

Kulturplatten 3M™ Petrifilm™



- Sofort einsatzbereit
- 90 % geringeres Materialvolumen
- Validierte Methoden
- Zeit- und energiesparend
- Plus an Produktivität und Zuverlässigkeit
- Geringere Betriebskosten
- Schnelle und zuverlässige Auswertung

-30%

Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Gesamtkeimzahl aerobe Bakterien	100	6.237 738	166,20	116,34
Gesamtkeimzahl aerobe Bakterien	1000	6.236 670	1.446,40	1.012,48
Schnellnachweis auf Koliforme	50	6.245 052	126,10	88,27
Gesamtkeimzahl Koliforme	50	6.269 820	86,70	60,69
Gesamtkeimzahl Koliforme	1000	6.235 875	1.498,20	1.048,74
Keimzahl <i>E. coli</i>	50	6.269 819	127,50	89,25
Keimzahl <i>E. coli</i> und Koliforme	50	6.257 512	119,80	83,86
Keimzahl <i>E. coli</i> und Koliforme	500	6.257 513	1.159,90	811,93
Keimzahl Enterobacteriaceae	50	6.251 171	85,90	60,13
Keimzahl Enterobacteriaceae	1000	6.257 509	1.498,20	1.048,74
Keimzahl <i>S. aureus</i>	20	7.658 234	66,00	46,20
Keimzahl <i>S. aureus</i>	50	6.257 510	126,10	88,27
Keimzahl <i>S. aureus</i>	500	6.257 511	1.143,10	800,17
Schnellnachweis Hefen und Schimmel	50	6.282 104	201,80	141,26
Keimzahl Hefen und Schimmel	100	7.657 837	169,10	118,37
Keimzahl Hefen und Schimmel	1000	6.257 514	1.445,70	1.011,99

Mikrobiologische Schnelltests 3M™ Dipslides



Leicht zu handhabender Indikator für den Nachweis von Bakterien, Hefe- und Schimmelpilzen in Flüssigkeiten und auf Oberflächen.

- Einfach zu verwenden und leicht zu interpretieren
- Haltbarkeit von 9 Monaten ab dem Herstellungsdatum

-20%

Für	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
PCA + TTC + Nährstoffe	10	6.257 805	17,40	13,92
PCA + VRBG + CA + TVC + Enterobacteriaceae	10	6.258 926	15,30	12,24
TSA/Rose Bengal + TVC	10	6.273 017	15,30	12,24
PCA + OGYE + TVC + Hefe	10	6.287 594	17,40	13,92

Allergentests



Lateral flow Test in Kunststoffgehäuse, 25 einzeln verpackte Teststreifen.

-25%

Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
L25WAL Walnuss Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 443	350,00	262,50
L25HZL Haselnuss Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 444	350,00	262,50
L25PST Pistazie Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 445	350,00	262,50
L25EI Eiweiß Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 446	350,00	262,50
L25GLU Gluten Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 447	350,00	262,50
L25ALM Mandel Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 448	350,00	262,50
L25MLK Milch Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 449	350,00	262,50
L25PNT Erdnuss Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 450	350,00	262,50
L25Soja Soja Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 451	350,00	262,50
L25COC Kokosnuss Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 452	350,00	262,50
L25FSH Fish Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 453	350,00	262,50
L25CHW Cashew Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 454	350,00	262,50



Trockenschwamm Sponge-Stick



Schwämme und Tupfer, die speziell für mikrobielle Oberflächenproben entwickelt wurden.

3M™ Sponge-Sticks gibt es in nasser und trockener Ausführung, mit und ohne Handschuhe, passend für viele Anwendungen. Der 1.5" x 3" 3M Sponge-Stick ermöglicht die Probenahme ohne direktes Anfassen des Schwamms.

-20%

Typ	Verpackungs- inhalt	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		pro VE		EUR	EUR
Trockenschwamm Sponge-Stick befeuchtet mit 10 ml gepuffertem Peptonwasser	4 x 25 Beutel	100	6.238 511	201,60	161,28
Trockenschwamm Sponge-Stick befeuchtet mit 10 ml Neutralisationspuffer	1 x 100 Beutel	100	6.266 542	191,00	152,80
Trockenschwamm Sponge-Stick	5 x 20 Beutel	100	7.970 470	180,40	144,32

Luminometer Clean-Trace™ LM1

NEW



Einfaches, schnelles und zuverlässiges, Diagnosegerät zur Überprüfung der Reinigungseffektivität und Erfassung, Speicherung und Verwaltung von Daten für spätere Analysen.

- Kompakt und einfach zu bedienen
- Schnelle Ergebnisse ermöglichen sofortige Korrekturmaßnahmen
- Für die Verwendung mit den Abstrichtupfern 3M™ Clean-Trace™ UXL100, AQT200 und AQF100



-25%

Typ	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
Clean-Trace™ LM1	pro VE 1	4.665 172	EUR 3.030,00	EUR 2.272,50

Abstrichtupfer für Luminometer 3M™ Clean-Trace™ LM1



NEW

6.261 832

-20%

Typ	Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		pro VE		EUR	EUR
Clean-Trace™ ATP UXL100	Abstrichtupfer für Oberflächen	100	6.243 230	294,20	235,36
Clean-Trace™ Water AQF100	Abstrichtupfer, freies ATP	100	6.261 832	305,00	244,00
Clean-Trace™ Water Plus AQT200	Abstrichtupfer, gesamtes ATP	100	6.261 831	304,70	243,76

Abstrichtupfer Clean-Trace™

NEW



6.251 968



4.665 741

-20%

Typ	Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		pro VE		EUR	EUR
ALLTEC60	Oberflächen Protein Test (Allergen)	60	6.261 368	189,20	151,36
ATP10MLS	Oberflächen Positivkontrolle	10	6.251 968	67,40	53,92
MPRO50	Oberflächen Protein Plus	50	4.665 741	173,40	138,72

LABORTOPS

EXTRA
3M Food Safety

Bio-Indikator Attest™ zur Kontrolle von Dampf-Sterilisatoren



Zur biologischen Kontrolle gehört der Einsatz von Indikatoren, welche überprüfen sollen, ob in jeder Ladung alle Mikroorganismen abgetötet wurden. Die Bio-Indikatoren sind einzigartig, da sie direkt anzeigen, wie viele mikrobielle Sporen im Sterilisator tatsächlich abgetötet wurden. Dank der Zuverlässigkeit und Qualität der erhaltenen Informationen, kann der regelmäßige Einsatz eines Bio-Indikators zu einer verbesserten Leistungsfähigkeit des Sterilisationsprozesses und somit zu besseren Ergebnissen.

Eigenschaften:

- Zur selbständigen Auswertung
- Leichte Handhabung
- Sinnvoll nach Reparaturen/Wartungen von Autoklaven

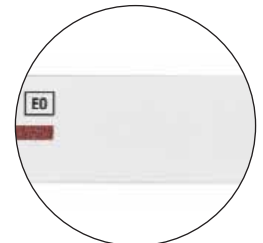
Anwendung:

- Programm 3.5 Minuten, Haltezeit bei 121 °C oder 134 °C
- Nach der Sterilisation die Ampulle "aufbrechen", um die Nährlösung mit dem Sporenstreifen in Kontakt zu bringen
- Ergebnisse in 48 Stunden
- Erfüllt die Norm EN ISO 11138

-20%

Typ	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Bio-Indikator Attest™ für Dampf-Sterilisatoren, Verschluss blau	100	6.280 367	248,00	198,40

Multiparameter Indikator 3M™ Comply™



Indikatoren Klasse 4 mit Endpunktreaktion. Mit chemischer Beschichtung, verändern ihre Farbe wenn der Sterilisationszyklus erfolgreich abgeschlossen wurde. Indikatorstreifen für Dampfsterilisation oder Sterilisation mittels Ethylenoxid.

- Dampfsterilisation Farbumschlag von gelb nach schwarz
- EO-Sterilisation Farbumschlag von rot nach grün
- Sparsam durch die Möglichkeit des Halbierens
- Erfüllt die Norm EN ISO 11140-1

-20%

Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Comply™ 1250 Multiparameter Indikatoren, Dampf	240	7.970 699	43,20	34,56
Comply™ 1251 Multiparameter Indikatoren, Ethylenoxid (EO)	240	6.274 555	57,60	46,08