

Cryo.s™ Einfrierröhrchen


Für die Cryo.s™ wird in unserem Hause 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 Schrifffeld und Graduierung

Greiner Bio-One bietet für Cryo.s™ mit Stehkreuz ein Arbeitsrack mit rutschfestem Gummifuß und Platz für 40 Cryo.s™ (Kat.-Nr. 802 501) sowie diverse Lagerboxen (Kat.-Nr. 802 2XX) an.

<p>Key Facts</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hergestellt aus transparentem Polypropylen ➤ Anwendbar im Temperaturbereich von -196 °C bis +121 °C ➤ Zentrifugierbar 	
Free of detectable DNase, RNase, human DNA non-pyrogenic non-cytotoxic CE IVD	

Bestellinformation

Kat.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/Beutel	Stück/Karton
123 2XX	Cryo.s™, 1 ml, konischer Boden, mit Stehkreuz, Innengewinde	100	500
121 2XX	Cryo.s™, 2 ml, runder Boden, Innengewinde	100	500
122 2XX	Cryo.s™, 2 ml, runder Boden, mit Stehkreuz, Innengewinde	100	500
126 2XX	Cryo.s™, 2 ml, runder Boden, mit Stehkreuz, Außengewinde	100	500
127 2XX	Cryo.s™, 4 ml, runder Boden, mit Stehkreuz, Außengewinde	50	300
124 2XX	Cryo.s™, 5 ml, runder Boden, Innengewinde	50	300

Zur Arbeit mit Cryo.s™ ist der jedem Karton beiliegende Warnhinweis zu beachten. Detaillierte Einfrierprotokolle und Arbeitsvolumina sind im Produktkatalog (Kapitel 11 und Anhang) hinterlegt.