




Filtry membranowe z octanu celulozy (AC) - typ OE 67 - śr. 25 mm - niesterylne

Whatman[®]

Filtry membranowe renomowanej marki Whatman. Wykonane z czystego octanu celulozy. Posiadają właściwości hydrofilowe i nadają się do sączenia roztworów wodnych i alkoholowych. Cechuje je wysoka odporność na rozpuszczalniki i niski stopień wiązania białek, dzięki czemu są odpowiednie do filtracji roztworów biologicznych. Autoklawowalne. Odporne na temperatury do 180°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Typ	Śr. sączka	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	10404006	Filtry membranowe z octanu celulozy (AC) - typ OE 67 - śr. 25 mm - niesterylne (octan celulozy (CA))(0,45 μm)(25 mm)(niesterylne) TEST APPEND	octan celulozy (CA)	OE 67	25 mm	0,45 μm	niesterylne	100 szt.

Opis

Filtry membranowe renomowanej marki Whatman. Wykonane z czystego octanu celulozy. Posiadają właściwości hydrofilowe i nadają się do sączenia roztworów wodnych i alkoholowych. Cechuje je wysoka odporność na rozpuszczalniki i niski stopień wiązania białek, dzięki czemu są odpowiednie do filtracji roztworów biologicznych. Autoklawowalne. Odporne na temperatury do 180°C.