocar las paredes de la placa.
La punta inclinada y los cantos redondeados minimizan la posibilidad de rotura del medio sólido durante la extensión.
Disponible en embalaje peel-pack de 1 o 5 unidades, marcado con código, caducidad y lote.

código	presentación	cantidad caja	peso caja	volumen caja
200500	peel-pack de 5 unidades	200 x 5	3,6	0,025
200510	peel-pack de una unidad	500	3,1	0,025



INSULAB