
Filtru final / capsula microfiltranta pentru apa sterila 62 de zile fara autoclavare, 0,1 microni

I.D.: 55414392

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 24.03.21 | Coduri CPV | 42912310-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 1.100,00 RON - 1.100,00 RON

Descriere: Filtrele finale (capsulele microfiltrante) pentru lavoare de apa sterila, ofera o bariera împotriva microorganismelor din apa (flora anaeroba care se dezvolta la 22 °C si 36°C Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila, etc.) Acestea au toleranta in cazul blocajelor datorita unei membrane de microfiltrare tubulare patentata Publ'air Wash cu curatare automata, oferind o filtrare de înalta calitate si un debit confortabil pentru utilizatori. Sunt proiectate astfel incat sa se impiedice contaminarea inversa, datorita: filtrarii la punctul terminal de utilizare, a faptului ca nu exista volum "mort" dupa ce apa trece prin filtru, a structurii conice a jetului de la 1 la 5 bari, a injectarii cu agent antimicrobian pentru reducerea cu peste 99% a numarului de bacterii. Sunt de unica utilizare, se pot folosi 62 de zile fara autoclavare. Suprafata membranei de filtrare: 2800 cm2 Grosimea membranei: 110 µm, Dimensiunea porilor: 0,1 µm, Presiune maxima de utilizare: 5 bari, Temperatura maxima de utilizare: 60 °C, Rezistenta la socuri termice: 30 de minute la 70 °C, Rezistenta la socuri chimice:100ppm clor activ cumulat timp de 2 ore pe durata de viata 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 REFERAT NECESITATE NR. 3224/24.03.2021
