

## Spatule vibrante



En acier inox ou acier recouvert de Teflon. Longueur : 190 mm.

Référence	Désignation	€ HT
085994	Spatule vibrante en acier inox	NC -
085995	Spatule vibrante en acier inox recouverte de Teflon	NC -

## Spatule vibrante



En acier inox avec poignée plastique et molette permettant de transférer les poudres de manière précise.

Réf.	Matériel	Dimensions A x a x B (mm)	Ø (mm)	€ HT
076552	18/10 acier inox.	190 x 50 x 12	1	NC -

## Spatule avec âme en acier



- Ame en acier entièrement enrobée de HDPE
- Aux extrémités en forme de différentes spatules (environ 16 mm de large)

Référence	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	€ HT
092322	260	7	NC -

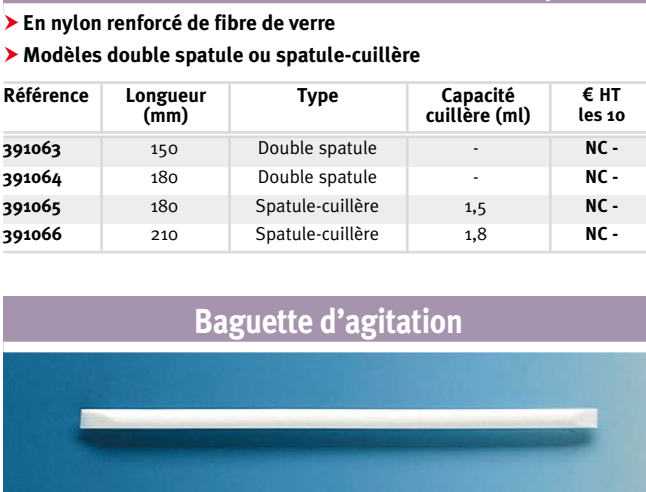
## Spatule



- En polypropylène
- Aux extrémités en forme de spatules différentes (environ 15 mm de large)

Référence	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	€ HT les 10
092323	245	6	NC -

## Spatule de laboratoire



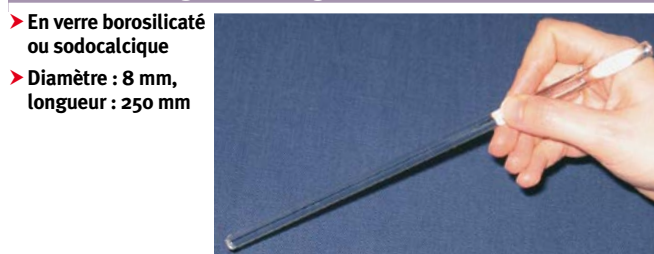
En nylon renforcé de fibre de verre

- Modèles double spatule ou spatule-cuillère

Référence	Longueur (mm)	Type	Capacité cuillère (ml)	€ HT les 10
391063	150	Double spatule	-	NC -
391064	180	Double spatule	-	NC -
391065	180	Spatule-cuillère	1,5	NC -
391066	210	Spatule-cuillère	1,8	NC -



## Baguette d'agitation



- En verre borosilicaté ou sodocalcique
- Diamètre : 8 mm, longueur : 250 mm

Référence	Désignation	€ HT
673329	Baguette d'agitation en verre sodocalcique	NC -
673330	Baguette d'agitation en verre bosiolaté	NC -

## Spatule en V



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

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

## Abaisse-Langue



- En bois
- Format adulte
- Contact lisse
- Extrémités arrondies
- Non stériles
- A usage unique

Référence	Désignation	€ HT les 100
046009	Abaisse-langue en bois 150 x 18 mm	NC -
534801	Abaisse-langue en bois ECO 150 x 23 mm	NC -
534802	Abaisse-langue en bois ECO emballage unitaire 150 x 23 mm	NC -