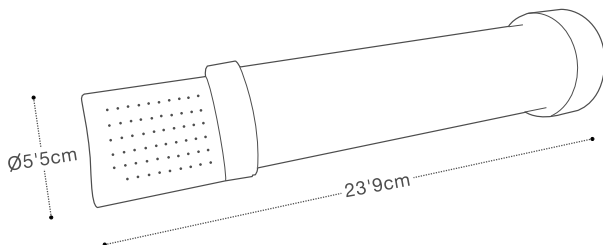


Finalidade de utilização: Filtro H2O para duche



- Destaques** Água higienicamente segura, filtração estéril.  
Duração Prolongada (31 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.
  - O filtro H2Ower1500 encaixa-se diretamente na extremidade e é compatível com todas as ligações de chuveiro padrão de 1/2" BSP
- Características do Produto**
  - Elevada eficiência de filtragem, 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 6000 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