

Bundle pluriStrainer® Mini 10 µm and Flow Cytometry Tubes



	Order No.	Size	Sterility	Packaging
<input type="checkbox"/>	43-10010-46	25 pcs.	steril	25 pcs. (25 pcs. / Bag)
<input type="checkbox"/>	43-10010-56	50 pcs.	steril	50 pcs. (25 pcs. / Bag)
<input type="checkbox"/>	43-10010-66	100 pcs.	steril	100 pcs. (25 pcs. / Bag)
<input type="checkbox"/>	43-10010-76	500 pcs.	steril	500 pcs. (25 pcs. / Bag)

Beschreibung

Das Bundle enthält 25 Stück sterile pluriStrainer Mini mit einer Maschenweite von 10µm und 25 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 10µm 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 marcol-sm-12, 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

Maschengröße	10 µm
Verpackung	50 pcs. (25 pcs. / Bag)
Farbe	türkis
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.