

Cryo.s™ Biobanking Einfrierröhrchen 1000 µl mit Datamatrix Code Greiner Bio-One



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Life Science](#) / [Zellbiologie](#) / [Zellkultur Verbrauchsmaterial](#) / [Beschichtete Zellkulturgefäße](#) / [Cryo.s™ Biobanking Einfrierröhrchen 1000 µl mit Datamatrix Code Greiner Bio-One](#)

Produktdaten

Weitere Röhrchengrößen siehe "Alternative Produkte"

Mit den neuen Cryo.s™ Biobank-Röhrchen bietet Greiner Bio-One eine ideale Lösung für effizientes Lagern von biologischen Proben in großen Biobanken. Die Röhrchen sind mit Arbeitsvolumina von 235 l, 580 l und 975 l verfügbar und werden in automationsfreundlichen 96er Racks angeboten.

Das innovative Design der Biobank-Röhrchen und Racks ermöglicht eine besonders effiziente Lagerung mit bis zu 30 % besserer Raumausnutzung in Gefrierschränken oder Flüssigstickstoff-Behältern. Darüber hinaus sind Cryo.s™ Biobank-Röhrchen in hohem Maße für die Probenlagerung bei extrem niedrigen Temperaturen (-80 °C, -150 °C und in der Gasphase über flüssigem Stickstoff) über lange Zeiträume optimiert. Cryo.s™ Biobank-Röhrchen werden aus qualitativ hochwertigem Polypropylen ohne herauslösbare Bestandteile gefertigt. Mit der herausragenden Reinheit sowie dem innovativen, platzsparenden und automationsfreundlichen Design der Cryo.s™ Biobank-Röhrchen setzt Greiner Bio-One neue Standards für Probenlagerung in Biobanken.

Cryo.s™ Biobank-Röhrchen

- **Neu:** Farbige Schraubverschlüsse in 8 unterschiedlichen Farben erhältlich
- Höhenreduzierte Schraubverschlüsse sparen bis zu 30 % Lagerplatz
- Hochpräziser Datamatrix-Code
- Laser-geschriebener Datamatrix-Code für hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien und mechanischer Beanspruchung
- 100 % Produktionskontrolle der Lesbarkeit und Eindeutigkeit der Codes
- ECC200 Datamatrix-Code mit Reed-Solomon-Algorithmus zur Fehlerkorrektur
- Vordefinierte, eindeutige 2-D-Codes ab Lager oder kundenspezifische Codesequenzen auf Anfrage (Bestellformular F071003)
- USP Class VI zertifiziertes Polypropylen in medizinischer Qualität und frei von herauslösbaren Bestandteilen
- Silikondichtung in medizinischer Qualität sichert eine optimale Abdichtung
- Geeignet für Luftfracht (IATA-Konformität)
- Grundmasse nach ANSI 1 – 2004 Standard für automatisierte Anwendungen

- Manueller Deckelöffner für kontaminationsfreies manuelles Öffnen und Schliessen
- Linearer Barcode 128 und entsprechender Datamatrix-Code auf jedem Rack sichern eindeutige Identifikation
- Sterilisiert mittels ISO-11137-konformem Bestrahlungsverfahren, erzielter SAL-Wert 10 – 6
- Verpackung: 10 Racks x 96 Röhrchen
- Arbeitsvolumen: 975 µl

| Art.-Nr. | Beschreibung | Ausführung | D x H | Farbe SV | Preis |
|-----------|---|---|---------------|----------|--------------|
| 7.978 501 | 96er Datamatrix Cryo Rack für 1000 l Cryo.s & Cap Carrier | Vordefinierter, eindeutiger Datamatrix-Code Typ ECC200 und Linearcode Typ 128 | Höhe 51.4 mm | schwarz | CHF 349.70 |
| 7.978 561 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubverschluss | gedeckelt, Innengewinde, steril | 8.8 x 50.8 mm | natur | CHF 2'182.09 |
| 7.978 563 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubverschluss | gedeckelt, Innengewinde, steril | 8.8 x 50.8 mm | rot | CHF 2'358.38 |
| 7.978 564 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubverschluss | gedeckelt, Innengewinde, steril | 8.8 x 50.8 mm | blau | CHF 2'358.38 |
| 7.978 565 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubverschluss | gedeckelt, Innengewinde, steril | 8.8 x 50.8 mm | gelb | CHF 2'358.38 |
| 7.978 566 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubverschluss | gedeckelt, Innengewinde, steril | 8.8 x 50.8 mm | grün | CHF 2'358.38 |
| 7.978 567 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubverschluss | gedeckelt, Innengewinde, steril | 8.8 x 50.8 mm | schwarz | CHF 2'358.38 |
| 7.978 568 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubverschluss | gedeckelt, Innengewinde, steril | 8.8 x 50.8 mm | pink | CHF 2'358.38 |
| 7.978 569 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubverschluss | gedeckelt, Innengewinde, steril | 8.8 x 50.8 mm | braun | CHF 2'358.38 |
| 7.978 570 | 1000 µl Cryo.s ohne Schraubverschluss | nicht gedeckelt, Innengewinde, nicht-steril | 8.8 x 50.8 mm | - | CHF 1'907.21 |
| 7.978 580 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubverschluss | gedeckelt, Innengewinde, nicht-steril | 8.8 x 50.8 mm | nature | CHF 2'056.84 |
| 7.978 583 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubverschluss | gedeckelt, Innengewinde, nicht-steril | 8.8 x 50.8 mm | rot | CHF 2'320.92 |
| 7.978 584 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubverschluss | gedeckelt, Innengewinde, nicht-steril | 8.8 x 50.8 mm | blau | CHF 2'320.92 |
| 7.978 585 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubverschluss | gedeckelt, Innengewinde, nicht-steril | 8.8 x 50.8 mm | gelb | CHF 2'320.92 |

| | | | | | |
|-----------|---|---|---------------|---------|--------------|
| 7.978 586 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubversch uss | gedeckelt, Innengewinde, nicht-steril | 8.8 x 50.8 mm | grün | CHF 2'320.92 |
| 7.978 587 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubversch uss | gedeckelt, Innengewinde, nicht-steril | 8.8 x 50.8 mm | schwarz | CHF 2'137.50 |
| 7.978 588 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubversch uss | gedeckelt, Innengewinde, nicht-steril | 8.8 x 50.8 mm | pink | CHF 2'320.92 |
| 7.978 589 | 1000 µl Cryo.s mit Schraubversch uss | gedeckelt, Innengewinde, nicht-steril | 8.8 x 50.8 mm | braun | CHF 2'320.92 |

Zubehör

| Art.-Nr. | Beschreibung | Preis |
|-----------|---|---------------|
| 7.385 270 | Datamatrix Träger 96well-Format mit Schraubverschlüssen | ab CHF 735.11 |

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport- und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 03.05.2024 um 07:21 Uhr.