



Próżniowe systemy do filtracji (membrana z Nylonu)



Próżniowe i sterylne systemy z membraną z Nylonu firmy Nalgene. Odnaczają się doskonałą odpornością na alkohol i wysoką szybkością przepływu roztworów wodnych, a także małą zawartością ekstrahowanej substancji. Sterylne jednorazowe systemy filtracyjne 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-2107 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | nylon (PA) | 0,2 µm | 50 mm | 150 ml | 150 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2108 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | nylon (PA) | 0,45 µm | 50 mm | 150 ml | 150 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2109 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | nylon (PA) | 0,2 µm | 50 mm | 250 ml | 250 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2110 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | nylon (PA) | 0,45 µm | 50 mm | 250 ml | 250 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2111 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | nylon (PA) | 0,2 µm | 75 mm | 500 ml | 500 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2112 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | nylon (PA) | 0,45 µm | 75 mm | 500 ml | 500 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2113 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | nylon (PA) | 0,2 µm | 75 mm | 500 ml | 1000 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2114 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | nylon (PA) | 0,45 µm | 75 mm | 500 ml | 1000 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2115 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | nylon (PA) | 0,2 µm | 90 mm | 500 ml | 500 ml | sterylny | 12 szt. |
| | N-2116 | Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow | nylon (PA) | 0,2 µm | 90 mm | 1000 ml | 1000 ml | sterylny | 12 szt. |

Opis

Próżniowe i sterylne systemy z membraną z Nylonu firmy Nalgene. Odnaczają się doskonałą odpornością na alkohol i wysoką szybkością przepływu roztworów wodnych, a także małą zawartością ekstrahowanej substancji. Sterylne jednorazowe systemy filtracyjne nadają się do zimnej sterylizacji, filtracji czystej, filtracji wstępnej i ultrafiltracji roztworów buforowych, pożywek mikrobiologicznych i innych roztworów wodnych. Kodowane kolorem czerwonym. Wykonane z polistyrenu. Butelki posiadają podziałkę. Filtry są niepirogenne, sterylne i niecytotoksyczne. Hydrofilowe. Wolne od środków powierzchniowo

czynnych. Wyposażone w szczelną nakrętkę.