

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 (μm): 0,45
- Confezione (pezzi): 50

- Colore: verde
- Utilizzo: indagine per numero di colonie e microorganismi predominanti o dannosi in prodotti farmaceutici o cosmetici (USP)
- Tipo di terreno: Caseina soia
- Incubazione: 48÷72 h, 30° C
- Microrganismo ricercato: Colonie (colonie ocra), Staphilococcus aureus (colonie piccole arancio)
- Prodotto padre: 14.7261.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>14.1205.00</u>	CART.NUTRIENTI BEER 47 MM 50 PZ MFS
	<u>14.1260.00</u>	CART.NUTRIENTI ORNG 47 MM 50 PZ MFS
	<u>14.1310.00</u>	CART.NUTRIENTI WINE 47 MM 50 PZ MFS
	<u>14.7123.99</u>	CART.NUTRIENTI BRTT 47 MM 50 PZ MFS
	<u>14.1250.00</u>	CART.NUTRIENTI CFEC 47 MM 50 PZ MFS
	<u>14.1220.00</u>	CART. NUTRIENTI CHPM 47MM 50 PZ MFS
	<u>COLC</u>	CART.NUTRIENTI COLC 47 MM 50 PZ MFS
	<u>14.1295.00</u>	CART.NUTRIENTI CTOT 47 MM 50 PZ MFS
	<u>14.1235.00</u>	CART.NUTRIENTI ECOL 47 MM 50 PZ MFS

	Codice	VARIANTI Articolo
	14.7261.99	CART.NUTRIENTI ENTC 47 MM 50 PZ MFS
	14.1200.00	CART.NUTRIENTI ENTR 47 MM 50 PZ MFS
	LCTE	CART.NUTRIENTI LCTE 47 MM 50 PZ MFS
	MOST4	CART.NUTRIENTI MOST4 47 MM 50 PZ MFS
	14.1270.00	CART.NUTRIENTI PLCN 47 MM 50 PZ MFS
	14.1215.00	CART.NUTRIENTI PSCN 47 MM 50 PZ MFS
	PSDM	CART.NUTRIENTI PSDM 47 MM 50 PZ MFS
	14.1320.00	CART.NUTRIENTI SALM 47 MM 50 PZ MFS
	14.1275.00	CART.NUTRIENTI SBRD 47 MM 50 PZ MFS
	14.1285.00	CART.NUTRIENTI SCPT 47 MM 50 PZ MFS
	14.1290.00	CART.NUTRIENTI STDD 47 MM 50 PZ MFS
	14.1300.00	CART.NUTRIENTI TEEP 47 MM 50 PZ MFC

