

RIGEL LIFE SCIENCES

Contamination control specialists

**TERRENI PRONTI IN BOTTIGLIA
PER ANALISI MICROBIOLOGICHE E
TEST DI STERILITA'**

**TERRENI PRONTI IN
BOTTIGLIA**

RIGEL – PMM Dr. Mueller



TSB

FTM

TSA

SDA

**La professionalità RIGEL unita
all'eccellenza di PMM-Dr. Mueller.**

- Terreni pronti in bottiglia per le analisi microbiologiche e per test di sterilità
- Formulazioni USP/EP armonizzate
- Shelf life elevata
- Conservazione a temperatura ambiente
- Bottiglie a collo largo con tappo a vite e bottiglie per infusione con tappo "Flip-Cap"
- Tappo con codice colore
- Etichetta con Data Matrix e indicatore di sterilità
- Diverse formulazioni e formati disponibili su richiesta
- Certificati di qualità secondo EP/USP

RIGEL Life Sciences ha inserito nel proprio catalogo una linea di prodotti dedicati all'analisi microbiologia e al test di sterilità in ambito farmaceutico.

I terreni pronti in bottiglia PMM-Dr. Mueller sono disponibili in bottiglie a collo largo e in bottiglie per infusione da impiegare nelle analisi microbiologiche e nel test di sterilità sul prodotto finito.

La formulazione del terreno e i relativi controlli di qualità (sterilità e fertilità) sono eseguiti secondo quanto riportato nelle farmacopee USP ed EP armonizzate.

Le bottiglie sono disponibili in diversi formati, sono inoltre disponibili su richiesta volumi e formati personalizzati.

Ogni bottiglia è provvista di etichetta con data matrix e indicatore di sterilità.

La elevata qualità del prodotto e il particolare confezionamento, consentono di ottenere una lunga shelf life conservando il prodotto a temperatura ambiente.

Le bottiglie sono fornite complete di certificati di qualità.

Rigel srl offre servizi dedicati alla gestione delle scorte e garantisce stoccaggio e trasporto a temperatura controllata.





TERRENI IN BOTTIGLIA A COLLO LARGO CON TAPPO A VITE

Codice	Descrizione
500.B100	TRYPTIC SOY BROTH terreno liquido in bottiglia a collo largo volume 100 ml, etichetta con data matrix e indicatore di sterilizzazione in autoclave. Temperatura di conservazione 2-25°C, shelf life: 12 mesi dalla produzione. Packaging: 12 bottiglie/confezione
501.B090	TRYPTIC SOY BROTH terreno liquido in bottiglia a collo largo volume 90 ml, etichetta con data matrix e indicatore di sterilizzazione in autoclave. Temperatura di conservazione 2-25°C, shelf life: 12 mesi dalla produzione. Packaging: 12 bottiglie/confezione
570.B100	NaCl Peptone Buffer terreno liquido in bottiglia a collo largo volume 100 ml, etichetta con data matrix e indicatore di sterilizzazione in autoclave. Temperatura di conservazione 2-25°C, shelf life: 12 mesi dalla produzione. Packaging: 12 bottiglie/confezione
571.B090	NaCl Peptone Buffer terreno liquido in bottiglia a collo largo volume 90 ml, etichetta con data matrix e indicatore di sterilizzazione in autoclave. Temperatura di conservazione 2-25°C, shelf life: 12 mesi dalla produzione. Packaging: 12 bottiglie/confezione
580.B100	SABOURAUD DEXTROSE BROTH terreno liquido in bottiglia a collo largo volume 100 ml, etichetta con data matrix e indicatore di sterilizzazione in autoclave. Temperatura di conservazione 2-25°C, shelf life: 12 mesi dalla produzione. Packaging: 12 bottiglie/confezione
581.B100	MacCONKEY BROTH terreno liquido in bottiglia a collo largo volume 100 ml, etichetta con data matrix e indicatore di sterilizzazione in autoclave. Temperatura di conservazione 2-25°C, shelf life: 12 mesi dalla produzione. Packaging: 12 bottiglie/confezione
600.B200	TRYPTIC SOY AGAR terreno solido in bottiglia a collo largo volume 200 ml, etichetta con data matrix e indicatore di sterilizzazione in autoclave. Temperatura di conservazione 2-25°C, shelf life: 12 mesi dalla produzione. Packaging: 12 bottiglie/confezione
601.B200	SABOURAUD DEXTROSE AGAR terreno solido in bottiglia a collo largo volume 200 ml, etichetta con data matrix e indicatore di sterilizzazione in autoclave. Temperatura di conservazione 2-25°C, shelf life: 12 mesi dalla produzione. Packaging: 12 bottiglie/confezione

TERRENI PER TEST DI STERILITA' IN BOTTIGLIA CON TAPPO FLIP CAPS

Codice	Descrizione
520.S100	TRYPTIC SOY BROTH terreno liquido in bottiglia con setto perforabile volume 100 ml, etichetta con data matrix e indicatore di sterilizzazione in autoclave. Temperatura di conservazione 2-25°C, shelf life: 12 mesi dalla produzione. Packaging: 20 bottiglie/confezione
530.S100	FTM FLUID CLEAR terreno liquido in bottiglia con setto perforabile volume 100 ml, etichetta con data matrix e indicatore di sterilizzazione in autoclave. Temperatura di conservazione 2-25°C, shelf life: 9 mesi dalla produzione. Packaging: 20 bottiglie/confezione

Distribuito in esclusiva per l'Italia da:

RIGEL Life Sciences

UNI EN ISO 9001:2008

Ufficio commerciale e logistica

Piazza C.C. Del Maino, 11

20086 Motta Visconti (MI) – Italy

Tel. 02-49491501

Fax 02-49491502

sales@rigel-ls.com

