



Produktliste

2023



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 in 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 haben wir den 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 - unter pharmagerechten Produktionsbedingungen - Nährmedien. 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. In Anlehnung an die erforderlichen mikrobiologischen Grenzwerte werden die Hygienemonitoring-Platten in Reinräumen analog zu der Reinraumklasse A in B hergestellt.

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: info@pmm-leimen.de

Bestellungen: order@pmm-leimen.de

Hygienemonitoring (Reinraum Klasse A/B/Isolator/RABS)

CSG- Click& Safe gamma

- 3-fach verpackt, gamma bestrahlt (CSG)
- verschließbare Petrischalen (aerob = closed-Position / anaerob = vent-Position)
- Enthemer: LTHT (L = Lecithin/T = Tween/H = Histidin/T = Na-Thiosulfat)
- lange Haltbarkeit
- Raumtemperaturlagerung: 15-25°C
- Lieferung im temperierten Transport
- lange Inkubationszeiten möglich
- H₂O₂ - undurchlässige Verpackungsfolie der Medien
- eindeutige Barcode-Kennzeichnung
- bei Bedarf Großabnahme aus einer Charge möglich

Abklatsch-Schalen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE
100.0100	TSA + LTHT CSG	100
101.0100	TSA U+ CSG Optimale Neutralisation von Desinfektionsmitteln, u.a. auch für quartäre Ammoniumverbindungen	100
118.0100	TSA + LT CSG	100
120.0100	SDA + LTHT CSG	100

Abklatsch-Schalen mit β -Lactamase I/II

Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE
114.0060*	TSA + LTG + β -Laktamase 2G (inkl. Penase) CSG β -Lactamase 2G: Zur Inaktivierung von Penicilline und Cephalosporinen 1.-5. Generation	100
116.0100*	TSA + LT + β -Laktamase I/II CSG	100

*Art. 114.0100 und 214.0100 unterscheiden sich u.a. in der Anzahl der zu neutralisierenden β -Antibiotika sowie in der Menge eines Antibiotikums, die inaktiviert werden kann.

90mm-Schalen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE
200.0060	TSA + LTHT CSG	60
210.0060	TSA CSG	60
218.0060	TSA + LT CSG	60
203.0060	TSA U+ CSG Optimale Neutralisation von Desinfektionsmitteln, u.a. auch für quartäre Ammoniumverbindungen	60
220.0060	SDA + LTHT CSG	60

90mm-Schalen mit β -Lactamase I/II

Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE
214.0060*	TSA + LTG + β -Laktamase 2G (inkl. Penase) CSG β -Lactamase 2G: Zur Inaktivierung von Penicilline und Cephalosporinen 1.-5. Generation	60
216.0060*	TSA + LT + β -Laktamase I/II CSG	60

*Art. 114.0100 und 214.0100 unterscheiden sich u.a. in der Anzahl der zu neutralisierenden β -Antibiotika sowie in der Menge eines Antibiotikums, die inaktiviert werden kann.

Transport

Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE
880.0120	Gamma-Bag CSG	120
901.0001	Temperatur-Datenlogger (Einmal-System)	1

Hygienemonitoring CS – Click & Safe

- 1-fach verpackt (CS)
- verschließbare Petrischalen (aerob=closed-Position - anaerob=vent-Position)
- Enthemer: LTH (L = Lecithin/T = Tween/H = Histidin)
- lange Haltbarkeit
- Raumtemperaturlagerung: 15-25°C
- Lieferung im temperierten Transport
- lange Inkubationszeiten möglich
- eindeutige Barcode-Kennzeichnung
- bei Bedarf Großabnahme aus einer Charge möglich

Abklatsch-Schalen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE
300.0120	TSA + LTH CS	120

90mm-Schalen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE
400.0060	TSA + LTH CS	60
410.0060	TSA CS	60
425.0060	SDA + Chloramphenicol CS	60
426.0060	SDA CS	60

Selektivmedien CS - Click&Safe

- 1-fach verpackt (CS)
- verschließbare Petrischalen (aerob=closed-Position - anaerob=vent-Position)
- Enthemer: LTH (L = Lecithin/T = Tween/H = Histidin)
- lange Haltbarkeit
- Raumtemperaturlagerung: 15-25°
- lange Inkubationszeiten möglich
- eindeutige Barcode-Kennzeichnung
- bei Bedarf Großabnahme aus einer Charge möglich

Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE
400.0060	TSA + LTH CS	60
410.0060	TSA CS	60
425.0060	SDA + Chloramphenicol CS	60
426.0060	SDA CS	60
450.0060	Cetrimid CS	60
451.0060	BCCSA CS	60
455.0060	Mannitol Salt CS	60
460.0060	McConkey CS	60
465.0060	VRBD CS	60
470.0060	XLD CS	60
490.0060	R2A CS	60

Nährmedien in Flaschen

- Verpackungskonzept zur Minimierung des Bioburdens
- innovatives Flaschen/Deckel-Konzept
- Indikatorstreifen auf dem Etikett der Flasche zum sicheren Autoklavierungs-Nachweis
- eindeutige Barcode-Kennzeichnung je Flasche
- Infusionsflaschen: 100ml 250ml 500ml 1000ml
- Schraubverschlussfl.: 200ml 500ml 1000ml

Artikel-Nr.		Volumina	VE
<u>Schraubverschluss</u>			
500.B100	TSB	100ml	1
505.D000	TSB	1000ml	1
542.D000	Fluid A	1000ml	1
571.B090	NaCl-Pepton-Puffer	90ml	1
578.D000	NaCl-Pepton-Puffer	1000ml	1
580.B100	Sab.-Gluc.-Bouillon	100ml	1
581.B100	McConkey Bouillon	100ml	1
600.B200	TSA	200ml	1
601.B200	SDA	200ml	1
602.B200	SDA + Chloramphenicol	200ml	1
603.B200	R2A	200ml	1
<u>Infusionsflasche:</u>			
520.S100	TSB	100ml	1
528.S100	Thioglykolat Clear	100ml	1
540.S100	Fluid A	100ml	1
550.S100	Fluid D	100ml	1

