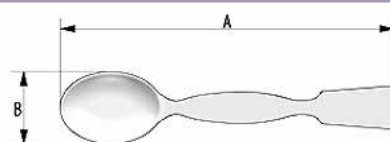


## Cuillères spatules



Cuillère en inox

Cuillère en inox coatée PTFE



A (mm)	B (mm)	Vol. (ml)	En nickel		En acier inox		En acier inox, coatée PTFE	
			Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT
120	20	2	442195	NC -	442201	NC -	442205	NC -
150	20	2	442196	NC -	442202	NC -	442206	NC -
180	30	-	-	-	069288	NC -	-	-
180	20	2	442197	NC -	442203	NC -	-	-
210	20	2	442198	NC -	442204	NC -	442207	NC -
100	8	0,2	442199	NC -	442208	NC -	442210	NC -
150	4	0,1	-	-	442209	NC -	-	-
150	8	0,2	442200	NC -	-	-	442211	NC -

## Spatules en inox type analyse



Une des extrémités est rectangulaire et plate, l'autre en forme de cuillère. Deux longueurs : 235 mm et 500 mm.

Référence	Longueur (mm)	€ HT
001809	235	NC -
001810	500	NC -

## Spatules en inox



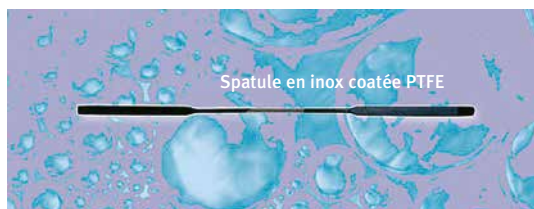
Spatules adaptées pour transferts, poudre et matériaux granulaires.

Référence	Désignation	Longueur (mm)	€ HT
037872	Cuillère inox	225	NC -
037873	Spatule inox extrémités ronde et plate	195	NC -
037874	Spatule, extrémités ronde et plate	150	NC -

## Spatules type Chattaway



Spatule en inox



Spatule en inox coatée PTFE

L x l (mm)	En inox		En inox, coatée PTFE	
	Référence	€ HT	Référence	€ HT
100 x 8	442160	NC -	-	-
130 x 8	442161	NC -	-	-
150 x 8	442162	NC -	442163	NC -
200 x 8	442164	NC -	442165	NC -
100 x 10	442166	NC -	442174	NC -
130 x 10	442167	NC -	-	-
150 x 10	442168	NC -	442175	NC -
180 x 10	442169	NC -	442176	NC -
200 x 10	442170	NC -	442177	NC -
230 x 10	442171	NC -	442178	NC -
305 x 10	442172	NC -	-	-
350 x 10	442173	NC -	442179	NC -
100 x 4	442180	NC -	442185	NC -
130 x 4	442181	NC -	-	-
150 x 4	442182	NC -	442186	NC -
180 x 4	442183	NC -	-	-
200 x 4	442184	NC -	442187	NC -