

Detektierbare Einwegprobenehmer

Aufspürbar per Farbscanner, Metalldetektor
oder Röntgenstrahlen



- ▶ Verwendbar im Rahmen des HACCP/ IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- ▶ Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel-, und Pharmaindustrie
- ▶ Einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert
- ▶ Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien

b SteriPlast

Detektierbare Einwegprobenehmer

Ergänzend zum blauen Farbton haben diese Schaufeln, Spatel, Löffel, Schöpfkellen und Schaber einen speziellen Zusatzstoff im Material, der sie in Metalldetektoren oder per Röntgenstrahlen sichtbar macht. Diese Produkte können somit, obwohl sie aus Kunststoff hergestellt sind, über die üblichen Systeme zur Fremdkörperkontrolle aussortiert werden.

- ▶ PS detektierbar, blau

Detektierbare Einwegprobenehmer



Detektierbare Schaufel, blau

Die Einwegschaufel ist ideal für Pulver, Granulate und Pasten. Bei der Konstruktion der Schaufel war uns die Ergonomie besonders wichtig, durch die spezielle Griff-Konstruktion und die leicht angewinkelte Vorderkante steht die Schaufel waagrecht, sie kann somit abgelegt werden, ohne dass das Probegut wieder herausrieselt.



Inhalt ml	Länge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
25	141	10	5378-2001 N4
50	160	10	5378-2003 N4
100	205	10	5378-2005 N4
150	216	10	5378-2007 N4
250	232	10	5378-2013 N4
500	280	10	5378-2015 N4
1000	332	10	5378-2019 N4
2000	381	10	5378-2020 N4



Detektierbare Schaufel, langer Griff, blau

Die Probenschaufel ist für die Probenahme von Pulvern, Granulaten und Pasten einsetzbar. Dabei ermöglicht der lange Stiel auch größere Gebinde mit wenig Inhalt zu beproben oder durch schmale Öffnungen zu gelangen. Mit der geraden Unterkante der Schaufel lässt sich Medium direkt vom Boden des Behälters aufnehmen. Die Einwegschaufel eignet sich für die sensiblen Bereiche der pharmazeutischen und chemischen Industrie sowie der Lebensmittel- und Kosmetikindustrie.



Gesamtlänge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
390	50	10	5378-5016 N4
415	100	10	5378-5020 N4



Detektierbarer Spatel, blau

Durch den langen, ergonomisch geformten, stabilen Handgriff und eine spitze Klinge, ist es möglich selbst mit diesem Einwegprodukt direkt in Gebinde wie Papier- oder Kunststoffsäcke einzu- stechen. Die detektierbaren Spatel sind ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten und Pasten.



Einstechtiefe mm	Länge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
150	263	10	5378-2009 N4



Detektierbarer Löffel, blau

Die detektierbaren Löffel sind in zwei Größen erhältlich, 2,5 ml (ähnlich Teelöffel) und 10 ml (ähnlich Esslöffel), ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten, Pasten und Flüssigkeiten.



Inhalt ml	Länge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
2,5	127	100	5378-2011 N4
10	170	100	5378-2012 N4

Detektierbare Einwegprobenehmer



Detektierbarer Löffel, langer Griff, blau

Mit dem langen Griff lassen sich auch die Böden größerer Behälter gut erreichen oder Fässer, Kanister und Flaschen mit geringem Öffnungsdurchmesser beproben. Durch Einkerbungen am Griff liegt der Einweglöffel angenehm und sicher in der Hand.



Gesamtlänge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
355	5	10	5378-5004 N4
375	20	10	5378-5008 N4



Detektierbarer Löffel gebogen, langer Griff, blau

Mit der abgewinkelten Löffelform lassen sich auch die Ecken eines Gebindes gut erreichen. Der langstielige Kunststofflöffel ermöglicht eine gute Restentleerung größerer Behälter und gelangt auch an schwer zu zugängliche Orte, z.B. enghalsige Kanister.

Gesamtlänge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
360	10	10	5378-5012 N4



Schöpfkelle, langer Griff, detektierbar

Für die Probenahme von Flüssigkeiten und viskosen Medien sowie Pulvern und Granulaten eignet sich die Schöpfkelle. Die Kelle hat eine glatte Unterkante und abgerundete Ecken. Mit diesen ist es möglich, jeden Winkel im Behälter zu erreichen oder Medium direkt vom Behälterboden aufzunehmen. Ein langer Griff mit Fingereinkerbungen sorgt für einen guten Halt und ein präzises Arbeiten.



Gesamtlänge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
365	30	10	5378-5024 N4



Detektierbarer Messlöffel, blau

Mit den Mess- und Dosierlöffeln lassen sich kleine Mengen Pulver, Granulate und Flüssigkeiten exakt abmessen und genau dosieren. Zum genauen Abmessen wird überschüssiges Medium an der Oberkante des Löffels abgestreift.

Das Inhaltsvolumen ist am Griff eingeprägt.



Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
0,5	100	5378-4085 N4
1	100	5378-4087 N4
2,5	100	5378-4089 N4
5	100	5378-4091 N4
10	100	5378-4093 N4
15	100	5378-4095 N4
25	100	5378-4097 N4
50	100	5378-4099 N4

Detektierbare Einwegprobenehmer



Sterile Pinzette, detektierbar

Die Einwegpinzetten eignen sich für präzise Laborarbeiten und sind ideal für das Greifen, Halten und Bewegen kleiner Gegenstände, beispielsweise feine Gewebe, kleine Objekte oder feste Proben. Die geriffelten Griffe sorgen für optimale und sichere Handhabung sowie ein punktgenaues Arbeiten.

► Gesamtlänge 130 mm



Form	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
spitz/abgewinkelt	100	5378-1060 N4
spitz	100	5378-1061 N4
breite Spitze	100	5378-1062 N4



Detektierbarer Schaber, blau

Stabiler und handlicher Schaber für den Einwegbedarf. Der detektierbare Schaber eignet sich zum Abschaben, Glätten oder Säubern, sowie zum Entfernen von Rückständen.



L x B mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
200 x 80	10	5378-2030 N4



Spachtel, detektierbar, blau

Mit dem Probenspachtel lassen sich dickflüssige Medien, wie Pasten oder Cremes, auftragen, verteilen oder glatt streichen. Der Spachtel gelangt leicht in die Ecken und Rundungen verschiedener Behälter und eignet sich zum Ausschaben von Schüsseln, zum Entfernen von Rückständen oder zum Abstreifen von Bürkles Mess- und Dosierlöffeln.

Die formstabile lange Kante des Kunststoffschabers ist ideal, um viskose Medien zu schneiden. Eine kleine Spitze an der langen Kante kann zum Aufreißen, beispielsweise von Verpackungsfolie, eingesetzt werden. Zudem eignet sich der Schaber zum Rühren und Vermengen.



Stück pro Pack	Artikel-Nr.
100	5378-2035 N4

