


# Bestellformular Barcode Service für Cryo.s™

Besteller \_\_\_\_\_  
 Institution \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 Fax \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

 Falls Sie ausführliche Informationen zum Thema "Barcode" wünschen, bestellen Sie unsere kostenlose Broschüre **Barcode-ABC** unter 0 70 22/9 48 -0 oder per E-Mail unter info@de.gbo.com.

Kreuzen Sie bitte das von Ihnen gewünschte Röhrchen und die Farbe des Schraubverschlusses an:




Innengewinde  
1 ml Volumen  
mit Stehkreuz




Innengewinde  
2 ml Volumen  
ohne Stehkreuz




Innengewinde  
2 ml Volumen  
mit Stehkreuz




Innengewinde  
5 ml Volumen  
ohne Stehkreuz




Außengewinde  
2 ml Volumen  
mit Stehkreuz




Außengewinde  
3,5 ml Volumen  
mit Stehkreuz

- Mögliche Barcode-Typen: Code 128, Code 39, 2/5 interleaved, EAN, UPC und weitere
- Empfehlung: Code 128 C (rein numerischer Code, Codierung von Doppelzahlen, bis zu 10 Stellen bei kleinen Cryo.s™) Vorteil: kompakte Informationsdichte und hohe Lesesicherheit
- Neu: Data Matrix (2 D Barcode), die kompakteste Darstellung von Informationen Vorteil: Möglichkeit zur eindeutigen Identifizierung (HIBC) des Röhrcheninhaltes
- Alle Barcodes mit Prüfziffer für interne Verifikation und höhere Lesesicherheit
- Barcode-Druck direkt auf Röhrchen; geeignet für tiefe Temperaturen (bis -196°C), resistent gegen Ethanol (70%) und DMSO (50%)
- Mindestbestellmenge: 1 Original-Karton (300 Stk. bei großen bzw. 500 Stk. bei kleinen Röhrchen)

Barcode Typ: \_\_\_\_\_

Sequenzbeginn: \_\_\_\_\_

Sequenzende: \_\_\_\_\_

Anzahl der Zeichen: \_\_\_\_\_

Anzahl der bestellten Cryo.s™ mit Barcode: \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Farbe des Schraubverschlusses:

- transparent       gelb       rot  
 grün       blau

Freigegeben durch (Unterschrift): \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Greiner Bio-One GmbH  
 Maybachstraße 2  
 D-72636 Frickenhausen  
 Phone: (+49) 70 22/9 48 -0  
 Fax: (+49) 70 22/9 48 -514  
 E-Mail: info@de.gbo.com  
 www.gbo.com/bioscience