

## PRODUKT SPEZIFIKATION

 $\epsilon$ 

Artikel-Bezeichnung	Haemophilus Testmedium (HTM)
Artikel-Nummer	PO5138A

Produktaufmachung Fertigplatte  $6 - 12^{\circ}C$ Lagerung Füllgewicht  $20 g \pm 5 \%$ 10 Platten verpackt in Folie Abpackung рΗ  $7,3 \pm 0,1$ Farbe Sandgelb, transparent Haltbarkeit 14 Wochen Verwendungszweck Medium zur

Typische Zusammensetzung	g/l
Rindfleisch, getrocknete Infusion aus Caseinhydrolysat Hefeextrakt NAD Haematin Agar	300,0 17,5 5,0 0,015 0,015 17,0

antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung von mittels Agar-

Haemophilus spp. diffusionsverfahren.

Nur für den Laborgebrauch bestimmt erfahrenem Personal und von

einzusetzen.

Anwendung

Abhängig unterschiedlichen von

Untersuchungsmethoden.

Für Informationen siehe Oxoid CM898.

## Qualitätskontrolle

- 1. Prüfung der allgemeinen Produktmerkmale Etikettierung und Schalendruck
- 2. Sterilitätskontrolle

 $\geq$  72 h bei 25  $\pm$  1°C, aerob  $\geq$  72 h bei 36  $\pm$  1°C, aerob

3. Biologische Prüfung

Inokulum für Produktivität: 10 - 100 KBE Inokulum für Spezifität: < 10 000 KBE

Inkubationsbedingungen: 40 – 48 h bei 36 ± 1°C, aerob, erhöhte CO<sub>2</sub>-Atmosphäre

Kontrollstamm	Wachstum
Haemophilus influenzae ATCC 10211	2 – 3 mm, glänzende cremige Kolonien.
Haemophilus influenzae ATCC 49247	Gutes Wachstum, glänzende cremige Kolonien.