

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: