

**Achtung** Kein Kryoröhrchen ist dazu bestimmt, direkt in die Flüssigphase von Flüssigstickstoff getaucht zu werden, sondern nur zur Lagerung in der Gasphase von Stickstoff.  
 Wenn flüssiger Stickstoff in das Röhrchen eindringen würde, bestünde aufgrund des entstehenden Drucks Explosionsgefahr durch den Übergang von Stickstoff aus der Flüssigphase in die Gasphase während der Entnahme und/oder des Auftauens der Röhrchen.



## ClearLine® 1D-Barcode-Kryoröhrchen



### ClearLine® Qualität

- » Steriles Polypropylen medical Grad
- » Einsetzbar bis zu -196 °C
- » ATP-frei
- USP Klasse VI (nicht zytotoxisch und nicht hämolytisch)
- „ Sterilisiert mit Beta-Strahlen, SAL 10<sup>-6</sup>



- Zweifach eingespritztes Gewinde aus Kunststoff und Silikon: kein Risiko von Leckagen und Verunreinigungen - hervorragende Griffigkeit beim Auf- und Abschrauben des Kryoröhrchens
- Mit Sternchen versehener Teil auf der Oberseite der Kappe; geeignet für die Verwendung mit Capper / Decapper
- Graduiert, Beschriftungsfläche
- Geliefert mit vorgedrucktem Barcode in zufälliger Reihenfolge
- Boden zum Einrasten in Polycarbonatgestelle (nur Röhrchen mit Boden mit Rand)
- Autoklavierbar (offen) mit Dampf bei 121°C für 20 Minuten.

### Kryoröhrchen mit Außengewinde und Stopfen



Volumen (ml)	Rand	Kryoröhrchen mit natürlichem Stopfen	CHF zu 50
1	Ja	390700	AA -
2	Ja	390701	AA -
2	Nein	390702	AA -
3	Ja	390703	AA -
4	Ja	390704	AA -
5	Ja	390705	AA -

### Kryoröhrchen mit Außengewinde und Stopfen



Volumen (ml)	Rand	Kryoröhrchen mit natürlichem Stopfen	CHF zu 50
1	Ja	390706	AA -
2	Ja	390708	AA -
2	Nein	390707	AA -
4	Ja	390710	AA -
4	Nein	390709	AA -
5	Ja	390712	AA -
5	Nein	390711	AA -

**Vorsicht!** : clearLine®-Kryoröhrchen sind nicht für das Eintauchen in die Flüssigphase von Flüssigstickstoff, sondern für die Lagerung in der Gasphase vorgesehen. Es besteht die Gefahr, dass das Kryoröhrchen explodiert, wenn beim Eintauchen flüssiger Stickstoff in das Röhrchen gelangt.

### Farbige Einsätze für Kappe

Blau	Weiß	Gelb	Violett	Rot	Grün	CHF zu 100	Assortiert	CHF zu 6 x 100
390741A	390742A	390743A	390789A	390745A	390746A	AA -	390802A	AA -

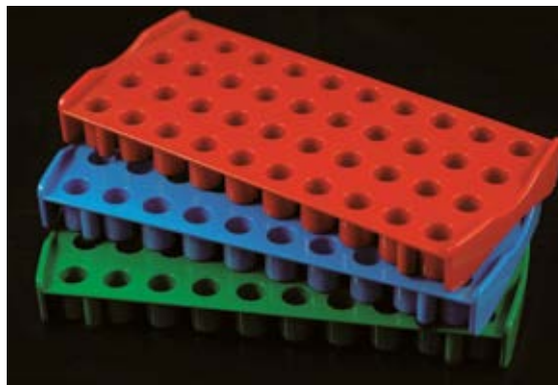
### Rückgewinnungsstäbe

Um Kryoröhrchen aus ihrer Schachtel zu entnehmen.



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
390784	Rückgewinnungs-Stab Picker cryo für Röhrchen	100	AA -
390784A	Rückgewinnungs-Stab Picker cryo für Röhrchen	10	AA -

### Rack aus Polycarbonat für 40 Kryoröhrchen



- Autoklavierbar
- L x B x H : 215 x 100 x 25 mm
- Boden, der die Befestigung des Röhrchens im Rack ermöglicht

Blau	Rot	Grün	CHF
390494	390495	390496	AA -