

LABORHITS

LLG-Mikrobiologische Monitore und Analysentrichter

Speziell zum Filtrieren von mikrobiologischen Proben

Gebrauchsfertig und steril

Nitrozellulose-Membran

Die Filtereinheiten sind für eine Absaugvorrichtung geeignet. Durch Verwendung dieser Filtereinheiten erfolgt eine Testzeitverkürzung von bis zu 70 %, da kein zusätzliches Abflammen oder Sterilisieren erforderlich ist. Geeignet für die Untersuchung von Kontaminationen in verschiedenen Proben mittels Filtration. Inklusive Adapter zum Anschluss an eine Absaugvorrichtung.



LLG-Mikrobiologische Monitore, steril

- Membran ist fest mit der Filtereinheit verbunden
- Durch Entfernung des Trichters umwandelbar in eine Petrischale



Volumen ml	Ø mm	Porengröße µm	Farbe Filter / Gitter	Menge pro VE	Bestell Nr.
100	56	0,45	weiß / schwarz	50	6.268 182
100	56	0,45	schwarz / weiß	50	6.268 183
100	56	0,80	schwarz / weiß	50	6.268 184
100	56	0,20	weiß / schwarz	50	6.268 185
100	47	0,45	weiß / schwarz	50	6.268 186
100	47	0,45	weiß / schwarz*	50	6.268 187
100	47	0,45	schwarz / weiß	50	6.268 188
100	47	0,80	schwarz / weiß	50	6.268 189

* einzeln verpackt

LLG-Analysentrichter, steril

- Herausnehmbare Membran
- Membran geeignet zum Überführen, z.B. in eine Petrischale



Volumen ml	Ø mm	Porengröße µm	Farbe Filter / Gitter	Menge pro VE	Bestell Nr.
100	47	0,45	weiß / schwarz	50	6.268 176
100	47	0,45	weiß / schwarz*	50	6.268 177
100	47	0,20	weiß / schwarz	50	6.268 178
100	47	0,20	weiß / schwarz*	50	6.268 181
100	47	0,45	schwarz / weiß	50	6.268 179
100	47	0,45	schwarz / weiß*	50	6.268 180

* einzeln verpackt

LLG-Absaugvorrichtungen aus Edelstahl

Mehrfach-Absaugvorrichtungen speziell geeignet für die Filtration mit mikrobiologischen Monitoren und Analysentrichtern unter Verwendung eines perforierten Nr. 8 Stopfens. Lieferumfang inklusive Ventile, Analysetrichter, perforierte Nr. 8 Stopfen und Adapter für mikrobiologische Monitore.

Beschreibung	VE	Bestell Nr.
3-fach Edelstahlabsaugvorrichtung	1	6.269 118
6-fach Edelstahlabsaugvorrichtung	1	6.269 119



Dazu passt:

TPP Zellkultur und Life Science - made in Switzerland



Warum TPP-Produkte?

- + TPP, das Schweizer Markenprodukt mit der Farbe Gelb, gehört zu den international bekannten Marken für **qualitativ hochstehende** Kunststoffartikel für die Zellkultur und den Life Science Bereich.
- + Anwendungsgebiete für TPP-Produkte findet man unter anderem in der Biotechnologie, der Pharmazie, an Instituten und Hochschulen, in Forschungslaboren und anderen Bereichen.

Weitere Partner:

Neben der Generalvertretung für Zellkulturartikel von TPP, liefern wir Ihnen auch ein umfangreiches Sortiment an Laborartikeln - zum Beispiel von folgenden Herstellern:

1Cryobio	Teilbare Kryoröhrchen
Atago	Refraktometer
Bandelin Sonorex	Ultraschallgeräte, -Homogenisatoren
Binder	Brut-/ CO ₂ -/ Trockenschränke
Brand	Mikroliterpipetten, Dispenser, Glasgeräte
Duran	Laborglas
Eppendorf	Pipetten, Tips, Thermomixer, Zentrifugen
GFL	Schüttelgeräte, Tiefkühl-Schränke/ -Truhen
Heidolph	Magnetrührer, Verdampfer, Rührwerke, Schüttler
Heraeus (Kendro)	CO ₂ -/ Brut-/ Trocken-/ Vakuumschränke, Zentrifugen
Hettich	Zentrifugen
Hirschmann	Dispenser, Pipettierhilfen, Volumenmessgeräte
Huber	Eintauchkühler, Kryostate, Thermostate, Umlaufkühler
IKA	Magnetrührer, Mühlen, Rührwerke, Schüttler
Julabo	Eintauchkühler, Kryostate, Thermostate
Kern	Laborwaagen
Lenz	Laborglas, Schiffbauteile
Liebherr	Eismaschinen, Gefrierschränke, Kühlschränke
Macherey-Nagel	DC-Platten, Einmalfilterhalter, Membranen, Filterpapiere
Memmert	CO ₂ -/ Brut-/ Trocken-/ Vakuumtrockenschränke
Mettler-Toledo	pH-Geräte und -Elektroden, Waagen
Nalgene	Bottle-Top-Filter, Einmalfilterhalter, Kunststoffartikel
Ohaus	Laborwaagen, Halogen-/ IR-Trockner
Retsch	Mühlen, Siebmaschinen
Sartorius	Einmalfilterhalter, Filterpapiere, Membranfilter,
Simax	Laborglas
Socorex	Dispenser, Mikroliterpipetten, Stepper
Thermo Scientific	Wasseraufbereitung, Life Science, Zentrifugen
Vacuubrand	Absaugpumpstände, Drehschieber-/ Membranpumpen
Vitlab	Becher und Behälter aus Kunststoff
Whatman	DC-Platten, Einmalfilterhalter, Filterpapiere, Membranfilter
WTW	pH-Geräte und -Elektroden, Leitfähigkeitsmessgeräte
Zeiss	Mikroskope, Stereomikroskope