

## Produkte zum Sammeln und Lagern von Proben für die klinische Diagnostik, Mikrobiologie und Umwelt

### Mehrzweckbehälter aus Polystyrol oder Polypropylen

- 7 ml Bijou und 30 ml
- Auslaufsicher
- Hochwertiges Polystyrol oder Polypropylen
- Mit oder ohne Etikett
- Mit PE-Verschluss
- Steril (aseptisch produziert)
- CE-zertifiziert
- Auch mit Borsäure vorbefüllte Behälter zur Bewahrung von Urinproben
- 95 kPa validierte Behälter für den sicheren Transport biologischer Proben
- Mit Deckgläschen erhältlich
- Zentrifugierbar



### 30 ml Polystyrol Universalbehälter

- Äußerer Durchmesser x Höhe: 31 x 94 mm
- **Mit/ohne Löffel**
- Steril (aseptisch produziert)
- Mit Schraubverschluss aus Polypropylen
- CE-zertifiziert
- Auch mit Borsäure



### 60 ml bis 250 ml Polystyrolbehälter

- Auslaufsicher
- 95 kPa validierte Behälter für den sicheren Transport biologischer Proben erhältlich
- Hochwertiges Polystyrol oder Polypropylen
- Mit oder ohne Etikett
- Mit PE- oder Metallverschluss
- Keimfrei, garantiert hohe Sterilität
- Reinraum-gefertigt
- Teilweise CE-zertifiziert



### Sterile Röhrenchen aus PS für Urinproben

- Mit/ohne Borsäure
- Zentrifugierbar bis 3.200 x g
- Auslaufsicher
- CE-zertifiziert



### Endotoxin- und pyrogenfreie Polystyrolbehälter

- Doppelte Sicherheitsverpackung, besonders geeignet für Krankenhäuser
- Endotoxin- und pyrogenfrei, steril (aseptisch oder Gamma-bestrahlt)
- CE-zertifiziert, auslaufsicher
- Mit bedrucktem Etikett
- Mit Metall- oder PE-Verschluss



### Dippers Probenentnahmegefäße

- Dippas<sup>®</sup> - sterile Probennahme und steriler Probentransport von Flüssigkeiten
- Farblos und blau
- Blau Dippas<sup>®</sup> sind ideal für die Milchwirtschaft und Lebensmittelindustrie, weil sie bei versehentlichem Verlust leicht in der Flüssigkeit wieder zu finden sind.
- Der Handgriff - in verschiedenen Längen erhältlich - lässt sich einfach abbrechen und die Probe mit dem auslaufsicheren Schraubdeckel sicher verschließen und transportieren.
- Dippas<sup>®</sup> sind steril (Gamma bestrahlt) und einzeln verpackt



### Wassersammelflaschen aus PET oder PS

- Ideal für die Probennahme chlorierter und nicht-chlorierter Wasserproben für die mikrobiologische Untersuchung
- In drei Ausführungen erhältlich:
  - Runde 500 ml Flaschen aus PS
  - Rechteckig: 350 ml und 500 ml - optimale Platzausnutzung dank schlankem Design
  - Quadratisch: 500 ml und 1.000 ml - für optimale Handhabung
- Ohne (weiße/grüne Kappen) und mit (blaue Kappen) verschiedenen Konzentrationen von Natriumthiosulfat (20 oder 120 mg/l) zur Neutralisation von niedrigem und hohem Chlorgehalt erhältlich
- Aus langlebigem PET oder PS hergestellt
- Kappendesign minimiert das Risiko der Kontamination
- Gamma-sterilisiert / mit Siegel zur Kontrolle der Sterilität



### Kontaktpetrischalen aus Polystyrol

- 55 mm Kontaktpetrischalen
- Aus speziell entwickeltem klarem Polystyrol (PS)
- Hergestellt unter aseptischen Bedingungen
- Ideal für die hygienische Kontrolle und Überwachung der Reinheit von Oberflächen geeignet
- Gewölbter Boden vereinfacht den Kontakt mit den zu untersuchenden Oberflächen
- Drei Nocken sorgen für einen stetigen Gasaustausch
- Unterteilt in gleich große, nummerierte Felder zur Vereinfachung der Auszählung von Bakterienkolonien (25 cm<sup>2</sup>)
- Weitere Standard-Petrischalen im Programm.



Riesenauswahl für die **Umweltanalytik**, Chromatographie und Biotechnologie. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen!