

# FAUST

## LABORTOPS

gültig bis 30.06.2019

**EXTRA**  
**3M Food Safety**

### Kulturplatten 3M™ Petrifilm™



# 3M

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

**-40%**

Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Gesamtkeimzahl aerobe Bakterien	100	6.237 738	166,20	99,72
Gesamtkeimzahl aerobe Bakterien	1000	6.236 670	1.446,40	867,84
Schnellnachweis auf Koliforme	50	6.245 052	126,10	75,66
Gesamtkeimzahl Koliforme	50	6.269 820	86,70	52,02
Gesamtkeimzahl Koliforme	1000	6.235 875	1.498,20	898,92
Keimzahl <i>E. coli</i>	50	6.269 819	127,50	76,50
Keimzahl <i>E. coli</i> und Koliforme	50	6.257 512	119,80	71,88
Keimzahl <i>E. coli</i> und Koliforme	500	6.257 513	1.159,90	695,94
Keimzahl Enterobacteriaceae	50	6.251 171	85,90	51,54
Keimzahl Enterobacteriaceae	1000	6.257 509	1.498,20	898,92
Keimzahl <i>S. aureus</i>	20	7.658 234	66,00	39,60
Keimzahl <i>S. aureus</i>	50	6.257 510	126,10	75,66
Keimzahl <i>S. aureus</i>	500	6.257 511	1.143,10	685,86
Schnellnachweis Hefen und Schimmel	50	6.282 104	201,80	121,08
Keimzahl Hefen und Schimmel	100	7.657 837	169,10	101,46
Keimzahl Hefen und Schimmel	1000	6.257 514	1.445,70	867,42

## 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

**-15%**

Für	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
PCA + TTC + Nährstoffe	10	6.257 805	<del>17,40</del>	<b>14,79</b>
PCA + VRBG + CA + TVC + Enterobacteriaceae	10	6.258 926	<del>15,30</del>	<b>13,01</b>
TSA/Rose Bengal + TVC	10	6.273 017	<del>15,30</del>	<b>13,01</b>
PCA + OGYE + TVC + Hefe	10	6.287 594	<del>17,40</del>	<b>14,79</b>

## Allergentests



Lateral flow Test in Kunststoffgehäuse, 25 einzeln verpackte Teststreifen.

**-15%**

Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
L25WAL Walnuss Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 443	<del>350,00</del>	<b>297,50</b>
L25HZL Haselnuss Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 444	<del>350,00</del>	<b>297,50</b>
L25PST Pistazie Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 445	<del>350,00</del>	<b>297,50</b>
L25EI Eiweiß Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 446	<del>350,00</del>	<b>297,50</b>
L25GLU Gluten Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 447	<del>350,00</del>	<b>297,50</b>
L25ALM Mandel Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 448	<del>350,00</del>	<b>297,50</b>
L25MLK Milch Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 449	<del>350,00</del>	<b>297,50</b>
L25PNT Erdnuss Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 450	<del>350,00</del>	<b>297,50</b>
L25Soja Soja Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 451	<del>350,00</del>	<b>297,50</b>
L25COC Kokosnuss Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 452	<del>350,00</del>	<b>297,50</b>
L25FSH Fish Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 453	<del>350,00</del>	<b>297,50</b>
L25CHW Cashew Rapid LFD, VE=25 Tests	1	4.665 454	<del>350,00</del>	<b>297,50</b>



## 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.

**-15%**

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	<del>201,60</del>	<b>171,36</b>
Trockenschwamm Sponge-Stick befeuchtet mit 10 ml Neutralisationspuffer	1 x 100 Beutel	100	6.266 542	<del>191,00</del>	<b>162,35</b>
Trockenschwamm Sponge-Stick	5 x 20 Beutel	100	7.970 470	<del>180,40</del>	<b>153,34</b>

## 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 <del>3.030,00</del>	EUR <b>2.272,50</b>

## Abstrichtupfer für Luminometer 3M™ Clean-Trace™ LM1



**NEW**

**-15%**

Typ	Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
Clean-Trace™ ATP UXL100	Abstrichtupfer für Oberflächen	pro VE 100	6.243 230	EUR <del>294,20</del>	EUR <b>250,07</b>
Clean-Trace™ Water AQT100	Abstrichtupfer, freies ATP	100	6.261 832	<del>305,00</del>	<b>259,25</b>
Clean-Trace™	Abstrichtupfer, gesamtes ATP	100	6.261 831	<del>304,70</del>	<b>259,00</b>

## Abstrichtupfer Clean-Trace™

**NEW**



6.251 968



4.665 741

**-15%**

Typ	Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ALLTEC60	Oberflächen Protein Test (Allergen)	pro VE 60	6.261 368	EUR <del>189,20</del>	EUR <b>160,82</b>
ATP10MLS	Oberflächen Positivkontrolle	10	6.251 968	<del>67,40</del>	<b>57,29</b>
MPR050	Oberflächen Protein Plus	50	4.665 741	<del>173,40</del>	<b>147,39</b>

## 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

**-15%**

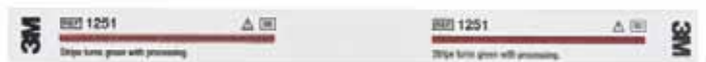
Typ	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Bio-Indikator Attest™ für Dampf-Sterilisatoren, Verschluss blau	100	6.280 367	<del>248,00</del>	<b>210,80</b>

### Multiparameter Indikator 3M™ Comply™

**NEW**



7.970 699



6.274 555

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

**-15%**

Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Comply™ 1250 Multiparameter Indikatoren, Dampf	240	7.970 699	<del>43,20</del>	<b>36,72</b>
Comply™ 1251 Multiparameter Indikatoren, Ethylenoxid (EO)	240	6.274 555	<del>57,60</del>	<b>48,96</b>