

Spatules de laboratoire



- En nylon renforcé de fibre de verre
- Modèles double spatule ou spatule-cuillère

Réf.	Longueur (mm)	Type	Capacité cuillère (ml)	€
391063	150	Double spatule	-	NC -
391064	180	Double spatule	-	NC -
391065	180	Spatule-cuillère	1,5	NC -
391066	210	Spatule-cuillère	1,8	NC -

Spatules anti-statique en polystyrène

CORNING



- Usage unique
- Emballage individuel
- Stériles

Réf.	Désignation	Longueur (mm)	Largeur cuillère (mm)	Largeur autre côté (mm)	€ les 100
003003	Avec côté cuillère / cuillère pointue	246	12	12	NC -
003004	Avec côté cuillère / cuillère fine	0,49	12	6	NC -
003005	Avec côté cuillère / arrondi	247	12	8	NC -
003006	Avec côté cuillère / V	247	12	8	NC -
003007	Avec côté cuillère / plat	247	12	8	NC -

Micro-spatules de prélèvement



- Polystyrène blanc
- Usage unique
- Extrémités arrondies de 1,0 et 0,25 ml
- Production, montage et emballage répondant aux critères de la classe de salle blanche 7
- Conformes aux directives alimentaires UE et FDA

Réf.	Stérile	Emballage individuel	€
795633	Non	Non	NC -
795634	Oui	Oui	NC -

Spatule en V



- Forme V pour un meilleur transfert de poudres
- Volume environ 23 ml
- Stérilisée par irradiation aux rayons gamma
- Polystyrène agréé FDA

Réf.	Longueur de la tige en V (cm)	Longueur du manche (cm)	Longueur totale (cm)	Diamètre (mm)	€/carton
088871	25,4	10,2	35,6	50	NC -