



















Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy (MCE)



Popularne, hydrofilowe sączoneki do wielu zastosowań, takich jak: filtracja oczyszczająca i sterylna cieczy, filtracja powietrza do analizy elementarnej, analizy paliwa i płynów hydraulicznych, zbieranie i wymywanie komórek itp. Wykonane z mieszanego estru celulozy (MCE). Możliwość autoklawowania. Zawartość endotoksyn 8,0 EU/ml.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Rozmiar sączoneki | Śr. porów | Powierzchnia | Szt./Op. |
|---|---------|--|-------------------|-----------|--------------|----------|
|  | B-1932 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 13 mm | 0,025 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1933 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 25 mm | 0,025 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1934 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 47 mm | 0,025 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1935 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 90 mm | 0,025 µm | gładka | 25 szt. |
|  | B-1936 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 13 mm | 0,22 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1937 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 25 mm | 0,22 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1938 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 47 mm | 0,22 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1939 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 90 mm | 0,22 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1940 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 13 mm | 0,45 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1941 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 13 mm | 0,45 µm | kratka | 100 szt. |
|  | B-1942 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 25 mm | 0,45 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1943 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 25 mm | 0,45 µm | kratka | 100 szt. |
|  | B-1944 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 47 mm | 0,45 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1945 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 47 mm | 0,45 µm | kratka | 100 szt. |
|  | B-1946 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 90 mm | 0,45 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1947 | Sączoneki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 13 mm | 0,65 µm | gładka | 100 szt. |

| | | | | | | |
|---|--------|---|-------|---------|--------|----------|
|  | B-1948 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 25 mm | 0,65 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1949 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 47 mm | 0,65 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1950 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 90 mm | 0,65 µm | gładka | 25 szt. |
|  | B-1951 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 13 mm | 0,8 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1952 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 13 mm | 0,8 µm | kratka | 100 szt. |
|  | B-1953 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 25 mm | 0,8 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1954 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 25 mm | 0,8 µm | kratka | 100 szt. |
|  | B-1955 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 47 mm | 0,8 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1956 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 47 mm | 0,8 µm | kratka | 100 szt. |
|  | B-1957 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 90 mm | 0,8 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1958 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 13 mm | 8,0 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1959 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 25 mm | 8,0 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1960 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 47 mm | 8,0 µm | gładka | 100 szt. |
|  | B-1961 | Sączki membranowe MF-Millipore™ z mieszanego estru celulozy | 90 mm | 8,0 µm | gładka | 25 szt. |

Opis

Popularne, hydrofilowe sączki do wielu zastosowań, takich jak: filtracja oczyszczająca i sterylna cieczy, filtracja powietrza do analizy elementarnej, analizy paliwa i płynów hydraulicznych, zbieranie i wymywanie komórek itp. Możliwość autoklawowania. Zawartość endotoksyn 8,0 EU/ml.

Materiał: mieszane estry celulozy (MCE) – azotan i octan celulozy (biologicznie obojętne).

Wiązanie białek: 150 µg/cm².

Grubość membrany: 105-150 µm.

Kolor/powierzchnia: biały/gładka lub kratka.

Maks. temperatura robocza: 75°C.