

nox.18

DER NEUE RECHTECKIGE ANAEROBENTOPF



Macht die
anaerobe Inkubation
einfacher

rechteckiger Anaerobentopf – geringer Platzbedarf – hohe Probenkapazität

... die hilfreiche Hand in der mikrobiologischen Analytik

bis zu 64 Platten/Topf



nox.18 – RECHTECKIGER ANAEROBENTOPF – GERINGER PLATZBEDARF - HOHE PROBENKAPAZITÄT

Der neue nox.18 Anaerobentopf hat ein für die Verwendung mit Mikrotiterplatten optimiertes Design und vereinfacht deren anaerobe Bebrütung wesentlich.

Die einzigartige Ausführung ermöglicht die anaerobe Bebrütung sämtlicher Mikrotiterplatten im Standard-SBS Format. Ebenso können Petrischalen, Probenröhrchen, Kolben oder Flaschen verwendet werden.

nox.18 Töpfe erlauben den Einsatz diverser Begasungssysteme, können aber auch mit gängigen GasPak™ Formaten und mit Anaeroben-Werkbänken kombiniert werden.

Der transparente Deckel ermöglicht jederzeit freie Sicht auf die Proben und auf Indikatoren, die zur Überprüfung der anaeroben Atmosphäre eingesetzt werden.

EXTRAS

- Manometer zur Überwachung der Druckverhältnisse bei Verwendung von Begasungssystemen
- CPC Schnellkupplung für den Anschluss an Begasungssysteme

KAPAZITÄT

- 2 Metallracks für je 32 (64 gesamt) 96-well Standard Mikrotiterplatten
- 64 (2 x 32) Standard-Petrischalen

TECHNISCHE DATEN

Volumen:	18 Liter
Maße innen:	297 x 210 x 292 mm (b x t x h)
Maße aussen:	340 x 262 x 361 mm (b x t x h)
Material:	rostfreier Stahl, Pulverbeschichtung auf Außenflächen
Material Deckel:	Polymethylmethacrylat (PMMA), volltransparent
Gewicht:	ca. 9 kg (ohne Racks und Proben)

ZUBEHÖR

- Rack für 32 (2 x 16) Mikrotiterplatten mit Trennsteg
- Universalrack für 32 (2 x 16) Petrischalen und/oder Mikrotiterplatten

→ 2 Racks pro Topf erforderlich