

pluriStrainer Mini 3 µm (Membran, 5 pcs.)

Order No.:46-10003-15



Beschreibung

Membranfilter

Membranfilter haben eine genau definierte Porengrößen-Ausschlussgrenze (erhältlich mit 1, 3, 5 & 8 µm Poren), wodurch eine präzise Filtration und die Erfassung äußerst kleiner Partikel möglich ist.

Die Membran ist nicht hygroskopisch (optimale Probenrückgewinnung), haben eine geringe unspezifische Proteinbindung (reduziert Probenverlust bei proteinhaltigen Proben), sind biologisch inert, nicht zelltoxisch und weisen eine hervorragende Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit auf.

Anwendung finden die Membranfilter beispielsweise in der biologischen oder gravimetrischen Analytik, Zytologie, Parasitologie oder bei Umweltanalysen.

Sterilisierbar: Ja, 70% Ethanol, Autoklave, Gamma-Irradiation

Funktionen

Passend für viele Probenröhrchen



Links nach rechts: 15 ml conical centrifuge tubes, blood collecting tube, flow cytometry (FACS™) tube, 3 ml tube, 2 ml cryo tube, 5 ml conical tube screw cap, 5 ml reaction tube snap cap, 2 ml reaction tube, 1.5 reaction tube, 48 well plate, 24 well plate

Additional Information

Lieferzeit	1-2
Maschengröße	3 µm
Variante	Bag-packed
Verpackung	25 pcs. (25 pcs. / Bag) - The tube for flow cytometry is not included.
Lieferumfang	5 pcs.
Farbe	türkis
Durchflussregelung	Nein
Mesh Fixation	Injected in housing for strong hold
Gewebematerial	PET (Polyethylenterephthalat)
Gehäusematerial	PP (Polypropylen)
Maschenart	gewoben
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	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	Room temperature
Lagerbedingungen	Room temperature
Regulierungserklärung	For research use only. Not for use in diagnostic procedures

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 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.