



Size / Dimensions / Dimensiones / Afmetingen	L 220 mm x Ø 44 mm
Retention / Efficacité de rétention / Capacidad de retención / Vermogen	7 Logs, <i>Brev. diminuta</i>
Pore size / Tailles des pores / Tamaño de los poros / Poriëngrootte	0,2 µm
Operating time* / Durée d'utilisation * / Vida útil* / Levensduur*	max. 2 months / mois / mes / maand (max. 62 days / jours / dias / dagen)
Chlorine resistance** / Résistance au chlore** / Resistencia al cloro** / Chloorbestendigheid**	≤ 10 ppm
Flow rate / Débit / Rendimiento / Doorstroming	10 l/min (5 bar, 30°C)
Max. operating pressure*** / Pression de service maximale *** / Presión de servicio máxima*** / Maximale bedrijfsdruk***	5 bar
Max. operating temperature / Max. température de fonctionnement / Temperatura de servicio máxima / Maximale Bedrijfstemperatuur	60°C (70°C ≤ 30 min. over the oper- ating time / sur la durée d'utilisation / durante la vida útil / tijd levensduur)
Connection / Adaption / Conector / Montage	G½" -screw thread / filetage / rosca / schroefdraad

* Depending on water quality / Suivant la qualité de l'eau / Según la calidad del agua / Afhankelijk van de waterkwaliteit

** Continuous dosage of ≤ 10 ppm over operating time; short-term (1h) high dosage (400,000 ppm) for chemical disinfection / Dosage continu de ≤ 10 ppm pendant la durée d'utilisation – dosage haut (1h) temporaire (400.000 ppm) pour la désinfection chimique / Dosificación continua de ≤ 10 ppm durante la vida útil, ransitoriamente (1 h) dosis altas (400.000 ppm) para desinfección química / Constante toevoer van ≤ 10 ppm tijdens de levensduur; kortdurende (1 h) hoge dosering (400.000 ppm) voor chemisch desinfectie

*** The Baclyser® S (2M) must not be connected to low pressure units (boiler) / Le Baclyser® S (2M) ne doit pas être raccordé à un réseau basse pression (chauffe-eau boiler) / Baclyser® S (2M) no debe conectarse a sistemas de baja presión (p. ej., calentadores) / De Baclyser® S (2M) mag niet op lagedruksystemen (zoals boilers) worden aangesloten



Manufacturer / Fabricant / Fabricante / Fabrikant



Medical device / Marquage « dispositif médical » /
Dispositivo médico / Medisch product



Batch code / Numéro de lot / Código de lote / Batchcode



Consult instructions for use / Consulter le mode d'emploi /
Consultar las instrucciones de uso / Gebruiksaanwijzing opvolgen



Non-sterile / Non stérile / Esterilización por radiación /
Sterilisatie door bestraling



Do not use if package is damaged /
Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé /
No utilizar si el envase está dañado /
Niet gebruiken als de verpakking beschadigd is



Use by / Date limite d'utilisation /
Fecha de caducidad / Vervaldatum



Store dry / Conserver dans un endroit sec / Guardar en un lugar seco /
Droog bewaren



Headquarters / Siège social principal / Hoofdkantoor / Sede central:

Aqua free GmbH

Winsbergring 31
22525 Hamburg, Germany

E-Mail: info@aquafree.com

Phone: +49 (0)40-46 89 99 90

Fax: +49 (0)40-46 89 99 99

Aqua free Solutions Ltd.

The Media Centre
7 Northumberland Street
Huddersfield, HD1 1RL, Great Britain

E-Mail: info@aquafree.co.uk

Phone: +44 (0)1484 483045

Aqua free Solución, S.L.

Avda. Alcalde Gómez Laguna 25
50009 Zaragoza, España

Correo electrónico: info@aquafree.es

Teléfono: +34 876 643 188

Aqua free S.A.R.L.

4, rue Marconi
57070 Metz, France

E-Mail: info@aquafree.fr

Tél.: +33 (0)387 200230

Fax: +33 (0)387 204165

Aqua free B.V.

Luchthavenweg 81.231
5657 EA Eindhoven, Nederland

E-Mail: info@aquafree.nl

Telefoon: +31(0)40 305 00 92

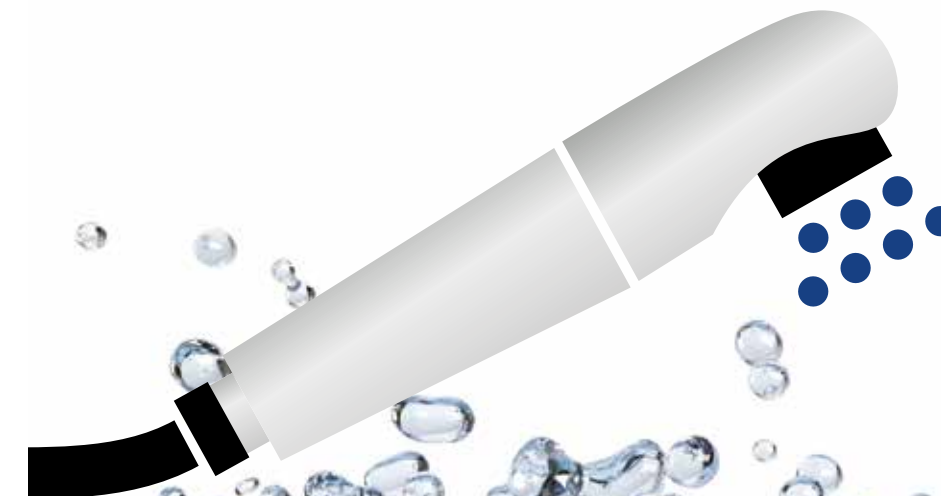
Aqua free

Instruction for use / Instructions d'utilisation /
Instrucciones de uso / Gebruiksaanwijzing /

Baclyser® S (2M)



- Disposable water filter (shower) for protection from waterborne pathogens in the medical field.
- Filtre à eau jetable (douche) pour la protection contre les pathogènes d'origine hydrique dans le domaine médical.
- Filtro de agua desechable (ducha) para la protección contra patógenos presentes en el agua de instalaciones médicas.
- Wegwerp-waterfilter (douche) als bescherming tegen pathogene bacteriën in het water in medische omgevingen.



Instruction for use-Baclyser S (2M)-03/2018-V003



