

## Bundle pluriStrainer® Mini 40 µm and Flow Cytometry Tubes (100 pcs.)

**Order No.:**43-10040-66



### Beschreibung

Das Bundle enthält 100 Stück sterile pluriStrainer Mini mit einer Maschenweite von 40µm und 100 Stück sterile 5ml Polystyrol (PS) Tubes (12x75mm). Mit der Kombination aus FACS™ Tubes und Zellsieb können Sie die Probenvorbereitung zur FACS-Analyse einfach und schnell durchführen. Das 40µm Gewebe aus Polyethylenterephthalat (PET) ist in das Gehäuse der pluriStrainer Mini eingespritzt und erhöht die Belastbarkeit und Stabilität des Zellsiebes. Die PS-Tubes haben einen abgerundeten Boden und sind mit einer Kappe verschlossen. Sowohl die PS-Tubes als auch die pluriStrainer Mini werden in separaten Beuteln mit je 25 Stück geliefert.

### Anwendung

- Obtaining a real single cell suspension after digestion of mammary tissue and organoids
- Preparation of a single cell suspension of blood cells from bone marrow, pancreas, thymus, lymph nodes and others
- Dissociation of cells from other primary tissue
- Preparation of real single cell suspension for flow cytometry(FACS™)

### Additional Information

Lieferzeit	1-2
Maschengröße	40 µm
Verpackung	100 pcs. (25 pcs. / Bag)
Lieferumfang	100 pcs.
Farbe	hellblau
Durchflussregelung	Nein
Mesh Fixation	Injected in housing for strong hold

Gewebematerial	PET (Polyethylenterephthalat)
Gehäusematerial	PP (Polypropylen)
Passend für	1.5 ml reaction tube, 2.0 ml reaction tube, FACS™ tube, Cryo vials 5 ml / 10 ml, reaction tube with lid, 5 ml / 10 ml reaction tube with screw cap, 14- 15 ml conical centrifuge tube, 24 well plate, 48 well plate
Handhabung	Gripping surface enables easy and aseptic handling.
Sterilität	steril
Vergleichbar mit	Cell Strainer Snap Cap™, Corning Cell Strainer, EASYstrainer™, Cell Sieve, Falcon™ Cell Strainer, Reversible™ Strainer, MACS® SmartStrainer, MACS® Pre-Separation Filters
Stabilität	RLT® Buffer, TRIzol®, isopropanol, organic solvents
Zentrifugierbar	Ja
Gewebedissoziation	Ja
Desinfizierbar	Ja
Lieferbedingungen	Raumtemperatur
Lagerbedingungen	Raumtemperatur
Rechtliche Hinweise	Buffer RLT® is a trademark of Qiagen, TRIzol® is a trademark of Molecular Research Center Inc., FACS™ is a trademark of BD Biosciences, Corning is a registered trademark of Corning Inc., EASYstrainer™ is a registered trademark of Greiner Bio One International GmbH, Cell Strainer Snap Cap™ and Falcon™ Cell Strainers is a registered trademark of Corning Inc., MACS® SmartStrainer is a registered trademark of Miltenyi Biotec GmbH

### Warning and Limitations

This product is for research and development only, not for diagnostic or therapeutic use.