

# Produktliste

2026



Die **PharmaMedia Dr. Müller GmbH** wurde am 16.01.2013 von Dr. Rolf Müller in Leimen gegründet. Im Jahr 1973 gründete Dr. Rolf Müller bereits die heipha Dr. Müller GmbH, die Nährmedien sowohl für die Medizinische Diagnostik als auch für die Pharmazeutische Industrie produzierte. Zum Zeitpunkt des Verkaufs im Jahr 2011 war die heipha Dr. Müller GmbH einer der weltweit führenden Nährmedienhersteller, insbesondere für das Hygienemonitoring in der Pharmazeutischen Industrie.

Bei der Neugründung der PharmaMedia Dr. Müller GmbH wurde der Schwerpunkt ausschließlich auf die Produktion von Nährmedien für die pharmazeutische Industrie gelegt. Mittlerweile ist die PMM ein führender Hersteller für den Bereich Hygienemonitoring in Europa.

Bei der **PMM GmbH** produzieren wir Nährmedien unter pharmagerechten Produktionsbedingungen. In Anlehnung an die erforderlichen mikrobiologischen Grenzwerte werden die Hygienemonitoring-Platten in Reinräumen analog zu der Reinraumklasse A in B hergestellt. Nach dem Start mit zunächst einer Produktionsanlage für Platten wurden inzwischen mehrere Erweiterungen vorgenommen. Neben einer Produktionsanlage für Flaschen, einem neuen Lager für Fertigprodukte haben wir eine zweite Produktionsanlage für Platten in Betrieb genommen. Außerdem haben wir im Jahr 2025 im Rahmen der geplanten Erweiterung unserer Firma das angrenzende Grundstück erworben.

Unsere Produktpalette bietet ein hohes Maß an Qualität und Sicherheit. Bei der Produktentwicklung legen wir den Fokus auf die Erhöhung der Sicherheit bei der Anwendung der Produkte. Zusätzlich zu Standardprodukten bieten wir auch kundenspezifische Herstellungen an. Neben der Verbesserung der Produkte legen wir größten Augenmerk auf Liefersicherheit und Service für unsere Kunden.

Gerne stehen wir Ihnen für alle Fragen rund um das Thema Nährmedien zur Verfügung und freuen uns auf ihre Anfragen.

#### PMM GmbH

Gustav-Throm-Str. 1 69181 Leimen

Telefon: +49(0) 6224 92807-0 E-Mail: <u>info@pmm-leimen.de</u> Bestellungen: <u>order@pmm-leimen.de</u>

vuuvu nmm laiman da

www.pmm-leimen.de

#### **All-in-one PMM Swab**

- für die sichere und effiziente Probenahme von Oberflächen in kritischen Umgebungen, die mit Abklatschplatten unzugänglich sind
- all-in-one, dreifach verpackt und gamma-sterilisiert (> 25 kGy)
- Tupfer aus doppellagigem, gestricktem Polyester, mit geringem Partikel- und Ionengehalt
- vorbenetzt mit physiologischer NaCl-Lösung
- flacher Tupfer für optimierte Probenahme und große Abstrichfläche
- Medium zur besseren Neutralisierung von Desinfektionsmitteln, geschützt durch Glasampulle und autoklaviert in dem finalen Behälter
- Ampulle mit doppelter Spitze zur einfachen Freisetzung des Mediums
- H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-undurchlässige und transparente Folie zur Überprüfung der Unversehrtheit vor der Anwendung
- Loch in der Schweißnaht des innersten und mittleren Beutels zur Erleichterung der Desinfektion
- Transport und Lagerung bei 2 25 °C
- eindeutige Barcode-Kennzeichnung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE	Preis
885.0120	PMM Swab	120	1440, €



#### Nährmedien in Petrischalen

- verschließbare Petrischalen für sicheren Transport und Handhabung
- locking lid system mit zwei Positionen für das Wachstum von aeroben (Position CLOSED) und anaeroben (Position VENT) Mikroorganismen
- H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-undurchlässige Verpackungsfolie
- temperaturisolierte Verpackung
- Raumtemperaturlagerung: 15-25 °C
- Lieferung im temperierten Transport auf Anfrage
- lange Haltbarkeit
- lange Inkubationszeiten möglich
- eindeutige Barcode-Kennzeichnung
- Enthemmer: LTHT (L = Lecithin/T = Tween/H = Histidin/T = Na-Thiosulfat)

#### <u>Click & Safe bestrahlt – CSG-Produkte</u>

- für Hygienemonitoring in Reinräume der Klasse A und B, Isolatoren und RABS
- dreifach verpackt
- bestrahlt

Abklatsch-Schalen				
Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE	LP	
100.0100	TSA + LTHT CSG	100	321, €	
101.0100	TSA U+ CSG Optimale Neutralisation von Desinfektionsmitteln, u.a. auch für	100 r quartäre Ammonium	399, € nverbindungen	
118.0100	TSA + LT CSG	100	327, €	
120.0100	SDA + LTHT CSG	100	333, €	
114.0100*	TSA + LT + ß-Laktamase 2G (inkl. Penase) CSG ß-Lactamase 2G: Zur Inaktivierung von Penicilline und Co		675, € 5. Generation	
116.0100*	TSA + LT + ß-Laktamase I/II CSG	100	468, €	

<sup>\*</sup> Art. 114.0100 und 116.0100 unterscheiden sich u.a. in dem Wirkspektrum der zu neutralisierenden ß-Laktam-Antibiotika sowie in der Menge des Antibiotikums, das inaktiviert werden kann.

90 mm-Schalen			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE	LP
200.0060	TSA + LTHT CSG	60	171, €
203.0060	TSA U+ CSG Optimale Neutralisation von Desinfektionsmitteln, u.a. auch für	60 r quartäre Ammonium	auf Anfrage nverbindungen
210.0060	TSA CSG	60	171, €
218.0060	TSA + LT CSG	60	auf Anfrage
220.0060	SDA + LTHT CSG	60	177, €
214.0060*	TSA + LT + ß-Laktamase 2G (inkl. Penase) CSG ß-Lactamase 2G: Zur Inaktivierung von Penicillinen und G		510, € - 5. Generation
216.0060*	TSA + LT + ß-Laktamase I/II CSG	100	345, €

<sup>\*</sup> Art. 214.0100 und 216.0100 unterscheiden sich u.a. in dem Wirkspektrum der zu neutralisierenden ß-Laktam-Antibiotika sowie in der Menge des Antibiotikums, das inaktiviert werden kann.

#### Click & Safe - CS-Produkte

- für Hygienemonitoring in Reinräume der Klasse C und D
- einfach verpackt
- nicht-bestrahlt

Abklatsch-Schalen					
Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE	LP		
300.0120	TSA + LTH CS	120	246, €		

90 mm-Schalen			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE	LP
400.0060	TSA + LTH CS	60	138,20€
410.0060	TSA CS	60	138,20€
425.0060	SDA + Chloramphenicol CS	60	145,20€
426.0060	SDA CS	60	142,20€
450.0060	Cetrimide Agar CS	60	148,80€
451.0060	BCSSA CS  Burkholderia Cepacia Complex Selective Agar	60	492, €
455.0060	Mannitol Salt Agar CS	60	166,60€
460.0060	MacConkey Agar CS	60	145,20€
465.0060	VRBD Agar CS	60	145,20€
470.0060	XLD Agar CS	60	148,80€
490.0060	R2A CS	60	141,60€

Transport				
Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE	LP	
901.0001	Temperatur-Datenlogger (Einmal-System)	1	30, €	

#### **Gamma-Bags**

- Schutz von kritischen Proben während Transport und Inkubation
- Material: PE
- dreifach verpackt und gamma-sterilisiert (> 25 kGy)
- optimale Größe für bis zu vier 90 mm-Schalen oder neun Abklatsch-Schalen (nebeneinander)

Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE	LP
880.0120	Gamma-Bag CSG	120	198, €

## Nährmedien in Flaschen

- Verpackungskonzept zur Minimierung des Bioburdens
- innovatives Flaschen/Deckel-Konzept
- Indikatorstreifen auf dem Etikett der Flasche zum sicheren Autoklavierung-Nachweis
- Eindeutige Barcode-Kennzeichnung jeder Flasche

Schraubverschlussflaschen					
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Volumina	VE	LP	
500.B100	TSB	100 mL	1	5,35€	
501.B090	TSB	90 mL	1	5,35€	
503.B200	TSB	200 mL	1	5,95€	
505.D000	TSB	1000 mL	1	24,60€	
531.B200	Thioglykolat Clear	200 mL	1	6,60€	
542.D000	Fluid A	1000 mL	1	22,60€	
566.B090	NaCl-Peptone-Puffer + Tween 80 (0.1%)	90 mL	1	5,55€	
571.B090	NaCl-Peptone- Puffer	90 mL	1	5,35€	
573.B200	NaCl-Peptone- Puffer + Tween 80 (0.1%)	200 mL	1	5,95€	
574.B200	NaCl-Peptone- Puffer + LTH (0.3% - 3% - 0.1%)	200 mL	1	5,95€	
578.D000	NaCl-Peptone- Puffer	1000 mL	1	23,80 €	
580.B100	Sabouraud Dextrose Bouillon	100 mL	1	5,80€	
581.B100	MacConkey Bouillon	100 mL	1	5,95€	
582.B090	TAT Bouillon	90 mL	1	5,95€	
600.B200	TSA	200 mL	1	6,20€	
601.B200	Sabouraud Dextrose Agar	200 mL	1	6,35€	
602.B200	SDA + Chloramphenicol	200 mL	1	auf Anfrage	
603.B200	R2A	200 mL	1	6,80€	
674.D000	Physiologische NaCl	1000 mL	1	22,60€	

Infusionsflaschen					
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Volumina	VE	LP	
520.S100	TSB	100 mL	1	5,55€	
528.S100	Thioglykolat Clear	100 mL	1	5,80€	
540.S100	Fluid A	100 mL	1	5,35€	

#### Verfügbare Flaschenarten und Verpackungskonzept

- Trays aus ABS (acrylonitrile-butadiene-styrene copolymer) eingewickelt in einer Folie aus HDPE
- spezifische Trays für jede Flaschenart
- Flaschen können ggf. auch in wiederverwendbaren Plastikboxen mit Pfandsystem versendet werden

Flaschenart	Größe	Verschluss	Glasqualität	Füllvolume (Nom.)	Flaschen/ Tray	Flaschen/ Box
А	120 mL	Schraubverschluss PP28	Тур III	100 mL	20	64
В	220 mL	Schraubverschluss GL 40	Тур II	200 mL	12	30
E	250 mL	Schraubverschluss GL 45	Тур І	250 mL	12	35
С	500 mL	Schraubverschluss GL 45	Тур І	500 mL	9	9
D	1000 mL	Schraubverschluss GL 45	Тур І	1000 mL	6	6
S	100 mL	Infusionsverschluss ISO 8536-1	Тур II	100 mL	20	N/A
Т	250 mL	Infusionsverschluss ISO 8536-1	Тур II	250 mL	12	35
U	500 mL	Infusionsverschluss ISO 8536-1	Тур II	500 mL	8	8
V	1000 mL	Infusionsverschluss ISO 8536-1	Тур II	1000 mL	6	6

### Wir fertigen gerne Sonderherstellungen für Sie an!

## **Informationen und Bestellung**

E-Mail: <u>order@pmm-leimen.de</u>

Tel.: 06224-928070

Fax: 06224-9280769

Webseiten: www.pmm-leimen.de

AGB: <a href="http://www.pmm-leimen.de/downloads/">http://www.pmm-leimen.de/downloads/</a> → AGB