

EDDELSTAHL

Hochwertige
Edelstahlprodukte für
Probenahme, Labor und
Industrie



Proben-Löffel

Proben-Löffel zum Entnehmen von kleinen Probenmengen. Durch die besonders geformte Löffelschale erreicht man fast jeden Winkel im Gefäß, und ein Abrutschen der Probe vom Löffel wird verhindert.

- ▶ Aus Edelstahl V2A (1.4301)
- ▶ Weitgehend chemikalienbeständig (nicht gegen starke Säuren und Laugen)

Länge mm	Inhalt ml	Artikel-Nr.
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



Spatel Edelstahl

Probenspatel aus Edelstahl V4A (1.4404). Die sehr stabile und massive Bauart des Spatels ermöglicht auch ein Einstechen in feste Substanzen oder in Säcke und BigBags. Der Spatel aus hochwertigem Edelstahl ist hochglanzpoliert und komplett verschweißt und somit rundum hinterschneidungsfrei. Er eignet sich daher hervorragend zur Probenahme von Pulvern, Granulaten und pastösen Medien, vor allem im Lebensmittel- und Pharmabereich.

- ▶ Komplett aus Edelstahl V4A (1.4404) gefertigt
- ▶ Sehr stabil
- ▶ Gut zu reinigen
- ▶ Autoklavierbar
- ▶ Flammsterilisierbar
- ▶ Hochglanzpoliert

Einstechtiefe mm	Volumen ml	Gesamtlänge mm	Artikel-Nr.
188	50	300	5383-1000 N4



PharmaScoop

Die Probenschaufel PharmaScoop wurde entwickelt, um den hohen Anforderungen der pharmazeutischen Industrie, wie sie sich beispielsweise in den FDA-Vorschriften finden, gerecht zu werden. Gefertigt wie alle Pharma-Probennehmer aus Edelstahl V4A ohne Kanten, Ritzen, Hinterschneidungen, in denen sich Probenreste absetzen und Folgeproben verfälschen könnten. Die innen und außen

hochglanzpolierte Schaufel erfüllt somit alle Anforderungen für eine GMP-konforme Produktion und Probenahme.

- ▶ Edelstahl V4A (1.4404)
- ▶ GMP-konform
- ▶ Hochglanzpoliert

PharmaScoop			
Inhalt ml	Ø mm	Länge mm	Artikel-Nr.
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 mit langem Griff

Inhalt ml	Ø mm	Länge mm	Gesamtlänge mm	Artikel-Nr.
1000	110	235	835	5324-0019 N4

Micro-Spatel Edelstahl

Mit dem Micro-Spatel lassen sich kleine Mengen an Pulvern, Chemikalien, Pasten, Cremes oder Wirkstoffen zuverlässig abmessen, beproben oder verarbeiten. Der Laborlöffel besteht aus Edelstahl und ist komplett ohne Kanten, Ritzen oder Hinterschneidungen gefertigt - das schließt Verunreinigungen oder Kreuzkontaminationen aus, da sich keine Produktreste oder Reinigungsmittel absetzen können.

Der Micro-Spatel ist ideal für den Einsatz im pharmazeutischen Bereich sowie den Bereichen Food & Beverage und Kosmetik.

- ▶ Edelstahl V2A (1.4301)
- ▶ Hochglanzpoliert
- ▶ Inhalt 1,25 ml



Gesamtlänge mm	Artikel-Nr.
170	5386-0001 N4

Spachtel Edelstahl

Der Spachtel eignet sich, ähnlich einer Palette oder eines Apothekerspatels, für das Auftragen, Verteilen oder Glattstreichen viskoser Medien, z.B. Pasten oder Cremes. Der hochwertige Edelstahlschachtel ist ohne Kanten und Rillen gefertigt. Das erleichtert die Reinigung und verhindert ein Ablagern von Produktresten oder Reinigungsmitteln.

Der Spachtel hat eine lange, schmale, hochglanzpolierte Klinge, die ein präzises Arbeiten ermöglicht. Der stabile Griff liegt angenehm in der Hand. Der Laborspachtel eignet sich für den Einsatz im chemischen und pharma-

zeutischen Bereich.

- ▶ Edelstahl V2A (1.4301)
- ▶ Sehr stabil



L x B mm	Artikel-Nr.
200 x 21	5386-0010 N4
250 x 25	5386-0012 N4

Löffelspatel Edelstahl

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten bietet der Löffelspatel. Der doppelseitige Mehrzwecklöffel hat eine Seite mit Löffel und eine Seite mit Spatel. Damit lassen sich unterschiedliche Medien z.B. Pulver, Granulate, Pasten oder Flüssigkeiten beproben und verarbeiten. Die Löffelseite des Löffelspatels fasst 4 ml bzw. 11 ml. Komplett aus einem Stück Edelstahl gefertigt, weist der Löffelspatel keine Kanten, Rillen oder Hinterschneidungen auf. Produktreste und Reinigungsmittel können sich somit nicht absetzen und Kreuzkontaminationen oder Verunreinigungen sind ausgeschlossen. Dadurch ist

der Poly-Löffel ideal für den Einsatz in den Bereichen Chemie, Pharmazie, Kosmetik und in der Lebensmittelindustrie.

- ▶ Edelstahl V2A (1.4301)
- ▶ Hochglanzpoliert
- ▶ Doppelseitige Funktion



Gesamtlänge mm	Artikel-Nr.
180	5386-0022 N4
300	5386-0025 N4

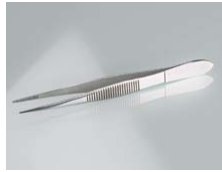
Pinzette Edelstahl spitz, abgewinkelt



- ▶ Edelstahl V2A (1.4301)
- ▶ Riffelungen an Enden und Griff für sicheres Handling



Pinzette Edelstahl spitz, gerade



- ▶ Edelstahl V2A (1.4301)
- ▶ Riffelungen an Enden und Griff für sicheres Handling



Pinzette Edelstahl stumpf, gerade



- ▶ Edelstahl V2A (1.4301)
- ▶ Riffelungen an Enden und Griff für sicheres Handling



Gesamtlänge mm	Artikel-Nr.
105	5386-0100 N4
130	5386-0102 N4
160	5386-0104 N4

Gesamtlänge mm	Artikel-Nr.
105	5386-0200 N4
130	5386-0202 N4
160	5386-0204 N4

Gesamtlänge mm	Artikel-Nr.
105	5386-0300 N4
130	5386-0302 N4
160	5386-0304 N4

Trichter Edelstahl

Mit dem Trichter Edelstahl lassen sich fließfähige Pulver, Flüssigkeiten sowie leicht viskose Medien problemlos ein- und umfüllen. Ein Luftkanal am Auslaufrohr sorgt für einen vollständigen, ungehinderten Durchfluss. Je nach Durchmesser eignet sich die Einfüllhilfe zum Abfüllen von kleinen Mengen im Labor bis hin zu großen Mengen in der Industrie. Bei den größeren Ausführungen des Trichters sorgt ein Griff für ein einfaches Handling. Der robuste Edelstahltrichter kann in vielfältigen Bereichen eingesetzt werden.

- ▶ Edelstahl V2A (1.4301)
- ▶ Luftkanal für ungehinderten Durchfluss



Außen-Ø mm	Auslauf-Ø mm	Artikel-Nr.
60	13	9604-0001 N4
100	13	9604-0003 N4
150	19	9604-0005 N4
300	20	9604-0008 N4

Eimer Edelstahl

Der Eimer ist komplett aus hochglanzpoliertem Edelstahl gefertigt. Die glatte Oberfläche des Edelstahleimers ermöglicht ein einfaches Reinigen. Der abgerundete, bewegliche Henkel sorgt für ein angenehmes Tragen. Mit dem Laboreimer lassen sich besonders im chemischen, pharmazeutischen oder kosmetischen Bereich, sowie in der Lebensmittel- oder Futtermittelindustrie Flüssigkeiten und Schüttgüter fachgerecht transportieren.

- ▶ Edelstahl V2A (1.4301)
- ▶ Hochglanzpoliert



Inhalt l	Ø mm	Höhe mm	Artikel-Nr.
10	275	275	2309-0010 N4
15	330	305	2309-0015 N4