



Membrane in Nylon (idrofilo)

CARATTERISTICHE

- Le membrane **Microlab** in **Nylon** possono essere bagnate con acqua in quanto sono naturalmente idrofile
- Hanno un ottimo flusso di passaggio
- Sono molto robuste allo strappo, in quanto internamente supportate con una rete in poliestere
- Compatibili con molti farmaci
- Resistenti agli agenti chimici, sono particolarmente consigliate per la filtrazione di soluzioni aggressive come l'alcool e il dimetilsolfossido
- Assolutamente minima la quantità di estraibili

APPLICAZIONI

- Membrana per rimuovere particelle in HPLC
- Filtrazioni sterilizzanti con rimozione di batteri
- Bioassay
- Filtrazione di solventi

Specifiche

Porosità micron	Punto di bolla bar (25°C)	Flusso di acqua ml/min/cm ²	Spessore micron	Temperatura max uso C°
0,22	2,8	9,0	110 ±10	50
0,45	1,8	25,0	110 ±10	50
0,80	0,95	80,0	110 ±10	50
1,20	0,77	180	110 ±10	50
3,00	0,64	260	110 ±10	50
5,00	0,42	320	110 ±10	50

CODICI PER ORDINARE e tipi disponibili

Bianco in dischi - Non sterile



Codice	Porosità in µ	Diametro in mm	Superficie di tipo	Confez. da
M25NY022	0,22	25	pieno	5x200
M25NY045	0,45	25	pieno	5x200
M25NY080	0,80	25	pieno	5x200
M25NY120	1,20	25	pieno	5x200
M25NY300	3,00	25	pieno	5x200
M25NY500	5,00	25	pieno	5x200
M47NY022	0,22	47	pieno	5x200
M47NY045	0,45	47	pieno	5x200
M47NY080	0,80	47	pieno	5x200
M47NY120	1,20	47	pieno	5x200
M47NY300	3,00	47	pieno	5x200
M47NY500	5,00	47	pieno	5x200

(continua)

Codice	Porosità in µ	Diametro in mm	Superficie di tipo	Confez. da
M90NY022	0,22	90	pieno	5x100
M90NY045	0,45	90	pieno	5x100
M90NY080	0,80	90	pieno	5x100
M90NY120	1,20	90	pieno	5x100
M90NY300	3,00	90	pieno	5x100
M90NY500	5,00	90	pieno	5x100
M142NY022	0,22	142	pieno	5x50
M142NY045	0,45	142	pieno	5x50
M142NY080	0,80	142	pieno	5x50
M142NY120	1,20	142	pieno	5x50
M142NY300	3,00	142	pieno	5x50
M142NY500	5,00	142	pieno	5x50
M293NY022	0,22	293	pieno	5x25
M293NY045	0,45	293	pieno	5x25
M293NY080	0,80	293	pieno	5x25
M293NY120	1,20	293	pieno	5x25
M293NY300	3,00	293	pieno	5x25
M293NY500	5,00	293	pieno	5x25