

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

I.D.: 39911093

Data publicarii	13.07.18	Coduri CPV	42912310-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 650,00 RON - 650,00 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.) 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 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 5 bari, Sterilizate cu raze Gamma, Disponibi
