



Produktliste

2022



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](mailto:info@pmm-leimen.de)

Bestellungen: [order@pmm-leimen.de](mailto:order@pmm-leimen.de)

[www.pmm-leimen.de](http://www.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)
- Enthemmer: LTHT (L = Lecithin/T = Tween/H = Histidin/T = Na-Thiosulfat)
- lange Haltbarkeit
- Raumtemperaturlagerung: 15-25°C
- Lieferung im temperierten Transport
- lange Inkubationszeiten möglich
- H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - undurchlässige Verpackungsfolie der Medien
- eindeutige Barcode-Kennzeichnung
- bei Bedarf Großabnahme aus einer Charge möglich

### **Abklatsch-Schalen**

| Artikel-Nr. | Bezeichnung   | VPE | LP  |          |
|-------------|---|-----|-----|----------|
| 100.0100    | TSA + LTHT  | CSG | 100 | 279,30 € |
| 101.0100    | TSA U+  | CSG | 100 | 348,60 € |
|             | Optimale Neutralisation von Desinfektionsmitteln, u.a. auch für quartäre Ammoniumverbindungen |     |     |          |
| 118.0100    | TSA + LT  | CSG | 100 | 279,30 € |
| 120.0100    | SDA + LTHT  | CSG | 100 | 279,30 € |

### **Abklatsch-Schalen mit $\beta$ -Lactamase I/II**

| Artikel-Nr. | Bezeichnung   | VPE | LP  |          |
|-------------|---|-----|-----|----------|
| 114.0060*   | TSA + LTG + $\beta$ -Laktamase 2G (inkl. Penase)  | CSG | 100 | 589,85 € |
|             | $\beta$ -Lactamase 2G: Zur Inaktivierung von Penicilline und Cephalosporinen 1.-5. Generation |     |     |          |
| 116.0100*   | TSA + LT + $\beta$ -Laktamase I/II  | CSG | 100 | 408,45 € |

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

### 90mm-Schalen

| Artikel-Nr. | Bezeichnung   | VPE | LP       |
|-------------|---|-----|----------|
| 200.0060    | TSA + LTHT CSG  | 60  | 149,10 € |
| 210.0060    | TSA CSG   | 60  | 149,10 € |
| 218.0060    | TSA + LT CSG  | 60  | 149,10 € |
| 203.0060    | TSA U+ CSG<br>Optimale Neutralisation von Desinfektionsmitteln, u.a. auch für quartäre Ammoniumverbindungen | 60  | 187,95 € |
| 220.0060    | SDA + LTHT CSG  | 60  | 149,10 € |

### 90mm-Schalen mit $\beta$ -Lactamase I/II

| Artikel-Nr. | Bezeichnung   | VPE | LP       |
|-------------|---|-----|----------|
| 214.0060*   | TSA + LTG + $\beta$ -Laktamase 2G (inkl. Penase) CSG<br>$\beta$ -Lactamase 2G: Zur Inaktivierung von Penicilline und Cephalosporinen 1.-5. Generation | 60  | 445,20 € |
| 216.0060*   | TSA + LT + $\beta$ -Laktamase I/II CSG  | 60  | 289,80 € |

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

### Transport

| Artikel-Nr. | Bezeichnung                            | VPE | LP       |
|-------------|--|-----|----------|
| 880.0120    | Gamma-Bag CSG                          | 120 | 155,40 € |
| 901.0001    | Temperatur-Datenlogger (Einmal-System) | 1   | 26,25 €  |

## 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 | LP       |
|-------------|--------------|-----|----------|
| 300.0120    | TSA + LTH CS | 120 | 214,20 € |

### **90mm-Schalen**

| Artikel-Nr. | Bezeichnung              | VPE | LP       |
|-------------|--------------------------|-----|----------|
| 400.0060    | TSA + LTH CS             | 60  | 122,85 € |
| 410.0060    | TSA CS                   | 60  | 122,85 € |
| 425.0060    | SDA + Chloramphenicol CS | 60  | 127,05 € |
| 426.0060    | SDA CS                   | 60  | 123,90 € |

## **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

| <b>Artikel-Nr.</b> | <b>Bezeichnung</b>       | <b>VPE</b> | <b>LP</b> |
|--------------------|--------------------------|------------|-----------|
| 400.0060           | TSA + LTH CS             | 60         | 122,85 €  |
| 410.0060           | TSA CS                   | 60         | 122,85 €  |
| 425.0060           | SDA + Chloramphenicol CS | 60         | 127,05 €  |
| 426.0060           | SDA CS                   | 60         | 123,90 €  |
| 450.0060           | Cetrimid CS              | 60         | 127,05 €  |
| 451.0060           | BCCSA CS                 | 60         | 430,50 €  |
| 455.0060           | Mannitol Salt CS         | 60         | 139,65 €  |
| 460.0060           | McConkey CS              | 60         | 127,05 €  |
| 465.0060           | VRBD CS                  | 60         | 127,05 €  |
| 470.0060           | XLD CS                   | 60         | 127,05 €  |
| 490.0060           | R2A CS                   | 60         | 122,85 €  |

## 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 | LP          |
|---------------------------------|-----------------------|----------|----|-------------|
| <b><u>Schraubverschluss</u></b> |                       |          |    |             |
| 500.B100                        | TSB                   | 100ml    | 1  | 4,64 €      |
| 505.D000                        | TSB                   | 1000ml   | 1  | 21,42 €     |
| 542.D000                        | Fluid A               | 1000ml   | 1  | 19,79 €     |
| 571.B090                        | NaCl-Pepton-Puffer    | 90ml     | 1  | 4,63 €      |
| 578.D000                        | NaCl-Pepton-Puffer    | 1000ml   | 1  | 20,77 €     |
| 580.B100                        | Sab.-Gluc.-Bouillon   | 100ml    | 1  | 4,96 €      |
| 581.B100                        | McConkey Bouillon     | 100ml    | 1  | 5,23 €      |
| 600.B200                        | TSA                   | 200ml    | 1  | 5,39 €      |
| 601.B200                        | SDA                   | 200ml    | 1  | 5,46 €      |
| 602.B200                        | SDA + Chloramphenicol | 200ml    | 1  | auf Anfrage |
| 603.B200                        | R2A                   | 200ml    | 1  | 5,92 €      |
| <b><u>Infusionsflasche:</u></b> |                       |          |    |             |
| 520.S100                        | TSB                   | 100ml    | 1  | 4,84 €      |
| 528.S100                        | Thioglykolat Clear    | 100ml    | 1  | 5,-- €      |
| 540.S100                        | Fluid A               | 100ml    | 1  | 4,63 €      |
| 550.S100                        | Fluid D               | 100ml    | 1  | 4,63 €      |

**Wir fertigen gerne Sonderherstellungen für Sie an!**

**Informationen und Bestellung**

Email: [order@pmm-leimen.de](mailto:order@pmm-leimen.de)

Tel.: 06224-928070

Fax: 06224-9280769

Homepage: [www.pmm-leimen.de](http://www.pmm-leimen.de)

**AGB:** <http://www.pmm-leimen.de/downloads/> →AGB