

**- FILTRACION -****- FILTROS DE JERINGA -**

**Para filtración de muestras acuosas.**

No estériles.

Carcasa en Cirolita.

| <b>Filtros Jeringa de Acetato de Celulosa Ø 25 mm</b> |              |                          |
|---|--------------|--------------------------|
| <b>Código</b>   | <b>Poros</b> | <b>Unidades por caja</b> |
| <b>119-16534/100</b>                                  | 0,20 µm      | 100                      |
| <b>119-16555/100</b>                                  | 0,45 µm      | 100                      |
| <b>119-16592/100</b>                                  | 0,80 µm      | 100                      |
| <b>119-17593/100</b>                                  | 1,20 µm      | 100                      |
| <b>119-17594/100</b>                                  | 5,00 µm      | 100                      |



| <b>Filtros Jeringa de Acetato de Celulosa, Estéril, Ø 25 mm.<br/>En soluciones acuosas. No utilizar para Etanol y Metanol</b> |              |                          |
|---|--------------|--------------------------|
| <b>Código</b>   | <b>Poros</b> | <b>Unidades por caja</b> |
| <b>119-16534K</b>   | 0,20 µm      | 50                       |
| <b>119-16555K</b>   | 0,45 µm      | 50                       |
| <b>119-16592K</b>   | 0,80 µm      | 50                       |
| <b>119-17593K</b>   | 1,20 µm      | 50                       |
| <b>119-17594K</b>   | 5,00 µm      | 50                       |



| <b>Filtros Jeringa de Microfibra de Vidrio, Ø 25 mm</b> |                   |                          |
|---|-------------------|--------------------------|
| <b>Código</b>   | <b>Diámetro Ø</b> | <b>Unidades por caja</b> |
| <b>119-17824/100</b>                                    | 25                | 100                      |

| <b>Filtro Jeringa de Celulosa Regenerada, Poro 0,20 µm<br/>- Para utilizar con toda clase de disolventes -</b> |                   |                          |
|--|-------------------|--------------------------|
| <b>Código</b>  | <b>Diámetro Ø</b> | <b>Unidades por caja</b> |
| <b>119-17821K</b>  | 4 mm              | 50                       |
| <b>119-17761/100</b>   | 15 mm             | 100                      |
| <b>119-17764/100</b>   | 25 mm             | 100                      |



| <b>Filtro Jeringa de Celulosa Regenerada, Poro 0,45 µm</b> |                   |                          |
|--|-------------------|--------------------------|
| <b>Código</b>  | <b>Diámetro Ø</b> | <b>Unidades por caja</b> |
| <b>119-17822K</b>  | 4 mm              | 50                       |
| <b>119-17762/100</b>                                       | 15 mm             | 100                      |
| <b>119-17765/100</b>                                       | 25 mm             | 100                      |

| <b>Filtro Jeringa de Nylon, Poro 0,20 µm</b> |                   |                          |
|--|-------------------|--------------------------|
| <b>Código</b>                                | <b>Diámetro Ø</b> | <b>Unidades por caja</b> |
| <b>119-17845/100</b>                         | 25 mm             | 100                      |
| <b>Filtro Jeringa de Nylon, Poro 0,45 µm</b> |                   |                          |
| <b>119-17846/100</b>                         | 25 mm             | 100                      |



**- FILTRACION -****- FILTROS DE JERINGA -**

| <b>Filtro Jeringa de PTFE, Hidrófobo, Poro 0,20 µm</b><br>Sirven para filtrar aire. |            |                   |
|---|------------|-------------------|
| Código  | Diámetro Ø | Unidades por caja |
| 119-17573/100   | 15 mm      | 100               |
| 119-17575/100   | 25 mm      | 100               |



| <b>Filtro Jeringa de PTFE, Hidrófobo, Poro 0,45 µm</b> |            |                   |
|--|------------|-------------------|
| Código   | Diámetro Ø | Unidades por caja |
| 119-17820K   | 4 mm       | 50                |
| 119-17574/100  | 15 mm      | 100               |
| 119-17576/100  | 25 mm      | 100               |

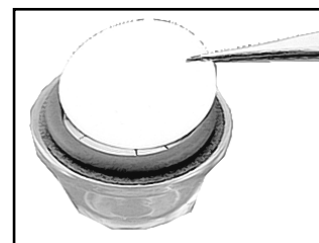
| <b>Filtros Jeringa de Venteo de PTFE, Estéril, Ø 62 mm, conexión a tubo 6-12 mm.</b> |         |                   |
|--|---------|-------------------|
| Código   | Poro    | Unidades por caja |
| 119-17805E   | 0,20 µm | 12                |
| 119-17804E   | 0,45 µm | 12                |

**- FILTROS DE MEMBRANA -****Filtros Membrana de Acetato de Celulosa. No estéril.**

Blanca, superficie lisa.

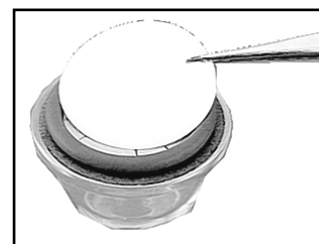
Hidrófila. Excelente estabilidad Térmica y baja adsorción. Para soluciones biológicas, acuosas y técnicas de blotting.

| <b>Membranas de Acetato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,20 µm</b> |            |                   |
|--|------------|-------------------|
| Código   | Diámetro Ø | Unidades por caja |
| 119-11107/013N   | 13 mm      | 100               |
| 119-11107/025N   | 25 mm      | 100               |
| 119-11107/047N   | 47 mm      | 100               |
| 119-11107/090G   | 90 mm      | 25                |



| <b>Membranas de Acetato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,45 µm</b> |            |                   |
|--|------------|-------------------|
| Código   | Diámetro Ø | Unidades por caja |
| 119-11106/013N   | 13 mm      | 100               |
| 119-11106/025N   | 25 mm      | 100               |
| 119-11106/047N   | 47 mm      | 100               |
| 119-11106/090G   | 90 mm      | 25                |

| <b>Membranas de Acetato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,65 µm</b> |            |                   |
|--|------------|-------------------|
| Código   | Diámetro Ø | Unidades por caja |
| 119-11105/025N   | 25 mm      | 100               |
| 119-11105/047N   | 47 mm      | 100               |



| <b>Membranas de Acetato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,80 µm</b> |            |                   |
|--|------------|-------------------|
| Código   | Diámetro Ø | Unidades por caja |
| 119-11104/013N   | 13 mm      | 100               |
| 119-11104/025N   | 25 mm      | 100               |
| 119-11104/047N   | 47 mm      | 100               |