

Gaserzeugende Systeme

sichere und rasche Erzeugung von optimalen Wachstumsbedingungen für anaerobe, mikroaerophile und CO₂-abhängige Organismen

AnaeroGen

ein anaerobes Atmosphärenzeugungssystem

AnaeroGen 2,5 Liter zur Verwendung in 2,5-Liter-Gefäß	
10 Beutel	AN0025A
AnaeroGen 3,5 Liter zur Verwendung in 3,5-Liter-Gefäß	
10 Beutel	AN0035A
AnaeroGen Kompakt	
10 Beutel und 10 Taschen	AN0010C
AnaeroGen W-Zip Kompakt	
10 Beutel und 10 W-Zip-Taschen	AN0010W
AnaeroGen Kompakt zur Verwendung in Kunststoffbeuteln und/oder W-Zip-Taschen	
10 Beutel	AN0020D

CampyGen

erzeugt geeignete gasförmige Atmosphäre für das Wachstum mikroaerophiler Organismen

CampyGen 2,5 Liter zur Verwendung in 2,5-Liter-Topf	
10 Beutel	CN0025A
CampyGen 3,5 Liter zur Verwendung in 3,5-Liter-Topf	
10 Beutel	CN0035A
CampyGen Kompakt zur Verwendung Inkubationsbeuteln und/oder W-Zip-Inkubationsbeuteln	
20 Beutel	CN0020C

CO₂Gen

erzeugt geeignete Bedingungen für Organismen, die eine CO₂-angereicherte Atmosphäre erfordern oder in ihr besser wachsen

CO2Gen 2,5 Liter zur Verwendung in 2,5-Liter-Topf	
10 Beutel	CD0025A
CO2Gen Compact zur Verwendung Inkubationsbeuteln und/oder W-Zip-Inkubationsbeuteln	
20 Beutel	CD0020C

Zubehör

W-Zip-Inkubationsbeutel (integrierter Verschluss)	
20 Beutel	AG0060C
Inkubationsbeutel	
20 Beutel	AG0020C
Verschlussclips für Inkubationsbeutel	
5 Clips	AN0005C



Anaerobiertopf 2,5 L

mit einer Kapazität von 2,5 Litern; bei vollständiger Befüllung kann dieser Behälter bis zu 12 Platten aufnehmen.

1 Topf		AG0025A
--------	--	---------

Rechteckige AnaeroBox

Mit einer Kapazität von 2,5 Litern fasst die als Komplettpaket gelieferte rechteckige Thermo Scientific™ AnaeroBox bis zu 12x 90mm-Platten oder 21x 55mm-Platten. (100 x 130 x 190 mm)

1 Topf		AB0025A
--------	--	---------

Anaerobiertopf-Zubehör

AnaeroJar-Polycarbonatopf	
1	AG0026A
AnaeroJar-Deckel	
1	AG0027A
AnaeroJar-Tragegriff	
1	AG0028A
AnaeroJar-Plattengestell	
1	AG0029A
AnaeroJar-O-Ring-Dichtung	
5	AG0030A
Verschlussklammern für AnaeroJar	
2	AG0031A

Anaerobierindikator (Resazurin)

100		BR0055B
-----	--	---------

Anaerobiertopf (3,5 L) mit Manometer

mit einer Kapazität von 3,5 Litern; dieser Behälter kann bis zu 15 Platten aufnehmen. **Hinweis** - für den Anschluss an einer Vakuumpumpe und einem Gaszylinder sind Schraderventilanschlüsse ebenfalls erforderlich.

1 Topf		HP0011A
--------	--	---------

Anaerobiertopf (3,5 L) ohne Manometer

mit einfachem Schraderventil und ohne Manometer

1 Topf		HP0031A
--------	--	---------

Anaerobiertopf - Zubehör

Katalysator für Anaerobiertöpfe	
5	BR0042A
Verschlussklammer mit Schraubgewinde	
1	HP0025A
Metalldeckel mit Verschlussklammer, O-Ring-Dichtung und Manometer	
1	HP0014A
O-Ring-Dichtung	
5	HP0018A
Plattengestell	
1	HP0026A
Topf ohne Deckel	
1	HP0013A
Manometer	
1	HP0017A
Sicherheitsventil	
1	HP0016A
Schraderventilanschlüsse	
2	HP0020A
Schraderventileinsatz	
10	HP0022A
Schraderventil	
2	HP0015A

Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.