

1.00071.0010

E.91000.7190/04

## Mikrobiologie

# CCDA Selektiv-Supplement

**Inhalt:** 10 Fläschchen Selektiv-Supplement (Lyophilisat)

### Verwendung

Zusatz für die Zubereitung von blutfreiem *Campylobacter* Selektivnährboden (modifizierter CCDA nach Preston).

### Wirkungsweise

Das Selektiv-Supplement ist eine Mischung aus zwei verschiedenen Hemmstoffen in lyophilisierter Form.

Amphotericin hemmt die Hefen und Pilze, während Cefoperazon vor allem Enterobacteriaceae unterdrückt.

### Zusammensetzung (pro Fläschchen)

Amphotericin B 5 mg; Cefoperazon 16 mg

### Zubereitung

Das Lyophilisat wird im Originalfläschchen nach Zugabe von 2 ml sterilem, dem. Wasser durch vorsichtiges Umschwenken gelöst.

Der Inhalt eines Fläschchens (2 ml) wird zu 500 ml eines sterilen und auf 45–50 °C abgekühlten blutfreien *Campylobacter* Basisnährboden aseptisch gegeben. Das gelöste Selektivsupplement wird homogen in das Medium eingemischt.

### Bestellinformation

Art-Nr.	Produkt	Packungsgröße
1.00070.0500	<i>Campylobacter</i> Selektivagar blutfrei (Basis)	500 g

Status: 2009-10-19

Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Germany,  
Tel. +49 (0)61 51 72-24 40, www.merck.de

