

## Detektierbarer Spatel, blau SteriPlast®

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Liquid Handling](#) / [Probenahme](#) / [Detektierbarer Spatel, blau SteriPlast®](#)

### Produktdaten

Die detektierbaren Spatel SteriPlast® aus blauem Polystyrol werden in unserem Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert, montiert, für den Einweg-Bedarf einzeln verpackt und anschließend gammastrahlen-sterilisiert.

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 einzustechen. Die detektierbaren Spatel sind ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten und Pasten.

Ergänzend zum blauen Farbton haben diese Schaufeln, Spatel, Löffel 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
- Einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert
- Produktion, Montage und Verpackung gemäss Reinraumklasse 7
- Entsprechend EU-Lebensmittel und FDA Richtlinien
- Aufspürbar per Farbscanner, Metalldetektor oder Röntgenstrahlen

Art.-Nr.	Einstechtiefe	Länge	Preis
15.5378.88	150 mm	263 mm	CHF 36.75

### Weitere Produktbilder





\* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

\*\* Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport- und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

\*\*\* Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

\*\*\*\* Die PDF-Datei wurde erzeugt auf [www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch) am 29.04.2024 um 12:58 Uhr.

www.huberlab.ch