



## Bürkle® Sterile Pinzette detektierbar, spitz/abgewinkelt, PS

### Artikelbilder

---



### Beschreibung

---

Ergänzend zum blauen Farbton haben diese Probenehmer 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. 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. Die leichten Kunststoff-Pinzetten zum Einmalgebrauch ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten. Die im Reinraum gefertigten Laborhelfer entsprechen höchsten Standards und verhindern Kreuzkontamination oder Verunreinigungen der zu untersuchenden Probe. Die Laborpinzetten eignen sich für den chemischen, pharmazeutischen oder kosmetischen Bereich sowie die Lebensmittelindustrie und die Wissenschaft. Form spitz/abgewinkelt Die Einwegpinzette hat feine, glatte gebogene Greifspitzen. Mit den abgewinkelten, spitzen Enden lassen sich

unterschiedliche Materialien präzise aufnehmen und sicher verarbeiten. Form spitz Die anatomische Pinzette hat eine gerade, innen geriffelte Spitze. Damit lassen sich auch empfindliche Materialien zuverlässig greifen. Form breite Spitze Die Einmalpinzette hat Enden mit einer breiten Spitze. Die breite Spitze ist glatt und stumpf, sie verhindert, dass beim Greifen Schäden am Material entstehen können. PS detektierbar, blau Einzeln verpackt und sterilisiert Für den Einmalgebrauch Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7) Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien Gesamtlänge 130 mm

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KL-2178
Hersteller (Marke)	Bürkle
VGKL Nummer	100457860

