Anaeroben-Behälter, Dinkelberg Analytics Anaerobic Containers

Anaeroben-Behälter

Zur Anzucht von Mikroorganismen unter anaeroben (sauerstofffreien) Bedingungen. Behälter aus starkwandigem PVC klar, besonders stabile Ausführung. Einfach abnehmbarer Deckel mit O-Ring-Dichtung und Zentralverschluss, ohne Ventile und Manometer.

Technische Daten:

 Modelle:
 DIAB10001
 DIAB10003

 Innenmaße (Ø × H):
 148 × 190 mm
 148 × 290 mm

 Außenmaße (Ø × H):
 160 × 250 mm
 160 × 350 mm

 Gewicht:
 1,5 kg
 1,9 kg

 Ausstattung:
 inkl. herausnehmbarem
 inkl. herausnehmbarem

Stativ für 10 Stativ für 16
Einmalpetrischalen mit 100 mm Ø oder
36 mit 60 mm Ø 54 mit 60 mm Ø

Artikel Best.-Nr.

1 Anaeroben-Behälter, kleines Modell, Typ DIAB10001
(Abb. zeigt Grundmodell ohne Begasungs-Set)

2 Anaeroben-Behälter, großes Modell, Typ DIAB10003
(Abb. zeigt Grundmodell mit Begasungs-Set, optional als Zubehör)

Preisstellung ist immer ohne Begasungs-Set

Zubehör

Artikel Best.-Nr.

Stativ Typ DIAB10002 88 32 10002

Für DIAB10001, für 21 Kulturröhrchen 16 × 160 mm

3 Begasungs-Set, Typ DIAB10004 88 32 10004

Für DIAB10001/DIAB10003. Bestehend aus 1 Manometer und 2 Absperrventilen (zusätzliche Höhe 20 mm) zur Begasung der Anaerobenbehälter aus Gasflaschen (Wasserstoff, Kohlensäure, Stickstoff etc.)

