

Gebrauchsfertige Nährmedien

Kapitel 3



Fertigplatten	2
Flüssige und feste Medien	14
Hygienekontrolle	23
Sterilitätstestung	27
Urindiagnostik	29
Automatisierter Plattenausstrich	30

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Fertigplatten im BD Stacker™ Format

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Standardformat: Rund, 90 mm Petrischale		
Aeromonas - Yersinia - Agar Partiell selektives Differenzierungs-Medium zur Isolierung von Aeromonas hydrophila, einigen anderen Aeromonas-Arten und Yersinia enterocolitica aus Stuhlproben u. anderen Materialien	20	254443
Bacteroides - Galle - Äskulin - Agar mit Amikacin Selektivmedium zur direkten Isolierung und vorläufigen Identifizierung von Mikroorganismen der Bacteroides-fragilis-Gruppe	20	254480
Baird - Parker - Agar Zur selektiven Isolierung und Keimzahlbestimmung von koagulase- positiven Staphylokokken, aufgrund der Reduktion von Tellurit u. der Eigelbreaktion (Lecithinase) aus Lebensmitteln, Haut, Erdboden, Luft und anderen Untersuchungsmaterialien	20	255084
Bifidobacterium - Agar, modifiziert (Beerens) Partiell selektives Medium zur Isolierung von Bifidobacterium aus Stuhlproben	20	254546
Bismuth-Sulfite-Glucose-Glycine-Yeast - Agar, nach Nickerson (BiGGY - Agar) Selektiv - und Differenzialmedium zum Nachweis sowie zur Isolierung und präsumptiven Identifizierung von Candida Arten, Selektiv-Medium zur Isolierung von Candida spp.	20	255002
Bordet - Gengou - Agar mit 15% Schafblut Selektives Medium zur Isolierung von Bordetella pertussis und Bordetella parapertussis	20	254400
Bordetella - Agar mit Aktivkohle mit 7% Pferdeblut Selektives aktivkohlehaltiges Medium zur Isolation von Bordetella pertussis und Bordetella parapertussis	20	256054
Brillantgrün - Agar (BPLS - Agar) Brillantgrün-Phenolrot-Laktose-Saccharose-Agar, selektives Differenzierungsmedium zur Isolierung von Salmonellen mit Ausnahme von Salmonella typhi und paratyphi aus Stuhlproben und anderem Untersuchungsmaterial	20	212097
Brillantgrün - Agar, modifiziert Modifiziertes selektives Differenzial-Medium zur Isolierung von Salmonellen mit Ausnahme von Salmonella typhi	20	254490
Bromocresolpurpur - Laktose - Agar Differenzierungsmedium zur bakteriologischen Stuhl- und Urinuntersuchung	20	256501
Brucella - Blut - Agar mit Hämin und Vitamin K1 Optimalmedium zur Isolierung und Kultivierung strikt anaerober Bakterien	20	255509
Brucella - Agar mit 5% Pferdeblut Nicht-selektives Medium zur Isolierung von anspruchsvollen Bakterien (z. B. Brucella spp., Haemophilus spp., Streptococcus pneumoniae) aus klinischem Material	20	255027

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Fertigplatten im BD Stacker™ Format

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Standardformat: Rund, 90 mm Petrischale		
Burkholderia cepacia - Agar (OFPBL - Oxidation/Fermentation-Polymyxin-Bacitracin-Lactose - Agar)		
Selektives Differenzierungs-Medium zur Isolierung von Burkholderia cepacia aus Sputum von Mucoviscidose Patienten und anderem klinischem Material	20	254481
CampyBAP - Agar		
Selektiv-Medium nach Blaser und Wang, mit 5 Antibiotika und 10% Schafblut zur Isolierung u. Kultivierung von Campylobacter jejuni, C. coli und C. lari aus Stuhlproben. Antibiotika: Amphotericin B, Cephalotin, Trimethoprim, Vancomycin und Polymyxin B	20 120	254001 254069
Campylobacter - Agar nach Butzler mit 7% Pferdeblut		
Selektiv-Medium zur Isolierung von Campylobacter-Spezies aus Stuhlproben	20	256058
Campylobacter - Selektiv - Agar, blutfrei (nach Preston)		
Selektiv-Medium zur Isolierung von Campylobacter Arten aus Stuhlproben und anderen Materialien	20 120	254403 254095
Campylobacter - Selektiv - Agar, 7 % Pferdeblut (nach Skirrow)		
Selektiv-Medium zur Isolierung von Campylobacter Arten aus Stuhlproben und anderen Materialien	20	254464
CDC Anaerobier - Agar mit 5% Schafblut		
Nicht selektives Medium zur Isolierung und Kultivierung von strikten Anaerobiern. CDC Anaerobier-Agar mit 5% Schafblut ist zur Isolierung und Kultivierung von anspruchsvollen, obligaten Anaerobiern aus klinischen Proben und nicht klinischen Materialien.	20	256506
CDC Anaerob - Agar mit Schafblut, Kanamycin und Vancomycin		
Zur selektiven Isolierung anspruchsvoller, langsamwachsender, obligat anaerober Bakterien aus einer Vielzahl klinischer und nicht-klinischer Probenmaterialien	20	221846
CDC Anaerobier - Agar mit 5% Schafblut und Phenylethylalkohol (PEA)		
Universal-Medium auf GC II-Basis (Gonokokken-II-Agar-Basis) für anspruchsvolle u. nichtanspruchsvolle Mikroorganismen, besonders empfohlen für den Nachweis von Neisseria gonorrhoeae innerhalb von 24 Stunden und Haemophilus	20	221739
Cepacia - Medium		
Selektives Differenzierungs-Medium zur Isolierung von Burkholderia cepacia aus Sputum von Mucoviscidose-Patienten und anderen klinischen Materialien	20	256180
BD BBL™ CHROMagar™ Candida		
Selektives Differenzierungsmedium zur Isolierung und zur Identifizierung von Candida albicans, Candida tropicalis und Candida krusei und zur Isolierung anderer Pilze direkt aus der Probe	BBL BBL	20 120
		257480 254106

3

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Fertigplatten im BD Stacker™ Format

Bezeichnung		VE	Best.-Nr.
Standardformat: Rund, 90 mm Petrischale			
BD BBL™ CHROMagar™ Orientation			
Nicht selektives, chromogenes Medium zur Identifizierung, Differenzierung und Keimzahlbestimmung von Bakterien aus Urinproben, zur Keimzahlbestimmung und zur schnellen Identifizierung von E. coli, Klebsiella-Enterobacter-Gruppe, Proteus-Providencia-Morganella-Gruppe, Enterokokken und Staphylococcus saprophyticus	BBL	20	257481
	BBL	120	254107
BD BBL™ CHROMagar™ O157			
Zur schnellen Identifizierung von E. coli O157:H7 aus klinischen Proben sowie Tier- und Lebensmittelproben	BBL	20	254105
BD BBL™ CHROMagar™ Salmonella			
Zur Isolierung und vorläufigen Identifizierung von Salmonellen aus Stuhlproben und anderen geeigneten Materialien	BBL	20	254104
BD BBL™ CHROMagar™ Staph aureus			
Zur Isolierung und Identifizierung von Staphylococcus aureus aus klinischen Materialien ohne weitere Bestätigungsteste; auch zur Isolierung und Identifizierung von S. aureus aus Lebensmitteln und Umweltproben	BBL	20	257074
	BBL	120	257099
BD BBL™ CHROMagar™ MRSA II			
Zum qualitativen direkten Nachweis und Identifizierung Methicillin resistenter Staphylococcus aureus ohne weitere Bestätigungsteste. Aus den Atmungsorganen (Nasenhöhlen, Hals und Sputum), dem unteren Gastrointestinaltrakt (Rektalbereich und Stuhl), der Haut (Leisten-/ Achselbeuge und Damm-/ Afterbereich), aus Wunden und aus positiven Blutkulturflaschen. Nachweis von homogenen und heterogenen Stämmen innerhalb von 18 bis 28 Stunden. Eindeutige Koloniefärbung erleichtert die Auswertung.	BBL	20	257434
	BBL	120	257435
CLED - Agar			
Cystine-Laktose-Electrolyte-Deficient-Agar; Elektrolytarmes Differenzierungsmedium zur Isolierung, Keimzahlbestimmung und vorläufigen Differenzierung von Bakterien im Urin		20	254003
		120	254070
CLED - Agar nach Bevis			
Differenzierungsmedium zur Isolierung, Keimzahlbestimmung und vorläufigen Differenzierung von Bakterien im Urin		20	255529
Clostridium difficile - Agar mit 7% Schafblut			
Zur selektiven Anzucht von Clostridium difficile aus Stuhlproben und anderen Materialien, zur nicht-selektiven Anzucht von Clostridien.		20	254406
Clostridium difficile - Selektiv - Agar			
Zur selektiven Anzucht von Clostridium difficile aus Stuhlproben und anderen Materialien, zur nicht-selektiven Anzucht von Clostridien.		10	222228
Columbia - CNA - Agar, modifiziert, mit Kristallviolett und 5% Schafblut			
Selektiv-Medium zur Isolierung von Streptokokken und Enterokokken aus klinischem Material. (CNA= Colistin und Nalidixinsäure)		20	255086

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Fertigplatten im BD Stacker™ Format

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Standardformat: Rund, 90 mm Petrischale		
Columbia - CNA - Agar mit 5% Schafblut		
Selektiv-Medium mit Colistin und Nalidixinsäure, zur Isolierung von grampositiven Mikroorganismen	20	254007
	120	254072
Columbia - CNA - Agar (improved) II mit 5% Schafblut		
Selektiv-Medium zur Isolierung von grampositiven Bakterien aus klinischem Material. Durch Zugabe von Aztreonam wird eine verbesserte Inhibierung von <i>Proteus mirabilis</i> und anderen gramnegativen Bakterien erzielt.	20	257303
	120	257306
Columbia - Agar mit 5% Schafblut		
Nährstoffreiches Universal-Medium zur Isolierung und Kultivierung von aeroben Mikroorganismen aus klinischem Material und zum Nachweis der Hämolysereaktion	20	254005
	120	254071
Columbia - Agar mit 5% Pferdeblut		
Nährstoffreiches Universal-Medium zur Isolierung und Kultivierung von aeroben Mikroorganismen aus klinischem Material und zum Nachweis der Hämolysereaktion	20	256006
Columbia - III - Agar mit 5% Schafblut		
Nährstoffreiches Universal-Medium zur Isolierung und Kultivierung von aeroben Mikroorganismen aus klinischem Material mit verbesserter Hämolysereaktion	20	254097
	120	254098
Dermatophyten - Agar		
Selektives Differenzierungs-Medium zum Nachweis von Dermatophyten aus Oberflächen Hautinfektionen, unterdrückt Bakterien und Schimmelpilze	20	254429
Desoxycholat - Citrat - Lactose - Saccharose - Agar (DCLS - Agar)		
Differenzierungs- und Selektiv - Medium zur Isolierung von Salmonellen, Shigellen und <i>Vibrio cholerae</i> aus Stuhlproben	20	254012
Desoxycholat - Agar (DCA - Agar)		
Leifson-Agar, mod.; schwach selektives Differenzierungs-Medium zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Enterobacteriaceae aus Milch und Milchprodukten	20	254010
DNase - Test - Agar		
Medium zum Nachweis der Desoxyribonuclease Aktivität (DNase) von Staphylokokken	20	255506
Drigalski - Laktose - Agar		
Selektives Differenzierungs-Medium zur Isolierung von gramnegativen Stäbchen, speziell Enterobacteriaceae und deren Differenzierung in Laktose-Fermenter und -Nichtfermenter	20	256500
Drigalski - Laktose - Agar mit Ceftazidim		
Partiell selektives Differenzierungs-Medium zur Isolierung von Ceftazidim resistenten Enterobacteriaceae	20	256525
Eosin - Methyleneblau - Agar, modifiziert (EMB - Agar mod.)		
Selektiv- und Differenzierungs - Medium für gramnegative Stäbchen, besonders Enterobacteriaceae	20	254014
	120	254073

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Fertigplatten im BD Stacker™ Format

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Standardformat: Rund, 90 mm Petrischale		
Endo - Agar		
Selektiv- und Differenzierungs- Medium zum Nachweis von Enterobacteriaceae und einigen anderen gramnegativen Stäbchen	20	254016
	120	254074
BD Enterococcosel™ - Agar		
Modifizierter Äskulin-Galle-Agar zum raschen, selektiven Nachweis sowie zur Keimzahlbestimmung von fäkalen Streptokokken der Gruppe D-Enterokokken, außerdem wachsen Staphylokokken und Listeria monocytogenes	20	254019
BD Enterococcosel™ - Agar mit Vancomycin, 8µg/ml		
Zum Nachweis der Vancomycin-Resistenz bei Enterokokken	10	292234
Gardnerella - Selektiv - Agar mit 5% Humanblut		
Zur Isolierung von Gardnerella vaginalis aus klinischem Material und zum Nachweis der Hämolysereaktion	20	254094
GC-Lect-Agar		
Selektives Medium zur Verbesserung des Wachstums und der Identifizierung von Neisseria gonorrhoeae und zur besseren Hemmung von kontaminierenden Bakterien und Pilzen, einschließlich Capnocytophaga-Spezies in oropharyngealen Proben.	20	254554
	120	254555
Gruppe - A - Selektiver - Strep - Agar mit 5 % Schafblut / ssa		
Selektives Medium zur Isolierung und präsumtiven Identifizierung von Streptokokken (Streptococcus pyogenes) der Gruppe A aus Rachenkulturen und anderen klinischen Proben.	20	254050
Group - B - Streptokokken - Differenzierungsagar		
Group B Streptococcus Differential Agar (Granada Medium) (=Differenzierungs-Agar für Streptokokken der Gruppe B) wird zur Isolierung und Identifizierung von Streptococcus agalactiae (Streptokokken der Gruppe B) aus klinischen Proben verwendet.	20	257079
Haemophilus - Test - Medium (HTM - Medium)		
Definiertes Medium zur Empfindlichkeitsprüfung (Agar-Diffusion) von Haemophilus Spezies nach NCCLS	20	254058
Haemophilus - Agar		
150 mm Durchmesser	8	221954
Herz - Infusions - Agar mit 5% Schafblut		
Herz-Infusions-Agar. Universal-Medium zur Isolierung von Bakterien, die Blut zum Wachstum benötigen und zum Nachweis der hämolytischen Reaktionen	20	257026
Hektoen - Enterobacteriaceae - Agar		
Selektiv- und Differenzierungs- Medium für gramnegative Bakterien, speziell für Salmonellen und Shigellen	20	254009
	120	254075
Helicobacter - Agar		
Partiell selektives Isolierung-Medium für Helicobacter pylori, vor allem aus Magenbiopsien	20	254430

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Fertigplatten im BD Stacker™ Format

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Standardformat: Rund, 90 mm Petrischale		
Hirn - Herz - Infusion - Agar (Brain - Heart - Infusion - Agar) Universal-Medium dient zur Isolierung Züchtung von anspruchsvollen Mikroorganismen wie z. B. Pneumokokken, Meningokokken, Streptokokken, Gonokokken, Hefen und Schimmelpilzen. Universal-Medium zur Kultivierung einer Vielzahl von anspruchsvollen Mikroorganismen, besonders Pilze und Actinomyceten	20	255003
Iso - Res - Agar Halbsynthetisches Nähr-Medium zur Empfindlichkeitsprüfung von Bakterien mittels Agar Diffusionstest	20 120	254021 254076
Kartoffel - Glukose - Agar Zur Kultivierung und Stammhaltung vieler Pilze	20	254108
Kimmig Pilz - Agar Komplex-Medium zur Kultivierung und Isolierung sowie zur Stammhaltung von Pilzen	20	254413
Kristallviolett - Galle - Glukose - Agar (VRBD - Agar) Medium zum Nachweis und Bestimmung von Enterobacteriaceae aus Lebensmitteln	20	254486
Lactobacillus - Agar (LBS - Agar) LBS ist ein Selektivnährboden zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Laktobacillus-Arten aus klinischem und nicht klinischem Material	20	255011
Legionella - BCYE - Agar mit Vancomycin und Colistin Buffered Charcoal-Yeast-Extrakt-Agar; selektives Medium zur primären Isolierung und Kultivierung von Legionellen aus Umwelt- und klinischem Material	20 120	254414 254543
Legionella - BCYE - Agar ohne Cystein Zur Isolierung von Legionellen aus Wasser	120	254552
Legionella - GVPC - Medium Selektives Medium zur Isolierung von Legionellen aus Wasser und anderen Materialien (GVPC= Glycin, Vancomycin, Polymixin, Cycloheximid)	20	257007
Listeria - Agar (PALCAM - Medium) Zum Nachweis von Listerien in Lebensmitteln	20	254539
Mac Conkey - Agar ohne Kristallviolett Schwach selektives Differenzierung-Medium zur Isolierung von Enterobacteriaceae, Enterokokken und Staphylokokken	20	256008
Mac Conkey - Agar mit Sorbitol Partiell selektives Differenzierungs-Medium zur Isolierung von enteropathogenen E. coli-Stämmen (Serotyp O157:H7, Sorbit negative Stämme)	20	254455

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Fertigplatten im BD Stacker™ Format

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Standardformat: Rund, 90 mm Petrischale		
Mac Conkey - II - Agar		
Selektiv- u. Differenzierungs-Medium zum Nachweis von Enterobacteriaceae	20	254025
	120	254078
Mac Conkey - Agar ohne Salz		
Schwach selektives Differenzierungs-Medium zur Isolierung von Enterobacteriaceae, Enterokokken und Staphylokokken, die Abwesenheit von Salz hemmt das Schwärmen von Proteus	20	256009
Mannitol - Kochsalz - Agar mit Oxacillin		
Selektives Differenzierungs-Medium zur Isolierung von Methicillin resistenten Staphylokokken (MRSA) und zur Differenzierung von anderen Staphylokokken. Inkubationsoptimum für diese Platten: 32 - 35 °C.	20	257021
Mannit - Eigelb - Polymyxin - Agar (MYP - Agar)		
Medium zur Isolierung von Bacillus cereus aus Lebensmittel	20	257004
Mannit - Kochsalz - Agar		
Selektives Differenzierungs-Medium für pathogene Staphylokokken, besonders Staphylococcus aureus (entspricht Chapman-Agar)	20	254027
	120	254079
Martin - Lewis - Agar, modifiziert		
Entspricht Thayer Martin - Agar. Selektives Medium zur Isolierung von pathogenen Neisserien	20	254029
mEI - Agar		
Selektives Kulturmedium zum chromogenen Nachweis und Keimzahlbestimmung von Enterokokken in Wasser (Membranfiltrationsmethode). Gemäß US EPA Richtlinie. Enterokokken wachsen als weiße Kolonien mit blauen Höfen. Durchmesser: 60mm	20	215045
MI - Agar		
Chromogenes/flourogenes Medium zum Nachweis und Keimzahlbestimmung von E.coli und Gesamt-Coliformen in Trinkwasser durch Membranfiltration. Entspricht der US EPA Richtlinie. Durchmesser: 60mm	20	214986
Middlebrook - 7H10 - Agar mit OADC, Fertigplatten		
Schwach selektives Medium zur Isolierung und Kultivierung von Mykobakterien; mit Ölsäure, Albumin, Dextrose und Katalase; geeignet zur Überprüfung der Funktionalität von Desinfektionsmitteln mit Mycobacterium terrae als Testorganismus	BBL 20	254520
	BBL 120	254521
Mueller - Hinton II - Agar mit 5% Schafblut		
Universal-Medium mit Blut zur Empfindlichkeitsprüfung von Mikroorganismen, besonders für S. pneumoniae (nach NCCLS u. DIN) und zum Nachweis hämolytischer Reaktionen	20	254030
	120	254080
Mueller - Hinton - Agar mit 5% Schafblut (150 mm)		
Universal-Medium mit Blut zur Empfindlichkeitsprüfung von Mikroorganismen, besonders für S. pneumoniae (nach NCCLS u. DIN) und zum Nachweis hämolytischer Reaktionen, Durchmesser 150 mm	20	255080

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Fertigplatten im BD Stacker™ Format

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Standardformat: Rund, 90 mm Petrischale		
Mueller - Hinton - Schokoladen - Agar mit IsoVitaleX		
Universal-Medium auf Müller-Hinton Basis zur Isolierung und	20	254035
Empfindlichkeitsprüfung (mittels Agardiffusionstest nach NCCLS u. DIN) von	120	254082
anspruchsvollen Mikroorganismen (z.B. Haemophilus- und Neisseria-Spezies)		
Mueller - Hinton - II - Agar		
Universal-Medium zur Empfindlichkeitsprüfung von nicht anspruchsvollen	20	254032
Mikroorganismen (nach NCCLS u. DIN)	120	254081
Mueller - Hinton - II - Agar (150 mm)		
Universal-Medium zur Empfindlichkeitsprüfung von nicht anspruchsvollen	20	254062
Mikroorganismen (nach NCCLS u. DIN) Durchmesser 150 mm		
mTEC - Agar, modifiziert		
Selektives Kulturmedium zum chromogenen Nachweis und	20	215044
Keimzahlbestimmung thermotoleranter E.coli in Wasser durch		
Membranfiltration. Entspricht der US EPA Richtlinie. Durchmesser: 60mm		
BD Mycosel™ - Agar		
Selektives Isolierung-Medium zum Nachweis von pathogenen Pilzen (Candida,	20	254417
Dermatophyten) aus klinischem und nichtklinischem Material mit starker		
Begleitflora		
Mycoplate MS - Agar		
BD Mycoplate MS Agar ist ein nicht selektives Medium zur Kultivierung von	20	254063
Pilzen und zur Differenzierung von Hefen des Genus Candida auf Grund		
morphologischer Merkmale.		
BD Mycoplate MS Agar ist auch als Hefe-Morphologie-Agar bekannt. Es hat		
sich gezeigt, dass die Chlamydosporen-Bildung von Candida albicans auf		
diesem Medium nachgewiesen werden kann, weshalb es auch zur		
präsumtiven Identifizierung dieser klinisch am häufigsten auftretenden Hefe-		
Spezies geeignet ist, sowie zur Differenzierung von anderen morphologischen		
Merkmale der Candida-Spezies, wie z.B. Pseudomyzel und Keimschläuche.		
Neomycin - Agar mit 5% Schafblut		
Isolierungs-Medium für Streptokokken der Gruppe A (S. pyogenes) und	20	254444
Streptokokken der Gruppe B (S. agalactiae) aus klinischem Material		
Oxacillin - Screen - Agar		
(früher: MRSA Screen Agar) zum Nachweis von Methicillin resistenten Staph.	10	254570
aureus. Oxacillin: 6mcg / ml		
Plate - Count - Agar		
Keimzahlbestimmungs-Agar (Standard-Methods-Agar) zur Bestimmung der	20	254483
Gesamtkeimzahl in Wasser, Abwasser, Milchprodukten und anderen		
Lebensmitteln		
Pseudomonas - CFC - Agar (Cetrimid-Fusidin-Cephaloridin)		
Cetrimid-Fusidin-Cephaloridin Medium zur selektiven Isolierung und	20	212919
Kultivierung von Pseudomonas spp. sowie Burkholderia cepacia		
Pseudomonas - Isolierungs - Agar		
Medium zur selektiven Isolierung und Kultivierung von Pseudomonas spp.	20	257002

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Fertigplatten im BD Stacker™ Format

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Standardformat: Rund, 90 mm Petrischale		
Pseudosel™ - Agar		
Synonym: Cetrimid-Agar; Selektives Medium zur Isolierung von Pseudomonas aeruginosa sowie zur Erkennung der Pyocyaninbildung, erlaubt auch den Nachweis fluoreszierender Produkte	20	254419
R2A - Agar		
Zur Kultivierung und quantitativen Erfassung von Bakterien aus behandeltem Trinkwasser, 25 ml Füllvolumen	20 120	257008 257073
Sabouraud - Glukose - Agar		
Schwach selektives Universal-Medium zur Isolierung von Pilzen	20 120	254039 254083
Sabouraud - Agar mit Chloramphenicol und Cycloheximid		
Selektives Medium zur Isolierung von pathogenen Pilzen (Candida, Dermatophyten) aus klinischem Material mit hemmender Wirkung auf Schimmelpilze und viele Bakterien	20	255504
Sabouraud - Agar mit Penicillin und Streptomycin		
Selektives Medium zur Isolierung von Pilzen aus klinischem Material mit hemmender Wirkung auf Bakterien	20	254451
Sabouraud - Agar mit Chloramphenicol		
Mäßig selektives Medium zur Isolierung von Pilzen und hemmender Wirkung auf Bakterien	20	254091
Sabouraud - Agar mit Gentamicin und Chloramphenicol		
Selektives Medium zur Isolierung und Differenzierung von Pilzen	20 120	254041 254096
Salmonella - Shigella - Agar		
Selektives Differenzierungs-Medium zur Isolierung von Salmonellen und Shigellen, besonders aus Stuhlproben	20 120	254047 254085
Schaedler - Agar mit Vitamin K1 und 5% Schafblut		
Optimal-Medium speziell zur Anzucht von anspruchsvollen strikten Anaerobiern (nicht selektiv, fakultative Anaerobier werden ebenfalls nachgewiesen)	20 120	254042 254084
Schaedler - Kanamycin - Vancomycin - Agar mit 5% Schafblut		
Selektives Medium zur Isolierung von strikten anaeroben, gramnegativen Bakterien (z.B. Bacteroides, Prevotella) aus klinischem Material	20 120	254023 254077
Schokoladen - Agar		
Universal-Medium auf Blutagar Basis Nr. 2; zur Kultivierung von anspruchsvollen Bakterien, z. B. Haemophilus und Neisseria	20	257011

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Fertigplatten im BD Stacker™ Format

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Standardformat: Rund, 90 mm Petrischale		
Schokoladen - Agar mit IsoVitaleX		
Universal-Medium auf GC II-Basis (Gonokokken-II-Agar-Basis) für anspruchsvolle und nichtanspruchsvolle Mikroorganismen; besonders empfohlen für den Nachweis von <i>Neisseria gonorrhoeae</i> innerhalb von 24 Stunden und <i>Haemophilus</i>	20	254060
	120	254089
Schokoladen - Agar mit IsoVitaleX und Bacitracin		
Selektives Medium zum Nachweis von <i>Haemophilus</i> spp. auf GC II-Basis	20	254046
Serum - Tellurit - Agar		
Selektiv- und Differentialmedium zur Isolierung von Corynebakterien, Diphtherie-Diagnostik	20	221183
Tellurit - Agar nach Hoyle mit 7% Pferdeblut, lysiert		
Partiell selektives Differenzierungs-Medium zur Isolierung von Corynebakterien, besonders <i>C. diphtheriae</i> aus klinischem Material	20	256044
Thiosulfat - Citrat - Galle - Saccharose - Agar (TCBS-Agar)		
Selektives Differenzierungs-Medium zur Isolierung von <i>Vibrio cholerae</i> und vielen halophilen Vibrionen aus Stuhl und anderem klinischem und nicht klinischem Material	20	254432
BD Trypticase™ - Soja - Agar		
Universal-Medium (Caso-Agar, nach USP) zur Isolierung und Kultivierung von Mikroorganismen	20	254051
	120	254086
BD Trypticase™ - Soja - Agar mit 5 % Schafblut		
Universal-Medium zur Isolierung und Kultivierung von aeroben Mikroorganismen aus klinischem Material und zum Nachweis hämolytischer Reaktionen	20	254053
	120	254087
BD Trypticase™ - Soja - II - Agar mit 5 % Pferdeblut		
Universal-Medium zur Isolierung und Kultivierung von aeroben Mikroorganismen aus klinischem Material und zum Nachweis hämolytischer Reaktionen	20	212099
Vancomycin - Screen - Agar		
Medium zur Detektion von Vancomycin resistenten Enterokokken und zur Vorhersage von synergistischen Wechselwirkungen mit anderen Aminoglykosiden. Vancomycin: 6mcg / ml	10	222204
Wilkins - Chalgren - Agar mit Amikacin und 7% Schafblut		
Selektives Medium zur Isolierung von Aminoglykosid-resistenten strikten Anaerobiern, mit hemmender Wirkung auf viele fakultative Anaerobier	20	254479
Xylose - Lysin - Desoxycholat - Agar (XLD - Agar)		
Schwach selektives Differenzierungs-Medium zur Isolierung von Enterobacteriaceae, insbesondere von <i>Shigella</i> und <i>Salmonella</i>	20	254055
	120	254090
Yersinia - Agar (Cefsulodin Irgasan Novobiocin (CIN - Agar))		
Selektives Medium zur Isolierung von <i>Yersinia enterocolitica</i> (und <i>Y. pseudotuberculosis</i>)	20	254056
	120	254088

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Fertigplatten im BD Stacker™ Format

Bezeichnung		VE	Best.-Nr.
Chromogene Medien			
BD BBL™ CHROMagar™ Candida			
Selektives Differenzierungsmedium zur Isolierung und zur Identifizierung von <i>Candida albicans</i> , <i>Candida tropicalis</i> und <i>Candida krusei</i> und zur Isolierung anderer Pilze direkt aus der Probe	BBL	20	257480
	BBL	120	254106
BD BBL™ CHROMagar™ Orientation			
Nicht selektives, chromogenes Medium zur Identifizierung, Differenzierung und Keimzahlbestimmung von Bakterien aus Urinproben, zur Keimzahlbestimmung und zur schnellen Identifizierung von <i>E. coli</i> , <i>Klebsiella-Enterobacter</i> -Gruppe, <i>Proteus-Providencia-Morganella</i> -Gruppe, Enterokokken und <i>Staphylococcus saprophyticus</i>	BBL	20	257481
	BBL	120	254107
BD BBL™ CHROMagar™ O157			
Zur schnellen Identifizierung von <i>E. coli</i> O157:H7 aus klinischen Proben sowie Tier- und Lebensmittelproben	BBL	20	254105
BD BBL™ CHROMagar™ Salmonella			
Zur Isolierung und vorläufigen Identifizierung von Salmonellen aus Stuhlproben und anderen geeigneten Materialien	BBL	20	254104
BD BBL™ CHROMagar™ Staph aureus			
Zur Isolierung und Identifizierung von <i>Staphylococcus aureus</i> aus klinischen Materialien ohne weitere Bestätigungsteste; auch zur Isolierung und Identifizierung von <i>S. aureus</i> aus Lebensmitteln und Umweltproben	BBL	20	257074
	BBL	120	257099
BD BBL™ CHROMagar™ MRSA II			
Zum qualitativen direkten Nachweis und Identifizierung Methicillin resistenter <i>Staphylococcus aureus</i> ohne weitere Bestätigungsteste. Aus den Atmungsorganen (Nasenhöhlen, Hals und Sputum), dem unteren Gastrointestinaltrakt (Rektalbereich und Stuhl), der Haut (Leisten-/ Achselbeuge und Damm-/ Afterbereich), aus Wunden und aus positiven Blutkulturflaschen. Nachweis von homogenen und heterogenen Stämmen innerhalb von 18 bis 28 Stunden. Eindeutige Koloniefärbung erleichtert die Auswertung.	BBL	20	257434
	BBL	120	257435
BD BBL™ CHROMagar™ Listeria			
Zur Isolierung und Identifizierung von <i>Listeria monocytogenes</i> und <i>L. ivanovii</i> aus Lebensmittelproben und Umweltproben. (Nur zum Laborgebrauch; nicht für klinisches Probenmaterial)	BBL	20	215085

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Fertigplatten im BD Stacker™ Format

Bezeichnung		VE	Best.-Nr.
Zweigeteilte Platten			
<i>Weitere Produkte auf Anfrage</i>			
BD BBL™ CHROMagar™ Orientation / Columbia CNA - Agar			
Mit 5 % Schafblut	BBL	20	254489
BD BBL™ CHROMagar™ Salmonella / XLD - Agar			
CHROMagar Salmonella ist ein selektives Differenzierungsmedium zur Isolierung und präsumtiven Identifizierung von Salmonella. XLD - Agar (Xylose-Lysin-Desoxycholat - Agar) ist ein mäßig selektives und differenzierendes Medium zur Isolierung von Salmonella und Shigella. Diese Biplatte gestattet den gleichzeitigen Nachweis von Shigella und Salmonella.	BBL	20	257372
DCLS - Agar mod / Hektoen - Agar			
Zur Isolierung und Anzucht von Salmonellen und Shigellen		20	254553
Mac Conkey - Agar / Columbia CNA - Agar mit 5% Schafblut			
		20	254447
Middlebrook 7H10 / selektiver 7H11 Agar			
Zweigeteilte Agarplatte, 90mm. Eine Seite enthält Middlebrook 7H10, die andere Seite enthält 7H11 Agar mit Polymyxin B, Carbenicillin, Amphotericin B und Trimethoprimlactat		100	298292
Sabouraud - Glucose - Agar mit Gentamycin und Chloramphenicol/ CHROMagar™ - Candida			
Selektives Medium zur Isolierung und Differenzierung von Pilzen, zur schnellen Identifizierung von C. albicans, C. Candida und C. krusei direkt aus der Probe		20	254515
Schaedler - Agar* / Schaedler - Agar KV (Vitamin K1, Vancomycin, Kanamycin)			
Mit 5 % Schafblut. (*gekennzeichnet mit einem Punkt auf der Platte)		20	254476
BD Trypticase™ - Soja - Agar mit 5% Schafblut / MacConkey II - Agar			
		20	221290
		100	221291
BD Trypticase™ - Soja - Agar mit 5% Schafblut / MacConkey II - Agar mit MUG			
		20	221949
Quadratische Platten (120 mm)			
Mueller - Hinton - II - Agar - Quadratische Platten			
Zur Empfindlichkeitstestung mittels Agar-Diffusionstest		20	254518
Mueller - Hinton - Agar mit 5% Schafblut - Quadratische Platten			
Zur Empfindlichkeitstestung mittels Agar-Diffusionstest		20	254517
Haemophilus ID - Quadratische Platten			
Mit Wachstumsfaktoren		10	297890

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ flüssige und feste Medien in Röhrchen und Flaschen

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Flüssige Medien		
<i>Röhrchengröße inkl. Kappe: K = 16,5 x 102 mm, D = 16,5 mm x 125 mm, E = 13 mm x 100 mm</i>		
Antibiotic - Medium 19 Wasch- und Suspensionslösung USP; Füllvolumen 180 ml; in 250 ml Sirupflasche mit 28 mm Aluminium Schraubkappe	10 x 180 ml	254655
Campylobacter - Thioglykolat - Medium Mit 5 Antibiotika für Transport u. Anreicherung, Größe K	10 x 5 ml	221747
Cystein - Trypticase - Agar (CTA) - Medium mit Glucose Cystein-Trypticase-Agar; zum Nachweis der Beweglichkeit einer Vielzahl von Organismen; sowie zu Fermentationsstudien, Röhrchengröße K	10 x 6 ml	221633
Cystein - Trypticase - Agar (CTA) - Medium mit Lactose Röhrchengröße K	10 x 6 ml	221635
Cystein - Trypticase - Agar (CTA) - Medium mit Maltose Röhrchengröße K	10 x 6 ml	221637
D/E Neutralisierungs - Bouillon Zur Hygienekontrolle und Inaktivierung von Desinfektionsmitteln; Röhrchengröße A; Füllvolumen 9 ml	100 x 9 ml	298318
Enterobacteriaceae - Anreicherungs - Bouillon Füllvolumen 100 ml; in 125 ml Sirupflasche mit 28 mm Aluminium Schraubkappe	25 x 100 ml	254959
Enterobacteriaceae - Anreicherungs - Bouillon nach Mossel. Zur Anreicherung von E.coli und anderen Enterobacteriaceae; Füllvolumen 100 ml; in 210 ml Weithalsflasche mit Twist-off Verschluss	10 x 100 ml	257135
BD Enterococcosel™ - Bouillon Eskulin-Medium zum selektiven Nachweis pathogener Enterokokken, z.B. Streptokokken Gruppe D, Größe K, 2 ml	10 x 2 ml	221383
GN (gramnegative) - Bouillon Füllvolumen 8 ml; Röhrchengröße K	10 x 8 ml 100 x 8 ml	221729 221730
Hackfleisch - Kohlenhydrat - Bouillon Röhrchengröße K	10 x 5 ml	297307
Harnstoff - Testbouillon Zum Nachweis der Harnstoffspaltung; Füllvolumen 3 ml	10 x 3 ml	221719
Hirn - Herz - Infusions - Bouillon Zur Kultivierung anspruchsvoller anaerober und aerober Mikroorganismen, Größe K, 5 ml	100 x 5 ml 10 x 5 ml	221813 221812
Hirn - Herz - Infusions - Bouillon Zur Kultivierung anspruchsvoller anaerober und aerober Mikroorganismen, Größe K, 8 ml	100 x 8 ml	220837

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ flüssige und feste Medien in Röhrchen und Flaschen

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Flüssige Medien		
<i>Röhrchengröße inkl. Kappe: K = 16,5 x 102 mm, D = 16,5 mm x 125 mm, E = 13 mm x 100 mm</i>		
Hirn - Herz - Infusion (BHI) - Bouillon mit 6,5% NaCl		
Röhrchengröße K; Füllvolumen 0,5 ml	10 x 0,5 ml	221785
Hirn - Herz - Infusion (BHI) mit 0,1 % Agar		
Für die Kultur anspruchsvoller und anaerober Organismen; Röhrchengröße D; 10 ml Füllvolumen	100 x 10 ml	297640
Hirn - Herz - Infusion - Bouillon mit Fildes Anreicherung		
Röhrchengröße K; Füllvolumen 9 ml	10 x 9 ml	297200
Inaktivierungslösung		
Zur Anreicherung und Inaktivierung von Desinfektionsmitteln und Konservierungsmitteln; Füllvolumen 300 ml; in 500 ml Infusionsflasche mit Septum	10 x 300 ml	257267
Kochfleisch - Medium		
Cooked Meat Medium; Röhrchengröße K; Füllvolumen 8 ml	10 x 8 ml 100 x 8 ml	221507 221508
Kochfleisch - Medium mit Glucose, Hemin und Vitamin K		
Synonym: Cooked Meat Medium mit Glucose, Hemin und Vitamin K; Röhrchengröße K; Füllvolumen 9 ml	10 x 9 ml	295982
Laktose - Bouillon		
Zur Voranreicherung von Salmonellen und Coliformen aus Lebensmitteln, Wasser und pharmazeutischen Materialien; Füllvolumen 90 ml; in 210 ml Weithalsflasche mit Twist-off Verschluss	10 x 90 ml	256668
Laktose - Bouillon		
Zur Voranreicherung von Salmonellen und Coliformen aus Lebensmitteln, Wasser und pharmazeutischen Materialien; Füllvolumen 90 ml; in 250 ml Infusionsflasche mit Septum	10 x 90 ml	257100
Laktose - Bouillon		
Zur Voranreicherung von Salmonellen und Coliformen aus Lebensmitteln, Wasser und pharmazeutischen Materialien; Füllvolumen 100 ml; in 380 ml Konservenglas mit 66 mm Metall Twist-Off Verschluss	10 x 100 ml	254966
Laktose - Bouillon, doppelkonzentriert		
Zur Voranreicherung von Salmonellen und Coliformen aus Lebensmitteln, Wasser und pharmazeutischen Materialien; Füllvolumen 100 ml; in 380 ml Konservenglas mit 66 mm Metall Twist-Off Verschluss	10 x 100 ml	254962
LB - Bouillon nach Miller		
Zur Kultur von E.coli; Füllvolumen 450 ml; in 500ml Sirupflasche mit Aluschraubkappe	10 x 450 ml	257269
LB - Bouillon nach Miller		
Zur Kultur von E.coli; 950 ml; in 1000ml Sirupflasche mit Alu-Schraubkappe	4 x 1000 ml	257243
Levinthal - Stock - Bouillon		
Füllvolumen 50 ml; in 125 ml Sirupflasche mit 28 mm Aluminium Schraubkappe	25 x 50 ml	257196

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ flüssige und feste Medien in Röhrchen und Flaschen

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Flüssige Medien		
<i>Röhrchengröße inkl. Kappe: K = 16,5 x 102 mm, D = 16,5 mm x 125 mm, E = 13 mm x 100 mm</i>		
Mac Conkey - Bouillon (mit Durham Tube) Zur Anreicherung von Enterobacteriaceae; Füllvolumen 100 ml; in 125 ml Sirupflasche mit 28 mm Aluminium Schraubkappe	25 x 100 ml	254957
Malonat - Bouillon Modifiziert nach Ewing; Röhrchengröße K	10 x 6 ml	221322
Moeller - Decarboxylase - Bouillon mit Lysin Röhrchengröße K; Füllvolumen 5 ml	10 x 5 ml	221661
Moeller - Decarboxylase - Bouillon mit Ornithin Röhrchengröße K; Füllvolumen 5 ml	10 x 5 ml	221663
Motility - Indol - Ornithin - Medium Beweglichkeitstestmedium mit Indol und Ornithin; Röhrchengröße K, 5 ml	10 x 5 ml	221517
Mueller - Hinton - Bouillon Universal-Medium zur Empfindlichkeitsprüfung von Mikroorganismen, Größe K, 5 ml	10 x 5 ml	297220
Mueller - Hinton - Bouillon Universal-Medium zur Empfindlichkeitsprüfung von Mikroorganismen, Füllvolumen 900 ml in 1000 ml Sirupflasche mit Aluschraubkappe	4 x 900 ml	257092
Mueller - Hinton - II - Bouillon Kationen adjustiert, Röhrchengröße K, 5 ml	10 x 5 ml	297701
Orangenserum - Bouillon, Konzentrat 10-fach konzentriert, zur Kultivierung von Fruchtsaftverderbern, Füllvolumen 100 ml	6 x 100 ml	251810
Peptonwasser, gepuffert Zur Anreicherung von Salmonella; Füllvolumen 700 ml; in 1000 ml Sirupflasche mit Aluschraubkappe	4 x 700 ml	257238
Peptonwasser 0,1% Waschlösung; Füllvolumen 100 ml; in 100 ml Infusionsflasche mit Flip-Tear Off Seal	25 x 100 ml	257088
Peptonwasser 0,1% Waschlösung; Füllvolumen 500 ml; in 500 ml Sirupflasche mit Aluschraubkappe	10 x 500 ml	257139
Peptonwasser 0,1% Waschlösung; Füllvolumen 500 ml; in 500 ml Infusionsflasche mit Flip-Tear Off Seal	10 x 500 ml	257078
Peptonwasser Waschlösung; Füllvolumen 400 ml; in 660 ml Sirupflasche; Schraubverschluß mit integriertem Septum, 1-fach verpackt	10 x 400 ml	257631

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ flüssige und feste Medien in Röhrrchen und Flaschen

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Flüssige Medien		
<i>Röhrchengröße inkl. Kappe: K = 16,5 x 102 mm, D = 16,5 mm x 125 mm, E = 13 mm x 100 mm</i>		
Peptonwasser 0,1% Waschlösung; Füllvolumen 500 ml; in 500 ml Sirupflasche mit Aluschraubkappe	10 x 500 ml	257250
Phenolrot - Bouillon mit Dextrose und Durham Röhrrchen Röhrchengröße K	10 x 5 ml	221677
Phenolrot - Bouillon mit Xylose und Durham Röhrrchen Röhrchengröße K	10 x 5 ml	221705
Phosphat Buffer - pH 7,2 Füllvolumen 100 ml; in 100 ml Infusionsflasche mit Flip-Tear Off Seal	25 x 100 ml	257385
Phosphate Buffered Saline (PBS) Füllvolumen 10 ml; in 15 ml Schraubkappenfläschchen	50 x 10 ml	257204
Rappaport - Vassiliadis - Bouillon Zur Anreicherung von Salmonellen; Röhrchengröße K 10 ml	10 x 10 ml	215199
Rappaport - Vassiliadis - Bouillon Zur Anreicherung von Salmonellen; Füllvolumen 10 ml; in 30 ml Schraubkappenfläschchen	50 x 10 ml	257257
Sabouraud - Glukose - Bouillon Antibiotika-Medium Nr. 13, zur Sterilitätstestung nach USP, Größe K, 8 ml	10 x 8 ml	221014
Saline, normal Physiologische Salzlösung; Röhrchengröße K; Füllvolumen 5 ml	100 x 5 ml	221819
Schaedler - Bouillon mit Vitamin K1 Universal-Medium zur Anzucht von aeroben u. speziell anaeroben Keimen, Größe K, 8 ml	10 x 8 ml 100 x 8 ml	221541 221542
Selenit - F - Bouillon Selektiv-Medium zur Anreicherung von Salmonellen, Größe K, 8 ml	10 x 8 ml 100 x 8 ml	221020 221021
Standard - Nähr - Bouillon Besonders vielseitiges Nähr-Medium für die Routinediagnostik, Größe K, 5 ml	10 x 5 ml	221669
Streptococcus faecalis (SF) - Bouillon Selektives Medium zum Nachweis faecaler Streptokokken, Röhrchengröße K	100 x 5 ml	221712
Tetrathionat - Bouillon, Basis Röhrchengröße D; Füllvolumen 10ml	10 x 10 ml	298249

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ flüssige und feste Medien in Röhrchen und Flaschen

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Flüssige Medien		
<i>Röhrchengröße inkl. Kappe: K = 16,5 x 102 mm, D = 16,5 mm x 125 mm, E = 13 mm x 100 mm</i>		
Thioglykolat - Medium		
Röhrchengröße K; Füllvolumen 8ml	10 x 8 ml	221195
	100 x 8 ml	221196
Thioglykolat - Medium		
Röhrchengröße A; Füllvolumen 18ml	100 x 18 ml	292769
Thioglykolat - Medium, mit Hemin und Vitamin K1		
Zur Kultivierung von anaeroben, aeroben u. mikroaerophilen Organismen, zur Sterilitätstestung nach USP, Größe K, 8 ml	10 x 8 ml	221787
	100 x 8 ml	221788
Thioglykolat - Medium, mit Hemin und Vitamin K1		
Angereichert mit Hämin und Vitamin K1, Universal-Medium für anspruchsvolle u. nicht anspruchsvolle aerobe sowie anaerobe Mikroorganismen, Größe K, 5 ml	10 x 5 ml	221741
	100 x 5 ml	221742
Thioglykolat - Medium ohne Indikator		
Zur Kultivierung von Mikroorganismen, insbesondere obligater Anaerobier; Füllvolumen 10 ml, Röhrchengröße D	100 x 10 ml	221798
Todd Hewitt - Bouillon		
Füllvolumen 5ml, Röhrchengröße K	10 x 5 ml	221713
	100 x 5 ml	221714
Todd Hewitt mit CNA - Bouillon (LIM-Bouillon)		
Für Streptokokken der Gruppe B; Röhrchengröße K; Füllvolumen 5 ml	100 x 5 ml	296266
BD Trichosel™ - Bouillon, modifiziert		
Für Trichomonas Spezies; Füllvolumen 2ml, Röhrchengröße E	10 x 2 ml	298323
BD Trypticase™ - Soja - Bouillon		
Universal-Medium zur Anzucht aerober Mikroorganismen, zur Sterilitätstestung nach USP, Größe K, 8 ml	10 x 8 ml	221092
	100 x 8 ml	221093
BD Trypticase™ - Soja - Bouillon		
Röhrchengröße A; Füllvolumen 18 ml	100 x 18 ml	292770
BD Trypticase™ - Soja - Bouillon, modifiziert		
Zur Anreicherung; Füllvolumen 100 ml; in 150 ml Sirupflasche mit Aluschraubkappe und integriertem Septum	25 x 100 ml	257170
Tween® 80, 20%		
Emulgator für Lipide und Öle; Füllvolumen 25 ml; in 30 ml Schraubkappenfläschchen	50 x 25 ml	257207
Vitamin K1- Hämin - Lösung		
Zur Anreicherung von Nährmedien für Anaerobier verwendet. Füllvolumen 10 ml	10 x 10 ml	212354

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ flüssige und feste Medien in Röhrchen und Flaschen

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Flüssige Medien		
<i>Röhrchengröße inkl. Kappe: K = 16,5 x 102 mm, D = 16,5 mm x 125 mm, E = 13 mm x 100 mm</i>		
Wasser, steril Röhrchengröße K; Füllvolumen 5 ml	100 x 5 ml	297345
Wasser, 2-fach verpackt, steril (nicht zur Injektion) Füllvolumen 400 ml; in 500 ml Infusionsflasche mit Septum	10 x 400 ml	257266

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ flüssige und feste Medien in Röhrrchen und Flaschen

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Feste Medien		
<i>Röhrchengröße inkl. Kappe: A = 20 mm x 148 mm, K = 16,5 x 102 mm, C = 19,5 mm x 112 mm</i>		
Beweglichkeitstest - Medium Für den Nachweis der Beweglichkeit gramnegativer Bakterien, 8 ml, Größe K, (halbfest)	10 x 8 ml	221509
Cystin - Trypticase - Agar (CTA) Grund-Medium zum Nachweis von Beweglichkeit und Fermentationseigenschaften, bei Zusatz von Kohlenhydraten, Größe K, 8 ml, (halbfest)	10 x 8 ml	221631
Dermatophyten - Testmedium, modifiziert mit Chloramphenicol Schrägagar, Größe C	10 x 9 ml	299701
Eisen - Dreizucker - Agar Zur Differenzierung gramnegativer Enterobacteriaceae, Größe K, 7 ml	10 x 7 ml	221038
Eisen - Dreizucker - Agar Zur Differenzierung gramnegativer Enterobacteriaceae, Größe K, 7 ml	100 x 7 ml	221039
BD Enterococcosel™ - Schrägagar (Galle-Esculin-Azid-Agar); Röhrchengröße K	10 x 6 ml	221381
Harnstoff - Schrägagar Zur Differenzierung von Enterobacteriaceae auf Basis der Urease-Produktion, Größe K, 4ml	10 x 4 ml 100 x 4 ml	221096 221097
Kligler - Eisen - Agar Universal - Medium, Größe K, 7 ml	10 x 7 ml 100 x 7 ml	220896 220897
Löwenstein - Jensen - Medium - Schrägagar mit 5 % Natriumchlorid Schrägagar, Röhrchengröße C; Füllvolumen 7 ml	10 x 7 ml	221896
Löwenstein - Jensen - Medium, Hochschichtagar für semiquantitativen Katalase Test Für den semiquantitativen Katalase Test, Röhrchengröße A	10 x 9 ml	221257
Lysin - Eisen - Schrägagar Schrägagar; Röhrchengröße K	10 x 6 ml 100 x 6 ml	220952 220953
BD Mycosel™ - Schrägagar Schrägagar; Röhrchengröße A	10 x 9 ml	220966
Nähr - Schrägagar Zur Kultivierung nichtanspruchsvoller Mikroorganismen (Schräg-Agar), Größe K, 4 ml	100 x 4 ml	220971

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ flüssige und feste Medien in Röhrchen und Flaschen

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Feste Medien		
<i>Röhrchengröße inkl. Kappe: A = 20 mm x 148 mm, K = 16,5 x 102 mm, C = 19,5 mm x 112 mm</i>		
Nähr - Hochschichtagar Hochschichtagar; Röhrchengröße A; 20ml	10 x 20 ml	220968
OF - Medium mit Glukose (Oxidations/Fermentations-Medium) Differenzierungs-Medium zur Bestimmung gramnegativer Stäbchen (halbfest), Größe K, 5 ml	10 x 5 ml 100 x 5 ml	221328 221329
Petragnani - Medium - Schrägagar Zur Isolierung und Kultivierung von Mykobakterien; Schrägagar; Röhrchengröße C	10 x 10 ml	221389
R2A - Agar Nähr-Medium zur Kultivierung u. quantitativen Erfassung von Bakterien aus behandeltem Trinkwasser	25 x 100 ml	257336
Sabouraud - Glucose - Schrägagar, pH 5,6 Universalmedium für die Mykologie. Schrägagar; Größe A, 9ml	10 x 9 ml 100 x 9 ml	221012 221013
Sabouraud - Hirn - Herz - Infusion - Schrägagar mit Chloramphenicol und Gentamycin Schrägagar mit Chloramphenicol und Gentamycin, Röhrchengröße C	10 x 10 ml	297252
Schokoladen - Schrägagar Schrägagar, Röhrchengröße D; zur Anzucht capnophiler Erreger	10 x 10 ml	295872
Serum - Tellurit - Schrägagar Zur Isolierung von Corynebacterium spp. Schrägagar; Röhrchengröße K	10 x 6 ml	221024
SIM - Medium Zum Nachweis von Enterobacteriaceae; H ₂ S-, Indol- und Beweglichkeitsnachweis, Größe K	10 x 6 ml	221010
Simmons - Citrat - Schrägagar Differenzierungs-Medium für Enterobacteriaceae, Größe K, 7 ml	10 x 7 ml	221026
BD Trypticase™ - Soja - Agar, USP Füllvolumen 250 ml; in 300 ml Sirupflasche mit Aluschraubkappe	12 x 250 ml	257105
BD Trypticase™ - Soja - Agar, USP Füllvolumen 400 ml; in 500 ml Laborflasche mit Graduierung	4 x 400 ml	257240
BD Trypticase™ - Soja - Agar, USP Füllvolumen 500 ml; in 500 ml Sirupflasche mit Aluschraubkappe	10 x 500 ml	257106
BD Trypticase™ - Soja - Agar, USP Füllvolumen 500 ml; in 660 ml Sirupflasche mit Schraubverschluss und integriertem Septum	10 x 500 ml	299099

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ flüssige und feste Medien in Röhrchen und Flaschen

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Feste Medien für die Mykobakterien Diagnostik		
Herrold's - Egg - Yolk - Agar mit Mycobactin, mit ANV (Amphotericin B, Nalidixinsäure, Vancomycin)		
Zur Kultivierung von Mycobacterium paratuberculosis aus Stuhl- und Gewebeprobe, Röhrchengröße C	BBL 10 x 10 ml	222232
	BBL 100 x 10 ml	222233
Herrold's - Egg - Yolk - Agar ohne Mycobactin, mit ANV (Amphotericin B, Nalidixinsäure, Vancomycin)		
Ohne Mycobactin zur Ausschlussdiagnostik. Zu verwenden mit Art. Nr. 222232 oder 222233	BBL 10 x 10 ml	222240
	BBL 100 x 10 ml	222241
Löwenstein - Jensen - Medium mit Glycerin und PACT		
Zur Kultivierung von Mykobakterien, Röhrchengröße A, 10 ml	BBL 10 x 10 ml	220501
	BBL 100 x 10 ml	220502
Löwenstein - Jensen - Medium mit Glycerin		
Zur Kultivierung von Mykobakterien, Größe A, 10 ml	BBL 10 x 10 ml	220908
	BBL 100 x 10 ml	220909
Middlebrook and Cohn - 7H10 - Medium, Schrägagar		
Zur Kultivierung von Mykobakterien, insbesondere atypischen Mykobakterien (MOTT), Größe A, 10 ml	BBL 10 x 10 ml	220958
	BBL 100 x 10 ml	220959
Middlebrook - 7H11 - Medium, Schrägagar		
Zur Anzucht von Mykobakterien. Schrägagar, Röhrchengröße A. 7H11-Agar für ein verbessertes Wachstum von M. tuberculosis Stämmen, die schlecht (bzw. nicht) auf 7H10 Agar oder anderen häufig verwendeten Medien wachsen.	BBL 10 x 14 ml	221391
Stonebrink - TB - Medium mit PACT		
Zur Isolierung von Mykobakterien, insbesondere Mycobacterium tuberculosis, Größe A, 10 ml	BBL 10 x 10 ml	220504
	BBL 100 x 10 ml	220505

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Gammabestrahlte, sterile Isolator-Platten zur Hygienekontrolle

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
BD BBL™ Isolator Pack XT (BD RODAC™) Abklatschplatten		
<i>BD BBL™ Isolator Medien, 3-fach verpackt, gasdicht</i>		
Sanitizer Trypticase™ - Soja - Agar mit 4 Enthemmern, RODAC™		
Entspricht: TSA mit Lecithin, Polysorbat 80, Histidin und Thiosulfat.	10	257469
Im Vergleich zu TSA mit Lecithin und Polysorbat 80 verbesserte Neutralisierungseigenschaft	100	257467
BD Trypticase™ - Soja - Agar, RODAC™		
Medium zum Nachweis von anspruchsvollen u. weniger anspruchsvollen Mikroorganismen	100	257427
BD Trypticase™ - Soja - Agar mit Lecithin und Polysorbat 80, RODAC™		
Medium zum Nachweis u. zur Keimzahlbestimmung von Mikroorganismen auf Oberflächen u. zur Evaluierung von Desinfektionsmitteln	10	257380
	100	257381
BD Trypticase™ - Soja - Agar mit Lecithin und Polysorbat 80, RODAC™		
Medium zum Nachweis u. zur Keimzahlbestimmung von Mikroorganismen auf Oberflächen u. zur Evaluierung von Desinfektionsmitteln.	10	257378
	100	257382
D/E Neutralizing - Agar, BD RODAC™		
Enthält Lecithin, Polysorbat 80, Natriumsulfat, Natriumthioglykolat und Natriumdisulfit zur Inaktivierung von Desinfektionsmitteln	100	257526
Sabouraud - Glukose - Agar mit Lecithin u. Polysorbat 80, RODAC™		
Schwach selektives Medium zum Nachweis von Hefen u. Schimmelpilzen mit neutralisierenden Eigenschaften von Desinfektionsmitteln	100	257519
Steril verpackte Tupfer mit 10 ml Spüllösung		
Für Umweltuntersuchungen steril und doppelt gasdicht verpackte Dacrontupfer mit Röhrchen, gamma-bestrahlt, vorgefüllt mit 10 ml Spüllösung	200	220518
BD BBL™ Isolator Pack XT Sedimentationsplatten		
<i>BD BBL™ Isolator Medien, 3-fach verpackt, gasdicht</i>		
Sanitiser - Neutralisierungs - Agar, 90mm, heavy fill		
Entspricht: TSA mit Lecithin, Polysorbat 80, Histidin und Thiosulfat.	10	257466
Im Vergleich zu TSA mit Lecithin und Polysorbat 80, verbesserte Neutralisierungseigenschaft.	100	257468
BD Trypticase™ - Soja - Agar , 90mm, heavy fill		
Medium zum Nachweis von anspruchsvollen u. weniger anspruchsvollen Mikroorganismen	10	257475
	100	257474
BD Trypticase™ - Soja - Agar mit Lecithin und Polysorbat 80, 90mm, heavy fill		
Mit Lecithin, Polysorbat 80, verbesserte Neutralisierungseigenschaft	10	257477
	100	257478

Gebrauchsfertige Nährmedien

BBL™ Gammabestrahlte, sterile Isolator-Platten zur Hygienekontrolle

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
BD BBL™ Isolator Pack XT 90 mm Platten		
BD Trypticase™ - Soja - Agar , 90mm		
Medium zum Nachweis von anspruchsvollen u. weniger anspruchsvollen Mikroorganismen	10	257471
	100	257473
BD Trypticase™ - Soja - Agar mit Lecithin und Polysorbat 80, 90mm		
Mit Lecithin, Polysorbat 80, verbesserte Neutralisierungseigenschaft	10	257472
	100	257470
D/E Neutralizing - Agar, 90mm		
Enthält Lecithin, Polysorbat 80, Natriumsulfat, Natriumthioglykolat und Natriumdisulfit zur Inaktivierung von Desinfektionsmitteln	100	257525
Sabouraud - Glukose - Agar mit Lecithin u. Polysorbat 80, 90mm		
Schwach selektives Medium zum Nachweis von Hefen u. Schimmelpilzen mit neutralisierenden Eigenschaften von Desinfektionsmitteln	10	257518
BD BBL™ Isolator Pack XT 150 mm Platten		
BD Trypticase™ - Soja - Agar, 150mm		
Universal-Medium zum Nachweis von Mikroorganismen	5	257373
	30	257377

Gebrauchsfertige Nährmedien

Nicht Gamma-bestrahlte Platten zur Hygienekontrolle

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
BD BBL™ Abklatschplatten, 1 x Cellophan verpackt		
BD Trypticase™ - Soja - Agar mit Polysorbat 80 und Lecithin, Contact		
Medium zum Nachweis u. zur Keimzahlbestimmung von Mikroorganismen auf Oberflächen u. zur Evaluierung von Desinfektionsmitteln	33	254038
BD Trypticase™ - Soja - Agar mit Polysorbat 80 und Lecithin, RODAC™		
Medium zum Nachweis u. zur Keimzahlbestimmung von Mikroorganismen auf Oberflächen u. zur Evaluierung von Desinfektionsmitteln	20	221288

Gebrauchsfertige Nährmedien

Agarstreifen zur Hygienekontrolle

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
BD Hycheck™		
<i>Schnelle und kontinuierliche Hygiene- und Desinfektionskontrolle</i>		
BD Hycheck™ zum Nachweis von Enterobacteriaceae		
Caseinpepton - Sojamehlpepton - Agar und Kristallviolett - Neutralrot - Galle - Glukose - Agar	10	290003
BD Hycheck™ zum Nachweis von Hefen und Schimmelpilzen mit TTC		
Caseinpepton - Sojamehlpepton - Agar mit 0,01% TTC und Bengalrot - Chloramphenicol - Agar	10	290007
BD Hycheck™ zum Nachweis von Hefen und Schimmelpilzen		
Caseinpepton - Sojamehlpepton - Agar und Bengalrot - Chloramphenicol - Agar	10	290006
BD Hycheck™ für Desinfektionsmittelkontrollen		
Caseinpepton - Sojamehlpepton - Agar und D/E Neutralisierungs - Agar	10	290002
BD Hycheck™ für Desinfektionsmittelkontrollen		
D/E Neutralisierungs - Agar, beidseitig	10	290001
BD Hycheck™ zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl		
Keimzahlbestimmungs - Agar, mit TTC, beidseitig	10	290004
BD Hycheck™ zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl		
Keimzahlbestimmungs - Agar und Keimzahlbestimmungs - Agar mit TTC; vorrangig zur Kontrolle von Kühlwasser und Schmierstoffen	10	290005

Gebrauchsfertige Nährmedien

Sterilitätstestung

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Steriliätsprüfung		
<i>Gemäß der European Pharmacopoeiae (EP) und United States Pharmacopoeial Convention (USP)</i>		
Lösung A		
Wasch- und Spüllösung USP; Füllvolumen 100 ml; in 100 ml Serumflasche mit Stopfen; (0,1% peptischer Verdau von tierischem Gewebe)	10 x 100 ml	290821
Lösung A		
Wasch- und Spüllösung USP; Füllvolumen 300 ml; in 500 ml Infusionsflasche mit Stopfen; (0,1% peptischer Verdau von tierischem Gewebe)	10 x 300 ml	254979
Lösung A		
Wasch- und Spüllösung USP; Füllvolumen 650 ml; in 1000 ml Infusionsflasche mit Stopfen; (0,1% peptischer Verdau von tierischem Gewebe)	4 x 650 ml	257096
Lösung A, 2-fach verpackt		
Wasch- und Spüllösung USP; Füllvolumen 100 ml, in 125 ml Sirupflasche; mit Aluschraubkappe mit integriertem Septum	20 x 100 ml	257549
Lösung A, 2-fach verpackt		
Wasch- und Spüllösung USP; Füllvolumen 300 ml; in 500 ml Infusionsflasche mit Stopfen; (0,1% peptischer Verdau von tierischem Gewebe)	10 x 300 ml	257263
Lösung A, 2-fach verpackt		
Wasch- und Spüllösung USP; Füllvolumen 650 ml; in 1000 ml Infusionsflasche mit Stopfen; (0,1% peptischer Verdau von tierischem Gewebe)	4 x 650 ml	257222
Lösung D		
Wasch- und Spüllösung nach USP; Füllvolumen 100 ml; in 100 ml Serumflasche mit Stopfen; (0,1% peptischer Verdau von tierischem Gewebe und Polysorbat 80)	10 x 100 ml	290831
Lösung D		
Wasch- und Spüllösung nach USP; Füllvolumen 300 ml; in 500 ml Infusionsflasche mit Stopfen; (0,1% peptischer Verdau von tierischem Gewebe und Polysorbat 80)	10 x 300 ml	257241
Lösung D, 2-fach verpackt		
Wasch- und Spüllösung nach USP; Füllvolumen 650 ml; in 1000 ml Infusionsflasche mit Stopfen; (0,1% peptischer Verdau von tierischem Gewebe und Polysorbat 80)	4 x 650 ml	257223
Thioglykolat - Medium, ETO		
Zur Sterilitätsprüfung nach harmonisierter EP/USP; Füllvolumen 100 ml; in 125 ml Infusionsflasche mit Stopfen; Verpackung ist Ethylenoxid begast, steril	44 x 100 ml	257097
Thioglykolat - Medium, ETO 2-fach verpackt		
Zur Sterilitätsprüfung nach harmonisierter EP/USP; Füllvolumen 100 ml; in 125 ml Infusionsflasche mit Stopfen	10 x 100 ml	257217
Thioglykolat - Medium, ETO		
Zur Sterilitätsprüfung nach harmonisierter EP/USP; Füllvolumen 100 ml; in 125 ml Sirupflasche mit Aluschraubkappe und integrierten Septum; Verpackung ist Ethylenoxid begast, steril	20 x 100 ml	257544

Gebrauchsfertige Nährmedien

Sterilitätstestung

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Steriliätsprüfung		
<i>Gemäß der European Pharmacopoeiae (EP) und United States Pharmacopoeial Convention (USP)</i>		
Thioglykolat - Medium		
Zur Sterilitätsprüfung nach harmonisierter EP/USP; klare Lösung; Füllvolumen 100 ml; in 125 ml Infusionsflasche mit Septum	25 x 100 ml	257246
Thioglykolat - Medium		
Zur Sterilitätsprüfung nach harmonisierter EP/USP; klare Lösung; Füllvolumen 100 ml; in 125 ml Sirupflasche mit 28 mm Aluminium Schraubkappe	25 x 100 ml	257249
Thioglykolat - Medium, 2-fach verpackt		
Zur Sterilitätsprüfung nach harmonisierter EP/USP; Füllvolumen 100 ml; in 245 ml Weithals Flasche (twist-off)	10 x 100 ml	257293
BD Trypticase™ - Soja - Bouillon (TSB), 2-fach verpackt		
Zur Sterilitätsprüfung nach harmonisierter EP/USP; Füllvolumen 100 ml; in 125 ml Infusionsflasche mit Stopfen	10 x 100 ml	257213
BD Trypticase™ - Soja - Bouillon (TSB), 2-fach verpackt		
Zur Sterilitätsprüfung nach harmonisierter EP/USP; Füllvolumen 100 ml; in 245 ml Weithals Flasche (twist-off)	10 x 100 ml	257294
BD Trypticase™ - Soja - Bouillon (TSB)		
Zur Sterilitätsprüfung nach harmonisierter EP/USP; Füllvolumen 100 ml; in 125 ml Sirupflasche mit Aluschraubkappe	25 x 100 ml	257228
BD Trypticase™ - Soja - Bouillon (TSB)		
Zur Sterilitätsprüfung nach harmonisierter EP/USP; Füllvolumen 100 ml; in 125 ml Infusionsflasche mit Stopfen	25 x 100 ml	257247
BD Trypticase™ - Soja - Bouillon (TSB), ETO		
Zur Sterilitätsprüfung nach harmonisierter EP/USP; Füllvolumen 100 ml; in 125 ml Sirupflasche mit Aluschraubkappe und integrierten Septum; Verpackung ist Ethylenoxid begast, steril	20 x 100 ml	257543
BD Trypticase™ - Soja - Bouillon (TSB), ETO		
Zur Sterilitätsprüfung nach harmonisierter EP/USP; Füllvolumen 100 ml; in 125 ml Infusionsflasche mit Stopfen; Verpackung ist Ethylenoxid begast, steril	44 x 100 ml	257307

Gebrauchsfertige Nährmedien

Urindiagnostik

Bezeichnung		VE	Best.-Nr.
Nährbodenträger zur Urindiagnostik			
UrinAX CL/MC/MALT (3-Agar-Nährbodenträger)			
Eintauchverfahren zur Bestimmung der Urinkeimzahl u. zum Nachweis von Pilzen, CLED/MacConkey/Malz-Agar	BBL	10	257497
UrinAX CL/MC (2-Agar-Nährbodenträger)			
Eintauchverfahren zur Bestimmung der Urinkeimzahl und selektive Anzucht von Bakterien im Urin, CLED/MacConkey	BBL	10	257496
UrinAX CL/MC/CETRI (3-Agar-Nährbodenträger)			
Eintauchverfahren zur Bestimmung der Urinkeimzahl u. zum Nachweis von Pseudomonas aeruginosa, CLED/MacConkey/Cetrimid-Agar	BBL	10	257498
UrinAX CL/MC/E (3-Agar-Nährbodenträger)			
Eintauchverfahren zur Bestimmung der Urinkeimzahl u. zum schnellen, spezifischen Nachweis von Enterokokken im Urin, CLED/MacConkey/Enterokokken-Agar	BBL	10	257499
UrinAX CL/MC/TS (3-Agar-Nährbodenträger)			
Zur Keimzahlbestimmung im Urin und zur Resistenzprüfung gegenüber Bactrim, CLED/MacConkey/antagonistenfreier Agar mit TS-Zusatz		10	257508

Gebrauchsfertige Nährmedien

Automatisierter Plattenausstrich

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Gerätesystem		
BD™ Innova System		
BD™ Innova System für den vollautomatisierten Probenausstrich		441863
Verbrauchsmaterial		
BD™ Innova Impföse, 1µL		
	1 St	442028
BD™ Innova Impföse, 10µL		
	1 St	442029
BD™ Innova Impföse, 30µL		
	1 St	442034
BD™ Innova Barcode - Etiketten		
Barcode - Etiketten für die inokulierten Platten (50 Rollen à 1000)	50 x 1000 St	442035
Ersatz-Greifarme		
Zur Fixierung der Probengefäße im Gerät	1 Set	442041
Etiketten-Applikator		
Zur sicheren Positionierung der Barcode-Etiketten		442275