

ACERO INOXIDABLE

Productos de acero
de la más alta calidad
para el muestreo, la industria
y los laboratorios



Cuchara para muestras

Cuchara para tomar muestras pequeñas. Su forma especial le permite llegar a cualquier rincón del recipiente y evita que la muestra se escurra.

- ▶ Fabricada en acero inoxidable V2A (1.4301)
- ▶ Resistentes a los productos químicos (no emplear para ácidos y lejías fuertes)

Longitud mm	Capacidad ml	Nº de artículo
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



Espátula de acero inoxidable

Espátula de recogida de muestras de acero inoxidable V4A (1.4404). La construcción extremadamente estable y robusta de la espátula permite atravesar sustancias firmes o sacos y BigBags. La espátula de acero inoxidable de alta calidad está pulida en alto brillo y totalmente soldada, lo que la protege totalmente contra el destalonamiento. Por este motivo, resulta muy adecuada para recoger muestras de polvos, granulados y sustancias pastosas, especialmente en los segmentos alimentario y farmacéutico.

- ▶ Fabricada completamente con acero inoxidable V4A (1.4404)
- ▶ Gran estabilidad
- ▶ Fácil de limpiar
- ▶ Lavable en autoclave
- ▶ Esterilizable por llama
- ▶ Pulido de alto brillo

Profundidad de penetración mm	Volumen ml	Longitud total mm	Nº de artículo
188	50	300	5383-1000 N4



PharmaScoop

Esta pala para muestras PharmaScoop se ha desarrollado para hacer frente a las altas exigencias de la industria farmacéutica, tal y como constan p. ej. en las normativas de la FDA.

Como todos los muestreadores de uso farmacéutico, está fabricado en acero inoxidable sin bordes, estrías o hendiduras en las que se puedan depositar restos de muestras que

puedan falsear el resultado de muestras posteriores. La pala, con un pulido brillante interior y exterior, cumple por ello todos los requisitos de producción y muestreo conforme a la GMP.

- ▶ Acero inoxidable V4A (1.4404)
- ▶ En conformidad con GMP
- ▶ Pulido brillante

PharmaScoop	Capacidad ml	Diámetro mm	Longitud mm	Nº de artículo
	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 con asa larga				
Cap. ml	Diám. mm	Long. mm	Long. total mm	Nº de artículo
1000	110	235	835	5324-0019 N4

Micro-espátula de acero inoxidable

La microespátula permite medir, tomar muestras y procesar con total fiabilidad pequeñas cantidades de polvo, sustancias químicas, pastas, cremas o sustancias activas. Esta cuchara de laboratorio está hecha de acero inoxidable y sin ninguna clase de borde, junta ni muesca, lo que previene las situaciones de ensuciamiento o contaminación cruzada, ya que no existe riesgo de que queden depositados restos de producto o de materiales de limpieza.

Esta microespátula es ideal para el uso en los sectores farmacéutico, de alimentación y be-

bidas, y cosmético.

- ▶ Acero inoxidable V2A (1.4301)
- ▶ Pulido de alto brillo
- ▶ Volumen 1,25 ml



Longitud total mm	Nº de artículo
170	5386-0001 N4

Rasqueta de acero inoxidable

De forma similar a una paleta o una espátula farmacéutica, esta rasqueta puede utilizarse para aplicar, distribuir o alisar sustancias viscosas como, por ejemplo, pastas o cremas. La espátula de acero inoxidable de alta calidad está fabricada sin bordes ni ranuras, lo que facilita la limpieza e impide que se depositen restos de producto o de materiales de limpieza.

La rasqueta tiene una hoja larga, estrecha y pulida de alto brillo que permite trabajar con total precisión. Su mango robusto se siente muy cómodo en la mano. Esta rasqueta de la-

boratorio resulta ideal para los sectores químico y farmacéutico.

- ▶ Acero inoxidable V2A (1.4301)
- ▶ Gran robustez



L x A mm	Nº de artículo
200 x 21	5386-0010 N4
250 x 25	5386-0012 N4

Cuchara espátula acero inoxidable

La cuchara espátula ofrece muchas posibilidades. Esta cuchara multiusos de doble cara tiene una cuchara en un lado y una espátula en el otro. De esta forma, puede utilizarse para recoger muestras y procesar diferentes sustancias, como polvo, granulado, pastas o líquidos. La cara de la cuchara tiene 4 ml u 11 ml de capacidad. La espátula de cuchara es de acero inoxidable y de una sola pieza, por lo que no tiene bordes, surcos ni muescas. Gracias a esto, no existe riesgo de que se depositen restos de producto y de materiales de limpieza y, por consiguiente, tampoco de ensuciamiento ni de

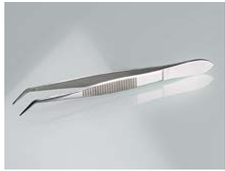
contaminación cruzada. El resultado es una cuchara multiusos ideal para los sectores químico, farmacéutico, cosmético y alimentario.

- ▶ Acero inoxidable V2A (1.4301)
- ▶ Pulido de alto brillo
- ▶ Función de doble cara



Longitud total mm	Nº de artículo
180	5386-0022 N4
300	5386-0025 N4

Pinzas acero inoxidable punta en ángulo



- ▶ Acero inoxidable V2A (1.4301)
- ▶ Rugosidades en los extremos y el mango para una manipulación segura



Pinzas acero inoxidable punta recta



- ▶ Acero inoxidable V2A (1.4301)
- ▶ Rugosidades en los extremos y el mango para una manipulación segura



Pinzas acero inoxidable punta redondeada



- ▶ Acero inoxidable V2A (1.4301)
- ▶ Rugosidades en los extremos y el mango para una manipulación segura



Longitud total mm	Nº de artículo
105	5386-0100 N4
130	5386-0102 N4
160	5386-0104 N4

Longitud total mm	Nº de artículo
105	5386-0200 N4
130	5386-0202 N4
160	5386-0204 N4

Longitud total mm	Nº de artículo
105	5386-0300 N4
130	5386-0302 N4
160	5386-0304 N4

Embudo de acero inoxidable

El embudo de acero inoxidable permite llenar y trasvasar sin problemas polvos fluidos, líquidos y sustancias ligeramente viscosas. En el tubo de salida hay un canal de aire que garantiza una circulación completa y sin obstrucciones. Dependiendo del diámetro, el útil de llenado puede utilizarse para trasvasar desde pequeñas cantidades en laboratorios hasta grandes cantidades en la industria. Las versiones más grandes del embudo están equipadas con un asa que facilita la manipulación.

Este resistente embudo de acero inoxidable puede utilizarse en multitud de sectores.

- ▶ Acero inoxidable V2A (1.4301)
- ▶ Canal de aire para una circulación sin obstrucciones



Ø exterior mm	Diámetro de salida mm	Nº de artículo
60	13	9604-0001 N4
100	13	9604-0003 N4
150	19	9604-0005 N4
300	20	9604-0008 N4

Cubo de acero inoxidable

El cubo está hecho por completo de acero inoxidable pulido de alto brillo. La superficie lista del cubo de acero inoxidable facilita la limpieza. El asa móvil con forma redondeada hace que el transporte sea más cómodo. Este cubo de laboratorio permite transportar correctamente líquidos y materiales a granel, especialmente en los sectores químico, farmacéutico y cosmético, aunque también en el alimentario y el de piensos.

- ▶ Acero inoxidable V2A (1.4301)
- ▶ Pulido de alto brillo



Capacidad l	Diámetro mm	Altura mm	Nº de artículo
10	275	275	2309-0010 N4
15	330	305	2309-0015 N4