



Size / Dimensions / Dimensiones / Afmetingen	L 105 mm x Ø 44 mm H 51 mm (Baclyser® TL) / H 60 mm (Baclyser® TR)
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 opera- ting time / sur la durée d'utilisation / durante la vida útil / tijd levensduur)
Connection / Adaption / Conector / Montage	quick-release coupling / raccord rapide / cierre rápido / snelsluiting

* 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 le 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 / No estéril /
Niet gesteriliseerd

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® TL (2M) | Baclyser® TR (2M)



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

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



