

## **CART.NUTRIENTI STDD 47 MM 50 PZ MFS**



Gli N.P.S. sono terreni di coltura nutritivi disidratati sterili. Sono indicati per la determinazione dei microrganismi nel controllo microbiologico dell'acqua, delle bevande, degli alimenti, in campo farmaceutico o cosmetico. Il metodo consiste nella filtrazione su opportune membrane filtranti di un campione liquido di volume determinato, al fine di trattenere tutti i microorganismi in esso presenti. A filtrazione avvenuta la membrana viene deposta su un appropriato terreno di coltura e messo ad incubare in termostato alla temperatura e per il tempo previsti dalle varie modifiche o prescrizioni. Le sostanze nutritive contenute nel terreno di coltura passando attraverso i pori della membrana raggiungono i microorganismi, i quali alimentandosi si svilupperanno in colonie, che potranno essere esaminate e contate ad occhio nudo o al microscopio. I terreni nutritivi disidratati sono sterili, con colori diversi e confezionati in scatole Petri. Ogni confezione di NPS contiene 50 membrane filtranti sterili con reticolo ognuna delle quali contiene un cartoncino già imbibito di terreno specifico disidratato. Confezionamento: - 5 pacchi sterili da 10 piastre per un totale di 50 piastre. N.P.S. STDD - STANDARD. Per la ricerca o identificazione del numero di colonie dell'acqua, acqua di scarico, per la coltura pura così come mezzo base per ulteriori aggiunte dell'acqua dem (Siero, Antibiotici), nell'inumidimento dei dischi di cartone (DEV). Durata di incubazione/temperatura: 48-72 h a 20°C. .

**Codice Articolo:** 14.1290.00

### **Breve descrizione del prodotto:**

TERRENI DI COLTURA NUTRITIVI DISIDRATATI NPS STDD - STANDARD cf 50

### **Informazioni aggiuntive:**

- Porosità (μm): 0,45
- Confezione (pezzi): 50

- Colore: verde
- Utilizzo: indagine del numero di colonie in acqua, acqua di scarico, per la coltura pure così' come mezzo base per ulteriori aggiunte all'acqua dem e nell'inumidimento dei dischi di cartone (DEV)
- Tlpo di terreno: Standard
- Incubazione: 48÷72 h, 20° C / 48 h, 30° C
- Microrganismo ricercato: Germi totali nell'acqua ed acque reflue (di vario colore)
- Prodotto padre: 14.7261.99

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>14.1205.00</u></a>	CART.NUTRIENTI BEER 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#"><u>14.1260.00</u></a>	CART.NUTRIENTI ORNG 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#"><u>14.1310.00</u></a>	CART.NUTRIENTI WINE 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#"><u>14.7123.99</u></a>	CART.NUTRIENTI BRTT 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#"><u>14.1210.00</u></a>	CART.NUTRIENTI CASO 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#"><u>14.1250.00</u></a>	CART.NUTRIENTI CFEC 47 MM 50 PZ MFS
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	<a href="#"><u>14.1220.00</u></a>	CART. NUTRIENTI CHPM 47MM 50 PZ MFS
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	<a href="#"><u>COLC</u></a>	CART.NUTRIENTI COLC 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#"><u>14.1295.00</u></a>	CART.NUTRIENTI CTOT 47 MM 50 PZ MFS

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>14.1235.00</u></a>	CART.NUTRIENTI ECOL 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#"><u>14.7261.99</u></a>	CART.NUTRIENTI ENTC 47 MM 50 PZ MFS
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	<a href="#"><u>14.1200.00</u></a>	CART.NUTRIENTI ENTR 47 MM 50 PZ MFS
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	<a href="#"><u>LCTE</u></a>	CART.NUTRIENTI LCTE 47 MM 50 PZ MFS
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	<a href="#"><u>MOST4</u></a>	CART.NUTRIENTI MOST4 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#"><u>14.1270.00</u></a>	CART.NUTRIENTI PLCN 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#"><u>14.1215.00</u></a>	CART.NUTRIENTI PSCN 47 MM 50 PZ MFS
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	<a href="#"><u>PSDM</u></a>	CART.NUTRIENTI PSDM 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#"><u>14.1320.00</u></a>	CART.NUTRIENTI SALM 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#"><u>14.1275.00</u></a>	CART.NUTRIENTI SBRD 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#"><u>14.1285.00</u></a>	CART.NUTRIENTI SCPT 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#"><u>14.1300.00</u></a>	CART.NUTRIENTI TEEP 47 MM 50 PZ MFC

