

Kryoröhrchen mit Barcode

Maxxline Kryoröhrchen mit Barcode sind für die einfache Automatisierung und Katalogisierung in der Tiefkühlagerung konzipiert. Diese automatisierungsbereiten Röhrchen fügen dem praktischen Design der Maxxline-Röhrchen eine zusätzliche Funktionsebene hinzu. Hier sind die herausragenden Merkmale der Maxxline Kryoröhrchen mit Barcode.

Bereit für die Automatisierung

Maxxline Kryoröhrchen mit Barcode haben einen relativen großen Strichcode, der mit Standardlesegeräten leicht zu scannen ist. Die Barcodes auf diesen Röhrchen können individuell angepasst werden, um die einzigartigen Anforderungen des Probensortierprotokolls jedes Labors zu erfüllen.

Durch den stabilen Sternfußboden und den halbdrehbaren Deckel sind sie ideal für die Verwendung mit Robotersystemen geeignet.

Stabile Polypropylen-Konstruktion

Genau wie die anderen Maxxline-Röhrchenlinie für Kryoröhrchen sind diese mit Strichcode versehenen Röhrchen aus einer

robusten Polypropylenmischung hergestellt, die sie robust genug macht, um den harten Anforderungen automatisierter Arbeitsabläufe zu widerstehen. Maxxline Kryoröhrchen mit Barcode haben direkt in die Wände eingegossene Graduierungsmarkierungen zur einfachen Volumenreferenzierung.

Geeignet für einen breiten Temperaturbereich

Maxxline Kryoröhrchen mit Barcode werden so hergestellt, dass sie den sehr niedrigen Temperaturen der Kryokonservierung in der Dampfphase von flüssigen Stickstoff (-196°C) ohne Risse standhalten.

Alle Röhrchen sind auch in der Lage, den hohen Druck und die hohe Temperatur des Autoklavierens (+121°C) zu überstehen, wodurch sie leicht zu sterilisieren sind.

Kontaminationsfrei

Um Kundenproben von verpackungsbedingter Kontamination zu schützen, sind Maxxline Kryoröhrchen mit Barcode nachweisbar frei von Zytotoxinen, DNAsen/RNAsen, BSE/TSE und nachweisbaren Schwermetallen. Sie werden in einer Anlage hergestellt, die ausgezeichnete Herstellungsverfahren anwendet und internationalen Standard entspricht.

Highlights:

- Leicht lesbares, hervorstechendes Barcode-System erleichtert eine schnellere Sortierung und Kategorisierung der Proben
- Automatisierungsfähige Sternfußböden und Halbdrehverschlüsse zur Verwendung mit Robotern
- Außengewinde-Design und Deckeldichtungen verringern das Kontaminationsrisiko
- Ein breiter Temperaturbereich und eine kontaminationsfreie Produktion machen Maxxline's barcodierte Kryoröhrchen zu einer ausgezeichneten Wahl für die Kryokonservierung von flüssigen Proben



Bestellinformation

Kat. Nr.	Beschreibung	Größe	Farbe	Verpackung
MLC2-CB	Kryoröhrchen mit Barcode, steril	2.0mL	Transparent	5 Beutel x 50 Stk.