

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

I.D.: 39941318

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|------------|
| Data publicarii | 08.08.18 | Coduri CPV | 42912310-8 |
| Pretul estimativ: | 1.140,00 RON - 1.140,00 RON | | |

Descriere: BO 3=4, REF.22700 + BO 1 CH.PLASTICĂ=2, REF.2583 Filtrele finale (capsulele microfiltrante) pentru lavoare de apa sterilă, ofera o bariera împotriva microorganismelor din apa (flora anaeroba care se dezvolta la 22 °C si 36°C Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila, etc.) Sunt utilizate pentru a proteja medicii si pacientii împotriva microorganismelor din apa, pentru clatirea dispozitivelor medicale precum endoscoape flexibile, etc. Acestea au toleranta in cazul blocajelor datorita unei membrane de microfiltrare tubulara patentata Bubl'air Wash cu curatare automata, oferind o filtrare de înalta calitate si un debit confortabil pentru utilizatori. Împiedică contaminarea inversă, datorita: filtrarii la punctul terminal de utilizare, a faptului ca nu exista volum "mort" după 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 31 de zile fara autoclavare. Suprafata membranei de filtrare: 2800 cm² Grosimea membranei: 85 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 1 ora 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