

Produktliste

Gebrauchsfertige Nährmedien

Fertignährböden in Petrischalen
Fertignährböden in geteilten Petrischalen
Flüssige Fertignährmedien in Röhrchen

Fertignährmedien zur Hygienekontrolle

Agarflex-Kontaktkulturplatten
Agarflex-Zubehör
Abklatschplatten Standard
Abklatschplatten Maxi
Abklatschplatten in Blisterpackung
Endoskop-Sammellösung

Objektträger mit Reaktionsfeldern

Laborbedarf

Schnellteste

Produkte des Statens Serum Institut

Trockennährmedien

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Gebrauchsfertige Nährmedien

Fertignährböden in Petrischalen, Ø 90 mm

Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheit (VE)	
Bacillus-cereus-Agar (PEMBA) Selektivnährboden zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von <i>B. cereus</i>	510142	20 100	
CATC-Agar Selektivnährboden zur Isolierung von Enterokokken	510201	20 100	
Chromogener E. coli/Coliformen-Agar (ECC) Selektivnährmedium zum Nachweis und zur Differenzierung von <i>E. coli</i> und anderen Coliformen	510121	20 100	PDF
Chromogener Listeria-Selektiv-Agar zur Isolierung und Identifizierung von <i>Listeria monocytogenes</i>	510507	20 100	PDF
Columbia-Blutagar Universalnährboden, auch zur Anzucht anspruchsvoller Bakterien	510101	20 100	
Enteric-Agar Indikatornährboden zur Isolierung und Identifizierung von Enterobakterien inkl. Salmonellen und Shigellen	510508	20 100	PDF
Gardnerella vaginalis-Agar Selektivagar mit Humanblut zur Isolierung von <i>G. vaginalis</i> aus klinischem Untersuchungsmaterial	510128	20 100	PDF
Gruppe-B-Streptokokken-Agar (GBS-Agar) zur selektiven Isolierung von Gruppe-B Streptokokken	560017	20 100	PDF
Hämin-Menadion-Agar zur Kultivierung von anaeroben Mikroorganismen aus klinischem Material	510115	20 100	PDF
KRANEP-Agar Selektivnährboden zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Staphylokokken und Mikrokokken	510202	20 100	
LB-Agar zur Anzucht von <i>E. coli</i> in der Molekularbiologie	510512	20 100	
MacConkey-Agar Selektivnährboden zum Nachweis von Salmonellen, Shigellen und Coliformen	510122	20 100	
Mannit-Kochsalz-Phenolrot-Agar zur Isolierung und Differenzierung von Staphylokokken	510124	20 100	
MRS-Agar Selektivnährboden zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Lactobacillen	510144	20 100	
MRSA-Screening-Agar (CAMSA) zur selektiven Isolierung von Methicillin-resistenten Staphylokokken	510105	20 100	PDF
Müller-Hinton-Agar mit Schafblut für die Resistenz-Testung von anspruchsvollen Bakterienspezies	510110	20 100	

Mykoplasma-Ureaplasma-Agar zur selektiven Isolierung von <i>M. hominis</i> und <i>U. urealyticum</i>	510127	20 100	PDF
Plate-Count-Agar universeller Nährboden zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl	510141	20 100	
Streptokokken-Selektiv-Elektiv-Agar (SSE) zur selektiven Isolierung β -hämolisierender Streptokokken	570010	10 100	PDF
TSBV-Agar zur Isolierung von <i>Actinobacillus actinomycescomitans</i>	510139	20 100	PDF
VRBD-Agar Selektivnährboden zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von <i>Enterobacteriaceae</i>	510113	20 100	
YGC-Agar Selektivnährboden zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Hefen und Schimmelpilzen	510143	20 100	
YPD-Agar zur Anzüchtung von Hefen in der Molekularbiologie	510513	20 100	

Weitere Fertignährmedien auf Anfrage. Wir fertigen auch Spezialnährmedien "nach Ihrem Rezept"!

Fertignährböden in geteilten Petrischalen, Ø 90 mm

Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheit (VE)	
CAMSA / Mannit-Kochsalz-Phenolrot-Agar MRSA-Screening-Platte zur selektiven Isolierung und Identifizierung Methicillin-resistenter Staphylokokken	510125	20 100	PDF
VRE / HLARE-Agar zur Isolierung und Identifizierung von Vancomycin-/HL-Aminoglycosid-resistenten Enterokokken	510509	20 100	PDF

Weitere Nährmedien in Doppelplatten auf Anfrage

Flüssige Fertignährmedien in Röhrchen

Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheit (VE)	
GBS-Medium zur selektiven Isolierung von beta-hämolisierenden Streptokokken der Gruppe-B	560015	10 50 100	PDF
RTF-Medium Transportmedium für mikroaerophile und anaerobe Bakterien	510136	20 100	PDF

Fertignährmedien zur Hygienekontrolle

Agarflex-Kontaktkulturplatten

PDF

Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheit (VE)
Standard-I-Agar Universalnährboden zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl	580101	20 100
Standard-I-Agar mit Enthemmern (2% Tween 80 + 0,3% Lecithin + 0,1% Histidin) zum Nachweis von Bakterien auf Oberflächen nach Desinfektion	580103	20 100
Schafblut –Agar Universalnährboden zur Anzucht auch von anspruchsvollen Bakterienarten	580105	20 100
Kochblut-Agar zur Anzucht von anspruchsvollen Bakterienarten	580106	20 100
Mannit-Phenolrot-Kochsalz-Agar Selektivnährboden zum Nachweis von Staphylokokken	580107	20 100
MacConkey-Agar Selektivnährboden zum Nachweis von Salmonellen, Shigellen und coliformen Bakterien	580108	20 100
Enteric-Agar Indikatornährboden zur Isolierung und Identifizierung von Enterobakterien inkl. Salmonellen und Shigellen	580109	20 100
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol Selektivnährboden zum Nachweis von Hefen und Schimmelpilzen	580113	20 100
MRSA-Screening-Agar (CAMSA) zur selektiven Isolierung von Methicillin-resistenten Staphylokokken	580110	20 100
Chromogener Listeria-Selektiv-Agar zur Isolierung und Identifizierung von <i>Listeria monocytogenes</i>	580111	20 100

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Agarflex-Zubehör

Aluminium-Kassette zur Bebrütung der Kontaktkulturplatten	600581	1
---	--------	---

Abklatschplatten Standard (Ø 55 mm)

PDF

Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungs- einheit (VE)
Standard-I-Agar Universalnährboden zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl	520101	20 100
Standard-I-Agar mit Enthemmern (2% Tween 80 + 0,3% Lecithin + 0,1% Histidin) zum Nachweis von Bakterien auf Oberflächen nach Desinfektion	520103	20 100
Schafblut –Agar Universalnährboden zur Anzüchtung auch von anspruchsvollen Bakterienarten	520105	20 100
Kochblut-Agar zur Anzüchtung von anspruchsvollen Bakterienarten	520106	20 100
Mannit-Phenolrot-Kochsalz-Agar Selektivnährboden zum Nachweis von Staphylokokken	520107	20 100
MacConkey-Agar Selektivnährboden zum Nachweis von Salmonellen, Shigellen und coliformen Bakterien	520108	20 100
Enteric-Agar Indikatornährboden zur Isolierung und Identifizierung von Enterobakterien inkl. Salmonellen und Shigellen	520115	20 100
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol Selektivnährboden zum Nachweis von Hefen und Schimmelpilzen	520113	20 100
MRSA-Screening-Agar (CAMSA) zur selektiven Isolierung von Methicillin-resistenten Staphylokokken	520114	20 100
Chromogener Listeria-Selektiv-Agar zur Isolierung und Identifizierung von <i>Listeria monocytogenes</i>	520109	20 100
Chromogener E. coli/Coliformen-Agar (ECC) Selektivnährmedium zum Nachweis und zur Differenzierung von <i>E. coli</i> und anderen Coliformen	520120	20 100

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Abklatschplatten Maxi (Ø 90 mm)

PDF

Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungs- einheit (VE)
Standard-I-Agar Universalnährboden zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl	530101	20 100
Standard-I-Agar mit Enthemmern (2% Tween 80 + 0,3% Lecithin + 0,1% Histidin) zum Nachweis von Bakterien auf Oberflächen nach Desinfektion	530103	20 100
Schafblut –Agar Universalnährboden zur Anzucht auch von anspruchsvollen Bakterienarten	530105	20 100
Kochblut-Agar zur Anzucht von anspruchsvollen Bakterienarten	530106	20 100
Mannit-Phenolrot-Kochsalz-Agar Selektivnährboden zum Nachweis von Staphylokokken	530107	20 100
MacConkey-Agar Selektivnährboden zum Nachweis von Salmonellen, Shigellen und coliformen Bakterien	530108	20 100
Enteric-Agar Indikatornährboden zur Isolierung und Identifizierung von Enterobakterien inkl. Salmonellen und Shigellen	530117	20 100
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol Selektivnährboden zum Nachweis von Hefen und Schimmelpilzen	530113	20 100
MRSA-Screening-Agar (CAMSA) zur selektiven Isolierung von Methicillin-resistenten Staphylokokken	530114	20 100
Chromogener Listeria-Selektiv-Agar zur Isolierung und Identifizierung von <i>Listeria monocytogenes</i>	530116	20 100
Chromogener E. coli/Coliformen-Agar (ECC) Selektivnährmedium zum Nachweis und zur Differenzierung von <i>E. coli</i> und anderen Coliformen	530120	20 100

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Abklatschplatten in Blisterpackung (Ø 65 mm)

Gamma-bestrahlt, doppelt oder dreifach verpackt

Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungs- einheit (VE)
Sabouraud Dextrose Chloramphenicol Agar		
– doppelt verpackt	464PR0003	30
– dreifach verpackt	464PR0037	24
Sabouraud Dextrose Agar		
– doppelt verpackt	464PR0002	30
– dreifach verpackt	464PR0062	24
Sabouraud Dextrose Agar mit Enthemmern (TLHTh)		
– doppelt verpackt	464PR0022	30
– dreifach verpackt	464PR0042	24
Tryptic Soy Agar (TSA)		
– doppelt verpackt	464PR0004	30
– dreifach verpackt	464PR0038	24
Tryptic Soy Agar (TSA) mit Enthemmern (TLHTh)		
– doppelt verpackt	464PR0005	30
– dreifach verpackt	464PR0013	24
TSA Penase		
– doppelt verpackt	464PR0028	30
– dreifach verpackt	464PR0061	24
TSA Penase mit Enthemmern (TLHTh)		
– doppelt verpackt	464PR0027	30
– dreifach verpackt	464PR0040	24

Flüssige Fertigmedien im Schraubdeckelbecher

Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungs- einheit (VE)
Endoskop-Sammellösung	510138	20
zur Hygienekontrolle flexibler Endoskope		100

PDF

Objektträger mit Reaktionsfeldern

Epoxidharz-beschichtet

PDF

Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungs- einheit (VE)
3 Auftragstellen, Ø 13,0 mm		
Ausführung A	550103	
Ausführung B	550203	
3 Auftragstellen, Ø 6,0 mm		
Ausführung A	550113	
Ausführung B	550213	
4 Auftragstellen, Ø 8,0 mm		
Ausführung A	550104	
Ausführung B	550204	
6 Auftragstellen, Ø 8,0 mm		
Ausführung A	550106	
Ausführung B	550206	
8 Auftragstellen, Ø 7,0 mm		
Ausführung A	550108	
Ausführung B	550208	
10 Auftragstellen, Ø 5,0 mm		
Ausführung A	550110	
Ausführung B	550210	
12 Auftragstellen, Ø 5,5 mm		
Ausführung A	550112	
Ausführung B	550212	
24 Auftragstellen, Ø 3,5 mm		
Ausführung A	550124	
Ausführung B	550224	
VE für alle Artikel		100 500 1000 5000 10000

Laborbedarf

Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheit (VE)	
Medco-Thermobox Kleininkubator, Außenmaße 30 x 15 x 17 cm (BxHxT)	600565	1	PDF
Reagenzglasgestell für Thermobox für 36 Röhren	600566	1	
Abstrichtupfer aus Watte mit Holzstäbchen, einzeln steril verpackt	600110	100	
Platin-Impföse mit Halter	600110	1	
Platin-Impföse ohne Halter	600111	1	
Deckgläser 24 x 60 mm	600551	100	
Deckgläser 24 x 50 mm	600552	100	
Aufbewahrungsbehälter für 50 Objektträger	600553	1	
Koagulase-Plasma mit EDTA lyophilisiert, zur Differenzierung von Staphylokokken	600110	1	
Bacitracin-Testblättchen Röhren mit 50 Discs	600120	1	

Schnellteste

BioNexia® Strep A Schnelltest zum Nachweis von A-Streptokokken-Antigen aus dem Rachenabstrich			PDF
- Kassettestest , Komplet-Kit mit 20 Testkassetten	300020	1	PDF
- Teststreifen , Komplet-Kit mit 20 Teststreifen	300010	1	PDF
BioNexia® Chlamydien Antigentest Kassettestest zum Nachweis von Chlamydien aus dem endozervikalen Abstrich, sowie Urethralabstrich und Urin von Männern, Komplet-Kit mit 20 Testkassetten	300040	1	PDF
BioNexia® pH-Balance Zur Bestimmung des vaginalen pH-Wertes Kit mit 5 Testapplikatoren	300050	1	PDF

Produkte des Statens Serum Instituts

E. coli - Antisera

Einzel- und Poolsera zur O-, H- und K-Typisierung

[PDF](#)

E. coli DEC Primer Mix

mit 8 Primer-Paaren gegen 7 Virulenzgene darmpathogener *E. coli*

[PDF](#)

Pneumokokken - Antisera

zur Kapsel-Typisierung

[PDF](#)

CWPS - Multi

Pneumokokken Zellwand Polysaccharide zur Präabsorption von Seren

[PDF](#)

Pneumotest - Latexagglutinationskit

mit 14 Latex-Suspensionen zur Serogruppenbestimmung

[PDF](#)

Salmonella - Antisera

zur Typisierung von Salmonellen mittels Objektträgeragglutination

[PDF](#)

Salmonella – Sero–Quick Group Kit

zur Bestimmung der Serogruppen A - G und zum Vi-Antigen-Nachweis

[PDF](#)

Salmonella – Sero–Quick ID Kit

zur Identifizierung von *S. Enteritidis* und *S. Typhimurium*

[PDF](#)

Shigella - Antisera

zur Speziesidentifizierung von Shigellen mittels Objektträgeragglutination

[PDF](#)

Dermatophyten PCR-Kit

für die Diagnostik von Nagelmykosen mittels Multiplex-PCR

[PDF](#)

Trockennährmedien

Produkte von Scharlau – Barcelona/Spanien

[www](#)

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Allgemeines

Allen Angeboten, Lieferungen und Leistungen der Medco GmbH liegen ausschließlich diese Geschäftsbedingungen zugrunde. Nur wenn Medco GmbH abweichende Vereinbarungen bestätigt, gelten diese, jedoch ohne Wirkung für zukünftige Geschäfte.

Auftragserteilung

Alle Geschäfte werden rechtsverbindlich, wenn Sie schriftlich bestätigt oder durch Übersendung der Ware und der Rechnung ausgeführt werden. Für eventuell auftretende Fehler bei der mündlichen Bestellung haften wir nicht.

Lieferzeit

Die Lieferzeit, wenn nicht anders vereinbart, beträgt 2-3 Arbeitstage. Höhere Gewalt, Betriebsstörungen, Arbeitskräfte-, Energie- oder Rohstoffmangel, Verkehrsstörungen und Verfügungen von hoher Hand befreien uns für die Dauer der Störung von der Lieferpflicht. Fest verkaufte Ware nehmen wir grundsätzlich nicht zurück, außer aufgrund einer berechtigten Mängelrüge.

Preise

Falls nicht anders vereinbart, verstehen sich sämtliche Preise zuzüglich der Versandkosten und der gesetzlich vorgeschriebenen Mehrwertsteuer. In Einzelfällen werden Verpackungskosten erhoben. Preisänderungen können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.

Versand

Der Versand erfolgt mit einer von uns ausgewählten Versandfirma. Sonderwünsche bezüglich der Versandart werden nach Möglichkeit berücksichtigt.

Zahlung

Wir gewähren eine zinsfreie Zahlungsfrist von 14 Tagen vom Rechnungsdatum an, wenn nichts anderes vereinbart ist.