

Espátulas de laboratorio



- De nylon reforzado de fibra de vidrio
- Modelo doble espátula o espátula-cuchara

Ref.	Longitud (mm)	Tipo	Capacidad cuchara (ml)	€
391063	150	Doble espátula	-	NC -
391064	180	Doble espátula	-	NC -
391065	180	Espátula cuchara	1,5	NC -
391066	210	Espátula cuchara	1,8	NC -

Espátulas antiestáticas de poliestireno CORNING



Micro-espátulas de muestreo



- De un solo uso
- Envase individual
- Estériles

- Poliestireno blanco
- De un solo uso
- Extremidades redondeadas de 1,0 y 0,25 ml
- Producción, montaje y envase que cumplen con los criterios de la clase de sala blanca 7
- Cumple las directrices alimentarias de la UE y la FDA

Ref.	Descripción	Longitud (mm)	Ancho cuchara (mm)	Ancho otro lado (mm)	€ 100 unid.
003003	Con lado cuchara / cuchara de punta	246	12	12	NC -
003004	Con lado cuchara / cuchara fina	0,49	12	6	NC -
003005	Con lado cuchara / redondeada	247	12	8	NC -
003006	Con lado cuchara / V	247	12	8	NC -
003007	Con lado cuchara / plano	247	12	8	NC -

Ref.	Estéril	Envase individual	€
795633	No	No	NC -
795634	Sí	Sí	NC -

Espátula en V



Varilla de agitación de vidrio



- Forma de V para un mejor trasvase y recogida de la muestra
- Volúmen aproximado de 23 ml
- Esterilizada por rayos gamma
- Poliestireno autorizado por la FD

- De vidrio borosilicato o sódico-cálcico
- Diámetro : 8 mm, longitud : 250 mm

Ref.	Longitud barra en V (cm)	Longitud del mango (cm)	Longitud tota (cm)	Diámetro (mm)	€/caja
088871	25,4	10,2	35,6	50	NC -

Ref.	Descripción	€
673329	Varilla de agitación de vidrio sodocálcico	NC -
673330	Varilla de agitación de vidrio borosilicato	NC -

Abate lenguas



- De madera
- Formato adulto
- Contacto liso
- Extremidades redondeadas
- No estériles
- De un solo uso

Ref.	Descripción	€ 100 unid.
046009	Depresor de madera 150 x 18 mm	NC -