

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

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