

## Spatules de laboratoire



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

Réf.	Longueur (mm)	Type	Capacité cuillère (ml)	€
<a href="#">391063</a>	150	Double spatule	-	NC -
<a href="#">391064</a>	180	Double spatule	-	NC -
<a href="#">391065</a>	180	Spatule-cuillère	1,5	NC -
<a href="#">391066</a>	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
<a href="#">003003</a>	Avec côté cuillère / cuillère pointue	246	12	12	NC -
<a href="#">003004</a>	Avec côté cuillère / cuillère fine	0,49	12	6	NC -
<a href="#">003005</a>	Avec côté cuillère / arrondi	247	12	8	NC -
<a href="#">003006</a>	Avec côté cuillère / V	247	12	8	NC -
<a href="#">003007</a>	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	€
<a href="#">795633</a>	Non	Non	NC -
<a href="#">795634</a>	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
<a href="#">088871</a>	25,4	10,2	35,6	50	NC -