

Filtru final / capsula microfiltranta pentru apa sterila, 31 de zile fara autoclavare, 0,1 microni

I.D.: 44984418

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 19.03.20 | Coduri CPV | 42912310-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 516,00 RON - 516,00 RON

Descriere: Filtrele finale (capsulele microfiltrante) pentru lavoare de apa sterila, ofera o bariera împotriva microorganismelor din apa (flora anaeroba care se dezvoltă la 22 °C și 36°C Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila, etc.) Sunt utilizate pentru a proteja medicii și pacienții împotriva microorganismelor din apă, pentru clătirea dispozitivelor medicale precum endoscoape flexibile, etc. Acestea au toleranță în cazul blocajelor datorită unei membrane de microfiltrare tubulară patentată Bubl'air Wash cu curățare automată, oferind o filtrare de înaltă calitate și un debit confortabil pentru utilizatori. Sunt proiectate astfel încât să se împiedice contaminarea inversă, datorită: filtrării la punctul terminal de utilizare, a faptului că nu există volum "mort" după ce apa trece prin filtru, a structurii conice a jetului de la 1 la 5 bari, a injectării cu agent antimicrobian pentru reducerea cu peste 99% a numărului de bacterii. Sunt de unică utilizare, se pot folosi 31 de zile fără autoclavare. Suprafața membranei de filtrare: 2800 cm² Grosimea membranei: 85 μm, Dimensiunea porilor: 0,1 μm, Presiune maximă de utilizare: 5 bari, Temperatura maximă de utilizare: 60 °C, Rezistență la socuri termice: 30 de minute la 70 °C, Rezistență la socuri chimice: 100ppm clor activ cumulat timp de 1 ora pe durata de viață a filtrului, Debit de filtrare: 2,2 L/min la 1 bar, 4,6 L/min la 2 bari, 6,3 L/min la 3 bari, 7,7 L/min la 4 bari, 8,8 L/min la
