












## Próżniowe systemy do filtracji Stericap® - membrana Durapore® z PVDF



Próżniowe i sterylne systemy filtracyjne Stericap służą do rutynowej sterylizującej filtracji hodowli tkankowych, mediów hodowlanych, dodatków modyfikujących oraz innych roztworów wodnych. Charakteryzują się bardzo niskim powinowactwem do białek. Filtracja odbywa się w podciśnieniu, co powoduje wysoką prędkość przepływu i skraca czas trwania procesu. Membrana wykonana z polifluorku winylidenu (PVDF).

| Miniatura   | Nr-art. | Nazwa                                  | Membrana | Śr. porów | Śr. membrany | Poj. lejka | Poj. butelki | Stopień czystości | Nr producenta | Szt./Op. |
|---|---------|--|----------|-----------|--------------|------------|--------------|-------------------|---------------|----------|
|   | N-2058  | Próżniowy system do filtracji Durapore | PVDF     | 0,22 µm   | 73 mm        | 150 ml     | 150 ml       | sterylne          | S2GVU01RE     | 12 szt.  |
|  | N-2059  | Próżniowy system do filtracji Durapore | PVDF     | 0,22 µm   | 73 mm        | 250 ml     | 250 ml       | sterylne          | S2GVU02RE     | 12 szt.  |
|  | N-2060  | Próżniowy system do filtracji Durapore | PVDF     | 0,22 µm   | 73 mm        | 500 ml     | 500 ml       | sterylne          | S2GVU05RE     | 12 szt.  |
|  | N-2061  | Próżniowy system do filtracji Durapore | PVDF     | 0,22 µm   | 73 mm        | 500 ml     | 1000 ml      | sterylne          | S2GVU10RE     | 12 szt.  |
|  | N-2062  | Próżniowy system do filtracji Durapore | PVDF     | 0,22 µm   | 73 mm        | 1000 ml    | 1000 ml      | sterylne          | S2GVU11RE     | 12 szt.  |
|  | N-2063  | Próżniowy system do filtracji Durapore | PVDF     | 0,45 µm   | 73 mm        | 150 ml     | 150 ml       | sterylne          | S2HVVU01RE    | 12 szt.  |
|  | N-2064  | Próżniowy system do filtracji Durapore | PVDF     | 0,45 µm   | 73 mm        | 250 ml     | 250 ml       | sterylne          | S2HVVU02RE    | 12 szt.  |
|  | N-2065  | Próżniowy system do filtracji Durapore | PVDF     | 0,45 µm   | 73 mm        | 500 ml     | 500 ml       | sterylne          | S2HVVU05RE    | 12 szt.  |
|  | N-2066  | Próżniowy system do filtracji Durapore | PVDF     | 0,45 µm   | 73 mm        | 1000 ml    | 1000 ml      | sterylne          | S2HVVU11RE    | 12 szt.  |

### Opis

Próżniowe i sterylne systemy filtracyjne Stericap służą do rutynowej sterylizującej filtracji hodowli tkankowych, mediów hodowlanych, dodatków modyfikujących oraz innych roztworów wodnych. Charakteryzują się bardzo niskim powinowactwem do białek. Filtracja odbywa się w podciśnieniu, co powoduje wysoką prędkość przepływu i skraca czas trwania procesu. Często wykorzystywane w pracy z przepływem laminarnym.

Obudowa wykonana z PS, pokrywa z PE.

**Membrana** wykonana z polifluorku winylidenu (PVDF).

**Średnica membrany:** 73 mm.

**Powierzchnia filtracyjna:** 40 cm<sup>2</sup>.

**Maksymalna temperatura pracy:** 50°C.

W ofercie posiadamy również [próżniowe systemy do filtracji Millipore z membraną z PES](#).