

## VCNT ANTIMICROBIC SUPPLEMENT

**IMPIEGO PREVISTO**

Supplemento selettivo liofilo per l'isolamento di *Neisseria* spp. da campioni clinici.

**CONTENUTO DELLA FIALA**

Vancomicina.....1.50 mg  
Colistina.....3.75 mg  
Nistatina.....6250 UI  
Trimetoprim.....2.5 mg

**PREPARAZIONE**

Ricostituire il contenuto di una fiala di VCNT Antimicrobial Supplement con 5 ml di acqua distillata sterile, usando le precauzioni dell'asepsi. Aggiungere a 500 ml di Thayer Martin Agar preparato aggiungendo al GC Medium Base a doppia concentrazione un uguale volume di soluzione d'emoglobina al 2% o sangue di montone 5% e l'arricchimento Biovitex (10 ml/l). Mescolare e distribuire in piastre sterili.

**METODO D'IMPIEGO**

VCNT Antimicrobial Supplement è indicato per la preparazione del terreno Modified Thayer Martin Agar, per l'isolamento di *Neisseria* spp. da campioni clinici contaminati da flora saprofitica che si sospetta contenere *Proteus* spp (es. tamponi rettali). Il terreno con VCNT risulta essere particolarmente selettivo per diplococchi gram positivi e bacilli gram negativi.

Per una completa descrizione si rimanda alla scheda tecnica del terreno GC Medium Base (401520).

**CONSERVAZIONE E VALIDITA'**

Conservare a 2-8°C. In queste condizioni il prodotto è valido fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Non utilizzare oltre questa data. Eliminare se vi sono segni di deterioramento. Validità dalla data di produzione: 18 mesi.

**PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI**

Il preparato qui descritto è classificato Xi (irritante) ai sensi della legislazione vigente; consultare la scheda di sicurezza, prima dell'uso.

Il prodotto qui descritto è un diagnostico *in vitro* per uso professionale e deve essere usato in laboratorio, da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni. Sterilizzare i materiali inoculati dopo il loro uso e prima dell'eliminazione come rifiuto.

**CONFEZIONE****4240008****VCNT Antimicrobial Supplement,  
10 fiale liofile, ciascuna per 500 ml di terreno**