

# ACIER INOXYDABLE

Produits en  
acier inoxydable  
de haute qualité pour  
l'échantillonnage,  
le laboratoire et l'industrie



## Cuillère d'échantillonnage

Cuillères d'échantillonnage pour le prélèvement de petites quantités d'échantillons. La forme spéciale de la cuillère permet d'atteindre le moindre recoin du fût et empêche l'échantillon de glisser de la cuillère.

- ▶ Inox V2A (1.4301)
- ▶ Résistantes aux produits chimiques (ne pas utiliser pour des acides et des bases fortes)

Longueur mm	Contenance ml	Réf.
150	2	5320-0150 N4
180	2	5320-0180 N4
210	2	5320-0210 N4
300	9	5320-0300 N4
400	9	5320-0400 N4
500	9	5320-0500 N4



## Spatule acier inoxydable

Spatule à échantillons en acier inoxydable V4A (1.4404). La construction très stable et massive de la spatule permet également d'inciser des substances solides ou des sacs et des BigBags. La spatule en acier inoxydable de haute qualité est polie miroir et complètement soudée, et ainsi partout exempte de fissures. Elle est parfaitement appropriée pour la prise d'échantillons de poudres, de granulés et de fluides pâteux, en particulier dans le domaine agroalimentaire et pharmaceutique.

- ▶ Fabriquée complètement en acier inoxydable V4A (1.4404)
- ▶ Très stable
- ▶ Facile à nettoyer
- ▶ Stérilisable en autoclave
- ▶ Stérilisable sur flamme
- ▶ Polie miroir

Profondeur de plongée mm	Volume ml	Longueur totale mm	Réf.
188	50	300	5383-1000 N4



## PharmaScoop

La pelle PharmaScoop a été développée pour répondre aux exigences élevées de l'industrie pharmaceutique, comme décrit par exemple par les prescriptions de la FDA. Fabriqué, comme tous les préleveurs pharma, à partir d'inox V4A sans angles vifs, rainures ou stries dans lesquels des débris d'échantillons pourraient se coincer et falsifier le résultats des prélèvements suivants. La pelle, polie haute

brillance sur le dessus et sur le dessous, répond à toutes les exigences pour une production et un prélèvement conformes aux BPF.

- ▶ Inox V4A (1.4404)
- ▶ Conforme BPF
- ▶ Poli haute brillance

PharmaScoop			
Contenance ml	Ø mm	Longueur mm	Réf.
10	25	45	5324-0010 N4
50	38	70	5324-0011 N4
100	50	100	5324-0012 N4
500	95	140	5324-0018 N4
750	95	210	5324-0013 N4
1000	110	235	5324-0014 N4
1250	125	195	5324-0015 N4
1700	135	230	5324-0016 N4
2500	185	215	5324-0017 N4



### PharmaScoop avec poignée longue

Cont. ml	Ø mm	Long. mm	Long. totale mm	Réf.
1000	110	235	835	5324-0019 N4

## Micro-spatule acier inoxydable

La micro-spatule permet de doser, d'échantillonner ou de traiter en toute sécurité de petites quantités de poudres, de produits chimiques, de pâtes, de crèmes ou de substances actives. Cette cuillère de laboratoire en inox est fabriquée intégralement sans bords ni fissures ni rainures, ce qui permet d'exclure toute impureté ou contamination croisée car aucun reste ni détergent ne peut s'y déposer.

La micro-spatule convient parfaitement à l'utilisation dans l'industrie pharmaceutique, l'industrie agro-alimentaire et la filière cos-

métique-parfums.

- ▶ Inox V2A (1.4301)
- ▶ Poli haute brillance
- ▶ Contenance 1,25 ml



Longueur totale mm	Réf.
170	5386-0001 N4

## Spatule acier inoxydable

Cette spatule, tout comme une palette ou une spatule pharmaceutique, permet d'appliquer, de répartir ou de lisser les fluides visqueux (pâtes ou crèmes). Le couteau à palette en acier inoxydable de haute qualité est fabriqué sans bords ni rainures. Cela facilite le nettoyage et empêche le dépôt de restes ou de détergents.

Elle est dotée d'une longue lame étroite, polie haute brillance, permettant de travailler avec une grande précision. La poignée stable est agréable à tenir. Cette spatule convient à l'utilisation dans l'industrie chimique et

pharmaceutique.

- ▶ Inox V2A (1.4301)
- ▶ Très stable



L x l mm	Réf.
200 x 21	5386-0010 N4
250 x 25	5386-0012 N4

## Cuillère avec spatule acier inoxydable

La cuillère avec spatule est disponible pour de multiples applications. Elle est équipée d'un côté d'une cuillère et, de l'autre, d'une spatule. Elle permet donc d'échantillonner et de traiter différents fluides, comme par ex. des poudres, granulés, pâtes ou des liquides. Côté cuillère, deux contenances sont proposées : 4 et 11 ml. Fabriquée en inox en une seule pièce, la cuillère avec spatule est exempte de tous bords, rainures ou fissures. Des résidus et des détergents ne peuvent donc pas se déposer, évitant ainsi des impuretés ou une contamination croisée. La cuillère avec spatule convient par-

faitement à l'utilisation dans l'industrie chimique, pharmaceutique, agro-alimentaire et dans la filière cosmétique-parfums.

- ▶ Inox V2A (1.4301)
- ▶ Poli haute brillance
- ▶ Double fonction



Longueur totale mm	Réf.
180	5386-0022 N4
300	5386-0025 N4

## Pincette acier inoxydable, pointes coudées



- ▶ Inox V2A (1.4301)
- ▶ Extrémités et poignée rainurées pour une manipulation fiable



## Pincette acier inoxydable, pointes droites



- ▶ Inox V2A (1.4301)
- ▶ Extrémités et poignée rainurées pour une manipulation fiable



## Pincette acier inoxydable, pointes arrondies



- ▶ Inox V2A (1.4301)
- ▶ Extrémités et poignée rainurées pour une manipulation fiable



Longueur totale mm	Réf.
105	5386-0100 N4
130	5386-0102 N4
160	5386-0104 N4

Longueur totale mm	Réf.
105	5386-0200 N4
130	5386-0202 N4
160	5386-0204 N4

Longueur totale mm	Réf.
105	5386-0300 N4
130	5386-0302 N4
160	5386-0304 N4

## Entonnoir acier inoxydable

L'entonnoir acier inoxydable permet de remplir et de transvaser aisément des poudres fluides, des liquides, ainsi que des fluides légèrement visqueux. Un canal de circulation de l'air au niveau du tube assure un écoulement libre et intégral. En fonction de son diamètre, cet accessoire permet de remplir de petites quantités en laboratoire ou de grandes quantités dans l'industrie. Les modèles de taille plus importante sont équipés d'une poignée pour les tenir plus facilement. L'entonnoir robuste en inox peut être utilisé

dans de nombreux domaines.

- ▶ Inox V2A (1.4301)
- ▶ Canal de circulation de l'air pour un écoulement libre



Ø extérieur mm	Ø évacuation mm	Réf.
60	13	9604-0001 N4
100	13	9604-0003 N4
150	19	9604-0005 N4
300	20	9604-0008 N4

## Seaux acier inoxydable

Ce seau est entièrement fabriqué en inox poli haute brillance. Sa surface lisse permet de le nettoyer facilement. L'anse arrondie et rabattable permet de le porter facilement. Le seau de laboratoire permet de transporter conformément des liquides et des produits en vrac destinés notamment à l'industrie chimique, pharmaceutique, agro-alimentaire ou à la filière cosmétique-parfums.

- ▶ Inox V2A (1.4301)
- ▶ Poli haute brillance



Contenance l	Ø mm	Hauteur mm	Réf.
10	275	275	2309-0010 N4
15	330	305	2309-0015 N4