

## 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 x H):	148 x 190 mm	148 x 290 mm
Außenmaße (Ø x H):	160 x 250 mm	160 x 350 mm
Gewicht:	1,5 kg	1,9 kg
Ausstattung:	inkl. herausnehmbarem Stativ für 10 Einmalpetrischalen mit 100 mm Ø oder 36 mit 60 mm Ø	inkl. herausnehmbarem Stativ für 16 Einmalpetrischalen mit 10 mm Ø oder 54 mit 60 mm Ø

Artikel	Best.-Nr.
① <b>Anaeroben-Behälter, kleines Modell, Typ DIAB10001</b> (Abb. zeigt Grundmodell <b>ohne</b> Begasungs-Set)	<b>88 32 10001</b>
② <b>Anaeroben-Behälter, großes Modell, Typ DIAB10003</b> (Abb. zeigt Grundmodell <b>mit</b> Begasungs-Set, <b>optional als Zubehör</b> )	<b>88 32 10003</b>

Preisstellung ist immer **ohne** Begasungs-Set

#### Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
<b>Stativ Typ DIAB10002</b> Für DIAB10001, für 21 Kulturröhrchen 16 x 160 mm	<b>88 32 10002</b>
③ <b>Begasungs-Set, Typ DIAB10004</b> Für DIAB10001/DIAB10003. Bestehend aus 1 Manometer und 2 Absperrventilen (zusätzliche Höhe 20 mm) zur Begasung der Anaerobenbehälter aus Gasflaschen (Wasserstoff, Kohlensäure, Stickstoff etc.)	<b>88 32 10004</b>

