



Filtry membranowe z octanu celulozy - śr. 47 mm



Hydrofilowe filtry membranowe qpore[®] z octanu celulozy (CA). Są przeznaczone do filtracji roztworów zawierających białka i enzymy. Dostępne są ze średnicą porów 0,22 lub 0,45 µm i średnicą membrany 47 mm. Filtry są niesterylne i pakowane po 200 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. membrany	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	6-0082	Filtry membranowe qpore [®] CA		47 mm	0,22 µm	niesterylne	200 szt.
	6-0083	Filtry membranowe qpore [®] CA		47 mm	0,45 µm	niesterylne	200 szt.

Opis

Filtry membranowe qpore[®] z octanu celulozy

Filtry membranowe qpore[®] są wykonane z **octanu celulozy (CA)**. Hydrofilowa membrana charakteryzuje się bardzo niską adsorpcją białek, co pomaga ograniczyć straty składników mediów i zachować ich pierwotne stężenie.

Duża wydajność filtracji umożliwia pracę z większą ilością roztworu, a hydrofilowy charakter materiału ułatwia filtrację roztworów wodnych.

Zastosowanie filtrów z membraną CA

Filtry są przeznaczone **do filtracji roztworów zawierających białka i enzymy** oraz innych procedur laboratoryjnych, w których istotne jest ograniczenie oddziaływania membrany ze składnikami mieszaniny.

Dostępne rodzaje filtrów membranowych qpore[®]

Filtry mają **średnicę 47 mm i średnicę porów 0,22 lub 0,45 µm**. Oba rodzaje są niesterylne i sprzedawane w opakowaniach po 200 sztuk.

Dane techniczne

Parametr **Filtry membranowe
qpore®**

Nr-art.	6-0082	6-0083
Średnica	47 mm	
Wielkość porów	0,22 µm	0,45 µm
Sterylność	nie	
Charakter membrany	hydrofilowa	
Materiał membrany	octan celulozy (CA)	