

### Gaserzeugende Systeme

sichere und rasche Erzeugung von optimalen Wachstumsbedingungen für anaerobe, mikroaerophile und CO<sub>2</sub>-abhängige Organismen

#### AnaeroGen

ein anaerobes Atmosphärenzeugungssystem

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

#### CampyGen

erzeugt geeignete gasförmige Atmosphäre für das Wachstum mikroaerophiler Organismen

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

#### CO<sub>2</sub>Gen

erzeugt geeignete Bedingungen für Organismen, die eine CO<sub>2</sub>-angereicherte Atmosphäre erfordern oder in ihr besser wachsen

<b>CO<sub>2</sub>Gen 2,5 Liter zur Verwendung in 2,5-Liter-Topf</b>	
10 Beutel	CD0025A
<b>CO<sub>2</sub>Gen Compact zur Verwendung Inkubationsbeuteln und/oder W-Zip-Inkubationsbeuteln</b>	
20 Beutel	CD0020C

#### Zubehör

<b>W-Zip-Inkubationsbeutel (integrierter Verschluss)</b>	
20 Beutel	AG0060C
<b>Inkubationsbeutel</b>	
20 Beutel	AG0020C
<b>Verschlussclips für Inkubationsbeutel</b>	
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

<b>AnaeroJar-Polycarbonatopf</b>	
1	AG0026A
<b>AnaeroJar-Deckel</b>	
1	AG0027A
<b>AnaeroJar-Tragegriff</b>	
1	AG0028A
<b>AnaeroJar-Plattengestell</b>	
1	AG0029A
<b>AnaeroJar-O-Ring-Dichtung</b>	
5	AG0030A
<b>Verschlussklammern für AnaeroJar</b>	
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

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

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