

# 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](http://www.huberlab.ch)