



Próżniowe systemy do filtracji Rapid-Flow (membrana z CN)

NALGENE[®]

Próżniowe i sterylne systemy z membraną z azotanu celulozy (CN) firmy Nalgene. Charakteryzują się doskonałymi właściwościami nawilżającymi i wysoką szybkością przepływu roztworów wodnych. Nadają się do zimnej sterylizacji, filtracji czystej, filtracji wstępnej i ultrafiltracji roztworów buforowych, pożywek mikrobiologicznych i innych roztworów wodnych.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Membrana | Śr. porów | Śr. membrany | Poj. lejka | Poj. butelki | Stopień czystości | Szt./Op. |
|-----------|---------|--|----------|-----------|--------------|------------|--------------|-------------------|----------|
| | N-2095 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | CN | 0,20 µm | 50 mm | 150 ml | 150 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2096 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | CN | 0,45 µm | 50 mm | 150 ml | 150 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2097 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | CN | 0,80 µm | 50 mm | 150 ml | 150 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2098 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | CN | 0,20 µm | 50 mm | 250 ml | 250 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2099 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | CN | 0,45 µm | 50 mm | 250 ml | 250 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2100 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | CN | 0,80 µm | 50 mm | 250 ml | 250 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2101 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | CN | 0,20 µm | 75 mm | 500 ml | 500 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2102 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | CN | 0,45 µm | 75 mm | 500 ml | 500 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2103 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | CN | 0,80 µm | 75 mm | 500 ml | 500 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2104 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | CN | 0,20 µm | 75 mm | 500 ml | 1000 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2105 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | CN | 0,45 µm | 75 mm | 500 ml | 1000 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2106 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | CN | 0,80 µm | 75 mm | 500 ml | 1000 ml | sterylny | 12 szt. |

Opis

Próżniowe i sterylne systemy z membraną z azotanu celulozy (CN) firmy Nalgene. Charakteryzują się doskonałymi właściwościami nawilżającymi i wysoką szybkością przepływu roztworów wodnych. Nadają się do zimnej sterylizacji, filtracji

czystej, filtracji wstępnej i ultrafiltracji roztworów buforowych, pożywek mikrobiologicznych i innych roztworów wodnych. Kodowane kolorem zielonym. Wykonane z polistyrenu. Butelki wyposażone w podziałkę. Filtry niepirogenne, niecytotoksyczne. Wyposażone w szczelną nakrętkę.