

## **CART.NUTRIENTI SCPT 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 microrganismi 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 microrganismi, 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. SCPT - SHAUFUS-POTTINGER Per la ricerca o identificazione di: Indagini di fermenti e muffe delle bevande e dello zucchero (ICUMSA). Durata di incubazione/temperatura: 2-3 gg a 30°C. .

**Codice Articolo:** 14.1285.00







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











TERRENI DI COLTURA NUTRITIVI DISIDRATATI NPS SCPT - SHAUFUS-POTTINGER cf 50

### **Informazioni aggiuntive:**

- Porosità (µm): 0,65
- Colore: verde
- Incubazione: 2÷3 gg, 30° C

- Tipo di terreno: Schaufus-Pottinger
- Microrganismo ricercato: Muffe e lieviti
- Utilizzo: indagine di fermenti e muffe nelle bevande e nello zucchero (ICUMSA)
- Confezione (pezzi): 50

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">14.1205.00</a>	CART.NUTRIENTI BEER 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1260.00</a>	CART.NUTRIENTI ORNG 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1310.00</a>	CART.NUTRIENTI WINE 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.7123.99</a>	CART.NUTRIENTI BRTT 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1210.00</a>	CART.NUTRIENTI CASO 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1250.00</a>	CART.NUTRIENTI CFEC 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1220.00</a>	CART. NUTRIENTI CHPM 47MM 50 PZ MFS
	<a href="#">COLC</a>	CART.NUTRIENTI COLC 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1295.00</a>	CART.NUTRIENTI CTOT 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1235.00</a>	CART.NUTRIENTI ECOL 47 MM 50 PZ MFS

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">14.7261.99</a>	CART.NUTRIENTI ENTC 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1200.00</a>	CART.NUTRIENTI ENTR 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">MOST4</a>	CART.NUTRIENTI MOST4 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1270.00</a>	CART.NUTRIENTI PLCN 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1215.00</a>	CART.NUTRIENTI PSCN 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">PSDM</a>	CART.NUTRIENTI PSDM 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1320.00</a>	CART.NUTRIENTI SALM 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1275.00</a>	CART.NUTRIENTI SBRD 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1290.00</a>	CART.NUTRIENTI STDD 47 MM 50 PZ MFS
	<a href="#">14.1300.00</a>	CART.NUTRIENTI TEEP 47 MM 50 PZ MFC