

1.00071.0001

Microbiología

CCDA-Suplemento selectivo

Contenido: 16 frascos de suplemento selectivo (liofilizado)

Empleo

Aditivo para preparación de medio cultivo selectivo para *Campylobacter* exento de sangre (CCDA modificado según Preston).

Modo de empleo

El suplemento selectivo es una mezcla de dos inhibidores diferentes en forma liofilizada.

La anfotericina inhibe las levaduras y hongos, mientras que la cefoperazona inhibe las enterobacteriáceas.

Composición (por frasco)

Anfotericina B 5 mg; cefoperazona 16 mg

Preparación

El liofilizado se disuelve en el frasco original tras adición de 2 ml de agua desionizada estéril mediante balanceo cuidadoso.

El contenido de un frasco (2 ml) se añade asépticamente a 500 ml de un medio de cultivo para *Campylobacter* estéril exento de sangre y enfriado a 45–50 °C. El suplemento selectivo disuelto se mezcla homogéneamente en el medio.

Aditivos y auxiliares

Merck art. núm.	Producto	Envase de
1.00070.0500	<i>Campylobacter</i> agar selectivo exento de sangre (base)	500 g

Status: Agosto 2008

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

