



Monitor 37 mm per analisi

Questi Monitor sono piccole unità filtranti costituite da 2 o 3 pezzi di plastica trasparente, nel cui interno si trova una membrana filtrante di porosità 0,45 o 0,8 m con il suo cartoncino (pad) di supporto. Vengono usati per lo studio su gas e liquidi o per la raccolta in campo e trasporto di campioni. Questi ultimi, già raccolti sulla membrana, possono essere trattati con terreno di coltura in loco oppure rimossi per effettuare successive analisi in laboratorio.

I tipi con HE hanno le membrane con bordo idrofobo e sono sterili.

Dati costruttivi

- * Corpo dei vari pezzi: stirene acrilonitrile
- * Membrana: esteri misti di cellulosa
- * Pad: cellulosa di puro cotone
- * Dimensioni esterne: Ø 42 mm - altezza 29 mm per il 2 pezzi, 39 mm per il 3 pezzi
- * Dimensioni interne: Ø 34 mm - altezza 9 mm per il 2 pezzi, 18 mm per il 3 pezzi
- * Superficie filtrante: 9,0 cm² e 6,7 cm² per il tipo con bordo idrofobo
- * Volume interno: 8 ml per il 2 pezzi e 16 ml per il 3 pezzi
- * Temperatura max d'uso: 45°C

Applicazioni

- * Analisi batteriologiche: 2 o 3 pezzi, con membrana 0,45 m bianca o nera quadrettata
- * Analisi di lieviti o muffe: 2 o 3 pezzi, con membrana 0,8 m bianca o nera quadrettata
- * Analisi di aerosol: 2 pezzi, con membrana 0,45 m bianca
- * Analisi di contaminazione: 2 pezzi, con membrana 0,45 m bianca quadrettata



CODICI PER ORDINARE

Dati tecnici dei Monitor a 2 pezzi con membrana

Tipo	Porosità (μ)	Colore	Superficie	Bordo idrofobo	Sterile	Conf. da
MO-37AS245BS	0,45	bianco	quadrettata	NO	SI	50
MO-37AS245BS-HE	0,45	bianco	quadrettata	SI	SI	50
MO-37AS245PS	0,45	nero	quadrettata	NO	SI	50
MO-37AS245PS-HE	0,45	nero	quadrettata	SI	SI	50

Dati tecnici dei Monitor a 3 pezzi con membrana

Tipo	Porosità (μ)	Colore	Superficie	Bordo idrofobo	Sterile	Conf. da
MO-37AS345BS	0,45	bianco	quadrettata	NO	SI	50
MO-37AS345PS	0,45	nero	quadrettata	NO	SI	50
MO-37AS380AN	0,8	bianco	NO	NO	NO	50
MO-37AS380BS	0,8	nero	quadrettata	NO	SI	50

