

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
<b>Keim-spezifisch</b>			
<b>Anaerobes</b>			
<b>Schaedler-Lösung mit Hämin und Vitamin K1</b>			
50 x 9 ml		T	TV5008D
<b>TSC-Agar (Clostridium perfringens-Nährboden)</b>			
50 x 20 ml		T	TV5204G
<b>Campylobacter</b>			
<b>Bolton-Bouillon</b>			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1070S
<b>Clostridium perfringens</b>			
<b>Lactose-Gelatine-Medium</b>			
24 x 15 ml		U	BO1068F
<b>Motility Nitrat Medium, gepuffert</b>			
24 x 10 ml		U	BO1069E
<b>Coliforme/E. coli</b>			
<b>Brillantgrün-Galle (2%)-Lactose Lösung (gemäß ISO 3811) (Durham-Röhrchen)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0345E
50 x 10 ml		T	TV5009E
<b>Citrat-Schrägagar</b>			
24 x 3 ml		B	BO0379B
<b>Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (E.E.-Bouillon) (gemäß ISO 21528-1)</b>			
10 x 100 ml		S	BO0598M
10 x 90 ml		S	BO0443Z
50 x 10 ml		T	TV5041E
<b>Lactose-Bouillon</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0074M
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0596Z
<b>Laurylsulfat-Tryptose-Lösung mit MUG und Tryptophan (Durham-Röhrchen) (gemäß ISO 11866-1)</b>			
50 x 10 ml		T	TV5079E
<b>MacConkey-Bouillon</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0550M
<b>MacConkey Bouillon Purple</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0376M
<b>MacConkey Bouillon Purple (mit Durham-Röhrchen)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0347E
<b>Membran Laurylsulfat Lösung</b>			
24 x 10 ml		U	BO0394E
<b>Mineral Glutamat, mod. (Durham-Röhrchen)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0541E*
<b>Mineral Glutamat, mod. Doppelkonz. (Durham-Röhrchen)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0542E
<b>Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar (VRB-Agar)</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0455M
<b>Enterobacteriaceae</b>			
<b>Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (E.E.-Bouillon) (gemäß ISO 21528-1)</b>			
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0443Z
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0598M
50 x 10 ml		T	TV5041E
<b>Kligler-Eisen-Schrägagar mit Harnstoff</b>			
50 x 9 ml		T	TV5004D
<b>SIM-Agar</b>			
50 x 10 ml		T	TV5014E
<b>Simmons-Citrat-Schrägagar</b>			
50 x 7,5 ml		T	TV5015Z
<b>Dreizucker-Eisen-Agar</b>			
50 x 9 ml		T	TV5074D

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
<b>Harnstoff-Schrägagar</b>			
24 x 3 ml		B	BO0337B
200 x 3 ml		B	EB0337B
<b>Harnstoff-Bouillon</b>			
24 x 3 ml		B	BO0338B
50 x 6 ml		T	TV5007N
<b>Kristallviolett-Galle-Agar</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0455M
<b>Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0197M
<b>Enterkokken</b>			
<b>Galle-Äsculin-Schrägagar</b>			
24 x 3 ml		B	BO0339B
<b>Äsculin-Schrägagar</b>			
24 x 3 ml		B	BO0826B
<b>Enterohämorrhagische E. coli</b>			
<b>Modifizierte CASO-Bouillon mit Novobiocin</b>			
100 x 10 ml		U	BO0869E
<b>Gruppe B Streptokokken (Streptococcus agalactiae)</b>			
<b>Todd Hewitt mit Nalidixin und Colistin (LIM)</b>			
24 x 10 ml		U	BO1086E
50 x 5 ml		T	TV5093E
<b>Listeria spp.</b>			
<b>Listeria Anreicherungslösung (Fraser) (gemäß DIN EN ISO 11290-1, gemäß DIN EN ISO 19250)</b>			
10 x 24 ml		U	BO1034E
50 x 10 ml		T	TV5020E
<b>Listeria Anreicherungslösung (Fraser) 1/2 konz.</b>			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO0350S
10 x 225 ml	250 ml	P	BO0793S
<b>ONE Bouillon-Listeria</b>			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1066S
<b>LEB Listeria Anreicherungs-Bouillon</b>			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1205S
<b>Mycoplasma/Ureaplasma</b>			
<b>Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicherungsbouillon</b>			
50 x 2 ml		T	TV5081A
<b>Salmonella/Shigella</b>			
<b>Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gemäß DIN EN ISO 6579)</b>			
50 x 9 ml		T	TV5013D
<b>Lysin-Decarboxylase-Lösung nach Taylor</b>			
50 x 6 ml		T	TV5028N
<b>Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novobiocin-Anreicherungsbouillon (MKTTn) (gemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN ISO 19250)</b>			
50 x 10 ml		T	TV5065E
<b>ONE Bouillon-Salmonella</b>			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1096S
<b>Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicherungslösung (gemäß DIN EN 12824)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0203E
50 x 10 ml		T	TV5017E
<b>Rappaport-Vassiliadis-Sojamehlpepton-Anreicherungslösung (gemäß DIN EN ISO 6579)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0499E*
50 x 10 ml		T	TV5036E
<b>Selenit-Cystin-Lösung (gemäß DIN EN ISO 19250)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0354E
50 x 10 ml		T	TV5018E
<b>Selenit-F-Bouillon</b>			
24 x 10 ml		U	BO0213E
100 x 10 ml		U	EB0213E

\* Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten. Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung