



### 1 2 Mikrobiologiczny monitoring wody: Systemy MBS I i membrany

Systemy filtracji MBS I są przeznaczone dla laboratoriów, które badają dużą liczbę próbek w trakcie mikrobiologicznej kontroli jakości. Składają się one z dozownika filtrów membranowych, dozownika lejków oraz dwumiejscowego systemu filtracyjnego AS220.

GE Healthcare

Systemy wykorzystują membrany filtracyjne o średnicy 47 mm lub 50 mm oraz lejki z polipropylenu lub ABS. Systemy AS220 są wykonane ze stali nierdzewnej, można je łączyć ze sobą (maks. 3 systemy). Korzystanie z systemu MBS I pomaga zredukować ilość odpadów, bowiem lejki polipropylenowe mogą być sterylizowane w autoklawie nawet 20 razy.

- Oszczędność czasu - nie trzeba sterylizacji pomiędzy kolejnymi filtracjami
- Łatwa obsługa
- Oszczędność kosztów - 20 lejków z PP-20 wystarcza nawet na 1000 analiz
- Redukcja zanieczyszczeń krzyżowych

| Opis   | Op. | Nr kat.          |
|--|-----|------------------|
| System do filtracji, 2-stanowiskowy, AS 220    | 1   | <b>6.231 788</b> |
| Automatyczny podajnik lejków                   | 1   | <b>6.231 860</b> |
| Lejek, 100 mL, PP, sterylizowalny w autoklawie | 20  | <b>7.616 566</b> |
| Lejek, 350 mL, PP, sterylizowalny w autoklawie | 20  | <b>6.801 571</b> |
| Worki sterylizowalne w autoklawie              | 20  | <b>7.608 012</b> |
| Ręczny podajnik membran                        | 1   | <b>6.225 967</b> |



6.269 118



### 4 LLG-wielostanowiskowe systemy do filtracji próżniowej, stal nierdzewna

**NEW**

Wielostanowiskowe systemy do filtracji próżniowej idealne do zestawów do monitoringu mikrobiologicznego i analitycznych lejków do filtracji przy użyciu korka z otworem nr 8. Te oszczędzające przestrzeń 3- lub 6- stanowiskowe systemy specjalnie zaprojektowano do pracy w komorach z przepływem laminarnym. Każde ze stanowisk wyposażone jest w duży i łatwy do obsługi zawór dwudrożny. Węże przyłączeniowe do źródła próżni mogą być podłączone z obu stron systemu. Urządzenie posiada unikalny system zapewnienia stabilności kolektora na niepłaskich powierzchniach roboczych. Podstawa ze stali nierdzewnej może być sterylizowana w autoklawie; zawory oraz adaptery nie mogą być sterylizowane w autoklawie.

System obejmuje: system ze stali nierdzewnej z zaworami, korek nr 8 i adapter do zestawów monitoringu mikrobiologicznego i analitycznych lejków do filtracji. Adapter jest odpowiedni dla Zestawów monitoringu mikrobiologicznego LLG oraz Analitycznych lejków LLG o średnicy 95 mm.

| Opis  | Op. | Nr kat.            |
|---|-----|--------------------|
| 3-stanowiskowe systemy do filtracji próżniowej ze stali nierdzewnej | 1   | <b>6.269 118 3</b> |
| 6-stanowiskowe systemy do filtracji próżniowej ze stali nierdzewnej | 1   | <b>6.269 119</b>   |



### 5 Systemy do filtracji, Combisart®, wielostanowiskowe

Sartorius

Systemy wielostanowiskowe Combisart® Multibranch o konstrukcji modułowej, odpowiednie do analiz mikrobiologicznych. Systemy podstawowe pozwalają na montaż wszystkich lejków filtracyjnych Sartorius (bezpośrednio lub za pomocą odpowiednich adapterów).

| Opis   | Op. | Nr kat.          |
|--|-----|------------------|
| System 3-stanowiskowy, ze sterylną wentylacją    | 1   | <b>9.604 227</b> |
| System 6-stanowiskowy, ze sterylną wentylacją    | 1   | <b>9.604 228</b> |
| Lejek, 100 mL                                    | 1   | <b>9.604 210</b> |
| Lejek, 500 mL                                    | 1   | <b>9.604 211</b> |
| Pokrywa, stal nierdzewna, do lejka o poj. 100 mL | 1   | <b>9.604 212</b> |
| Pokrywa, stal nierdzewna, do lejka o poj. 500 mL | 1   | <b>9.604 213</b> |
| Uszczelka silikonowa, do lejka o poj. 100 mL     | 1   | <b>9.604 214</b> |
| Uszczelka silikonowa, do lejka o poj. 500 mL     | 1   | <b>9.604 215</b> |
| Podstawa, stal nierdzewna, do montażu lejka      | 1   | <b>9.604 216</b> |

➔ Więcej wyposażenia i urządzeń do ekstrakcji dostępnych w rozdziale 6