

## **CART.NUTRIENTI CASO 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. CASO - CASEINA SOI A Per la ricerca o identificazione di: Determinazione n.ro colonie. indagine microrganismi predominanti o dannosi nei prodotti farmaceutici o cosmetici (USP). Durata di incubazione/temperatura: 48-72 h a 30°C. .

**Codice Articolo:** 14.1210.00

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












TERRENI DI COLTURA NUTRITIVI DISIDRATATI NPS CASO cf 50

### **Informazioni aggiuntive:**

- Porosità ( $\mu\text{m}$ ) g: 0,45
- Colore: verde

- Incubazione: 48÷72 h, 30° C
- Tipo di terreno: Caseina soia
- Microrganismo ricercato: Colonie (colonie ocre), Staphilococcus aureus (colonie piccole arancio)
- Utilizzo: indagine per numero di c olonie e microorganismi predominanti o dannosi in prodotti farmaceutici o cosmetici (USP)
- Confezione (pezzi): 50

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	14.1205.00	CART.NUTRIENTI BEER 47 MM 50 PZ MFS
	14.1260.00	CART.NUTRIENTI ORNG 47 MM 50 PZ MFS
	14.1310.00	CART.NUTRIENTI WINE 47 MM 50 PZ MFS
	14.7123.99	CART.NUTRIENTI BRTT 47 MM 50 PZ MFS
	14.1250.00	CART.NUTRIENTI CFEC 47 MM 50 PZ MFS
	14.1220.00	CART. NUTRIENTI CHPM 47MM 50 PZ MFS
	COLC	CART.NUTRIENTI COLC 47 MM 50 PZ MFS
	14.1295.00	CART.NUTRIENTI CTOT 47 MM 50 PZ MFS
	14.1235.00	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="#">14.1285.00</a>	CART.NUTRIENTI SCPT 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