

H₂O tap 4000



MULTINFOR
Equipamento e Manutenção Hospitalar Lda.

Finalidade de utilização: Filtro H₂O para torneira



Destaques

Água higienicamente segura, filtração estéril.

Duração Prolongada (92 dias com caudal constante)

Desenhados especificamente para aplicações hospitalares.

Proteção Imediata.



Uso/ Aplicações

- Serviços de Oncologia, Queimados, UCI, Neonatologia e todos os serviços onde seja necessária a proteção de pacientes imunocomprometidos.

- Prazo de duração controlado por QR Code.

- Filtro H2Otap4000 é conectado ao ponto final da linha de água (torneira) através de uma válvula/adaptador universal C22F (fêmea) ou C24M (macho).



Características do Produto

- Elevada eficiência de filtração, redução 9 Log de Brevundimonas diminuta (FDA ASTM F838-05)

- Caudal: +8 L/min, 3 bar (43 psi) e 40°C

- Pressão: 2 – 4 bar (25-56 psi) /até 5 bar

- Microfiltração

- Resistência contra todos os germes (Legionela, Pseudomonas, Aspergillus, Brevundimona, etc)

- Temperatura 1: Temperatura máx. de operação 60°C

- Temperatura 2: Resistente a choques térmicos

- Duração mínima de 15000 litros

- Gama de Funcionamento PH : 2 – 13

- Proteção imediata

- A Superfície do exterior do filtro tem um aditivo de iões de prata que oferece uma proteção comprovada contra 50 organismos (MRSA, E.coli, Salmonela, Listeria, Pseudomonas, campyloacter, Etc.)

- Os filtros são fabricados segundo as normas ISO 22196, o aditivo tem a aprovação da EFSA, EPA e FDA utilizada em plásticos em contato com alimentos.

- O filtro é integralmente selado por ultrassons. Todos os filtros são sujeitos individualmente a testes de integridade.

- Descartáveis

- Os filtros são submetidos a um processo de desinfeção e embalados em ambiente controlado.

- Ambientalmente seguro

- Em conformidade com EN ISO 13485, EN ISO 9001 e EN ISO 14001.



Membrana

- Alta Resistência química e mecânica da membrana de fibra oca.

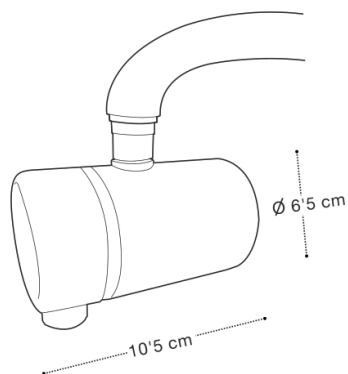
- Filtração bacteriológica mesmo após um intervalo de tempo sem utilização (até que a durabilidade da membrana expire)

- Prazo de utilização é dado em litros filtrados. A Frequência e custos da troca do filtro é reduzida com o aumento da sua duração.

- Membrana capilar feita em estrutura microporosa com polissulfona. Membrana de fibra oca.

- Filtração interior/exterior.

- Compatível com os sistemas comuns de desinfeção química e de temperatura.



Biogen Technologies S.L.
Experts in sustainable water hygiene

Contactos Multinfor



Morada:

Rua Sebastião e Silva, 4
Zona Industrial de Massamá
2745-838 Queluz, Portugal



Tel:

+351 21 432 24 15



e-mail:

comercial@multinfor.pt
info@multinfor.pt



website:

www.multinfor.pt