

Cryo.s™ Einfrierröhrchen

Für die Cryo.s™ ausschliesslich hochwertiges, transparentes Polypropylen verwendet. Dieses besonders temperaturresistente Material ermöglicht den Einsatz der Einfrierröhrchen von -196 °C bis +121 °C.

Cryo.s™ eignen sich zur Lagerung von Zellen, Geweben, mikrobiologischen Proben (z.B. Viren, Bakterien, Hefen und anderen Pilzen, Sporen), anderen Proben tierischen oder menschlichen Ursprungs (Blut, Serum, Sperma), Materialien wie Antikörper-, RNA-, DNA- und Proteinlösungen (Cryo.s™ sind nicht für die Probenlagerung im Rahmen der Reproduktionsmedizin bestimmt).

Greiner Bio-One bietet Cryo.s™ in den verschiedensten Formaten und Formen an:

- 1 ml, 2 ml, 4 ml und 5 ml Cryo.s™
- Mit oder ohne Stehkreuz
- Mit rundem oder konischem Boden
- Mit Innengewinde und Silikon-Dichtungsring oder mit Aussengewinde
- Verschiedenfarbige Deckel (bitte entnehmen Sie die Artikelnummer unserem Katalog)
- Mit oder ohne Schriftfeld und Graduierung

Greiner Bio-One bietet für Cryo.s™ mit Stehkreuz ein Arbeitsrack mit rutschfestem Gummifuss und Platz für 40 Cryo.s™ (Kat.-Nr. 7.802 501) sowie diverse Lagerboxen (Kat.-Nr. 7.802 2XX) an.

Key Facts

- Hergestellt aus transparentem Polypropylen
- Anwendbar im Temperaturbereich von -196 °C bis +121 °C
- Zentrifugierbar
- Mit Aussen- oder Innengewinde
- Steril



Bestellinformation

Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/ Beutel	Stück/ Karton
7.123 2XX	Cryo.s™, 1 ml, konischer Boden, mit Stehkreuz, Innengewinde	100	500
7.121 2XX	Cryo.s™, 2 ml, runder Boden, Innengewinde	100	500
7.122 2XX	Cryo.s™, 2 ml, runder Boden, mit Stehkreuz, Innengewinde	100	500
7.126 2XX	Cryo.s™, 2 ml, runder Boden, mit Stehkreuz, Aussengewinde	100	500
7.127 2XX	Cryo.s™, 4 ml, runder Boden, mit Stehkreuz, Aussengewinde	50	300
7.124 2XX	Cryo.s™, 5 ml, runder Boden, Innengewinde	50	300

Die Artikel 7.121 263, 7.122 277, 7.123 278, 7.124 274, 7.126 280 und 7.127 263 sind im Samplepack enthalten.

One
stop.
One
shop.

Service,
der sich
nach Ihnen
richtet.



www.huberlab.ch