

H₂O tap 1000

Finalidade de utilização: Filtro H2O para torneira

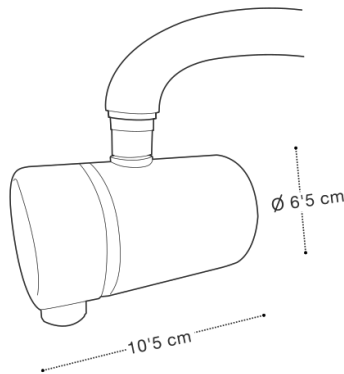


MULTINFOR
Equipamento e Manutenção Hospitalar Lda.



- 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.
 - Filtro H2Otap1000 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 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 desinfecção** 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 desinfecção 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