



DE | GB | FR | ES | NL | IT

# Baclyser<sup>®</sup> neo S

User Manual



DE

Gebrauchsanweisung

GB

Instruction for use

FR

Instructions d'utilisation

ES

Instrucciones de uso

NL

Gebruiksaanwijzing

IT

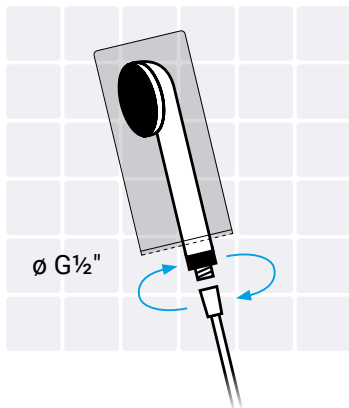
Istruzioni d'uso

# Installation / Installation / Montage / Montaje / Montage / Montaggio

## 1. Filterinstallation / Filter installation / Installation du filtre / Instalación del filtro / Filter installatie / Installazione del filtro



Händedesinfektion  
Hand disinfection  
Désinfection des mains  
Desinfección de manos  
Desinfectie van de handen  
Disinfezione delle mani



**DE** Verpackung öffnen. Filter an Duschschauch schrauben. Verpackung abnehmen. / **GB** Open the packaging. Screw the filter onto the shower hose. Remove the packaging. / **FR** Ouvrez l'emballage. Vissez le filtre sur le flexible de la douche. Retirez l'emballage. / **ES** Abra el envase. Enrosque el filtro en la manguera de la ducha. Retire el embalaje. / **NL** Open de verpakking. Plaats de handdouche met filter op de doucheslang. Verwijder de verpakking. / **IT** Aprire la confezione. Avvitare il filtro sul tubo della doccia. Rimuovere l'imballaggio.

## 2. Filterwechseldokumentation / Filter change documentation / Documentation sur le changement de filtre / Documentación sobre el cambio de filtros / Documentatie filterwissel / Documentazione sul cambio del filtro



2M / 3M / 4M



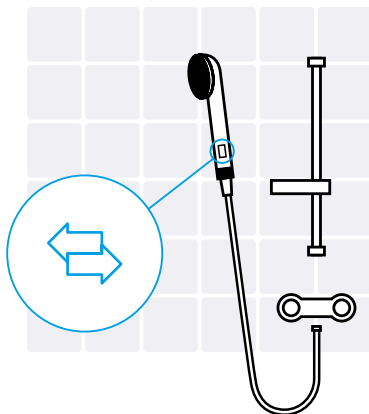
2M



3M

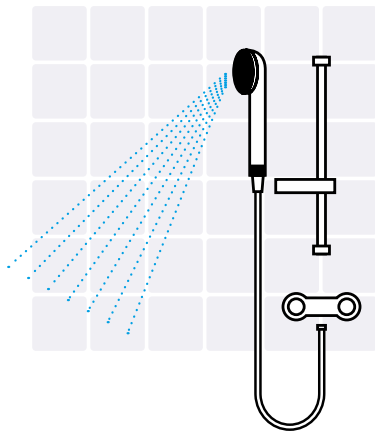


4M



**DE** Nächstes Wechseldatum auf Wechselaufkleber notieren. Filterstandzeit siehe Filteretikett/Schraubgewinde. / **GB** Note next change date on change label. Filter life see filter label/colour screw thread. / **FR** Notez la date du prochain changement sur l'étiquette de changement. Durée de vie du filtre voir l'étiquette du filtre/filetage. / **ES** Anote la próxima fecha de cambio en la etiqueta de cambio. Duración del filtro ver etiqueta del filtro/color de la rosca. / **NL** Noteer de volgende vervangingsdatum op het label. Filter levensduur zie filter etiket/kleur van schroefdraad. / **IT** Annotare la data del prossimo cambio sull'etichetta del cambio. Durata del filtro vedi etichetta del filtro/filettatura.

### 3. Filter-Funktionsprüfung / Filter function test / Test de la fonction du filtre / Prueba de funcionamiento del filtro / Filterfunctietest / Test di funzionamento del filtro

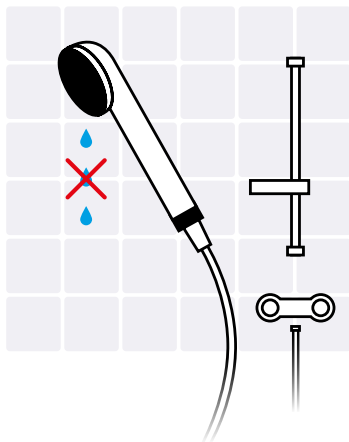


DE Filterinstallation auf Durchfluss und Dichtigkeit prüfen. /  
GB Check flow and tightness. / FR Vérifiez le débit et l'étanchéi-  
té. / ES Compruebe el flujo y la estanqueidad. / NL Controleer  
de doorstroming en de dichtheid. / IT Controllare il flusso e la  
tenuta.

#### 4. Demontage Gebrauchtfilter / Disassembly used filter / Démontage du filtre usagé / Desmontaje filtro usado / Verwijder het gebruikte filter / Smontaggio del filtro usato

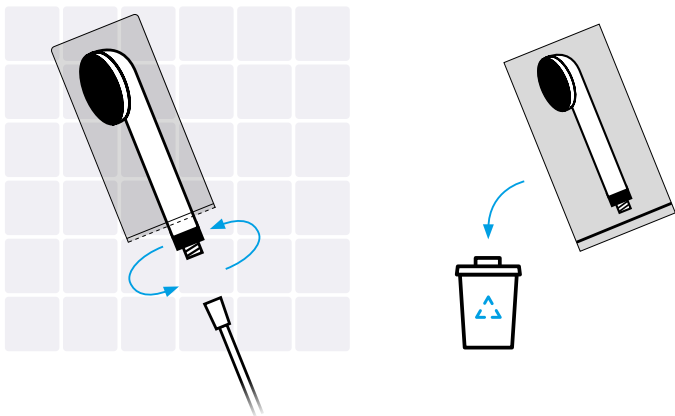


2M / 3M / 4M



**DE** Nach Ablauf der Standzeit (2M, 3M oder 4M) Filter deinstallieren. / **GB** After the service life has expired (2M, 3M or 4M), un-install the filter. / **FR** Après l'expiration de la durée de vie (2M, 3M ou 4M), désinstallez le filtre. / **ES** Una vez finalizada la vida útil (2M, 3M o 4M), desinstale el filtro. / **NL** Verwijder het filter als levensduur is verlopen (2M, 3M of 4M). / **IT** Dopo la scadenza della vita utile (2M, 3M o 4M), disinstallare il filtro.

5. Entsorgung Gebrauchtfilter / Disposal of used filters / Elimination des filtres usagés / Eliminación de filtros usados / Gooi het gebruikte filter weg / Smaltimento dei filtri usati



**DE** Druckverschlussbeutel über Filter stülpen und deinstallieren. Filter im Hausmüll entsorgen. / **GB** Put the pressure seal bag over the filter and uninstall the filter. Dispose of filter in general waste. / **FR** Mettez le sachet à zip sur le filtre et désinstallez. Jetez le filtre dans les ordures ménagères. / **ES** Coloque la bolsa de cierre a presión sobre el filtro y desinstálelo. Deseche el filtro en la basura doméstica. / **NL** Plaats de verzegelde zak over de handdouche en verwijder het filter. Gooi het filter bij het huisvuil. / **IT** Mettere il sacchetto a pressione sopra il filtro e deinstallare. Smaltire il filtro nei rifiuti domestici.

Achtung / Attention / Attention / Atención /  
Let op / Attenzione



---

Sicherheit / Security / Sécurité / Seguridad /  
Veiligheid / Sicurezza





# Kennzeichnung / Labelling / Etiquetage / Etiquetado / Etiket / Etichettatura



Hersteller / Manufacturer / Fabricant / Fabricante / Fabrikant /  
Fabbricante



Seriennummer / Serial number / Numéro de série / Numéro de serie /  
Seriennummer / Numero di serie



Chargencode / Batch code / Numéro de lot / Código de lote /  
Batchcode / Codice del lotto



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



Unsteril / Non-sterile / Non stérile / Esterilización por radiación /  
Niet steriel / Non Sterile



Nicht verwenden wenn Verpackung beschädigt / 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 / Non utilizzare se il contenitore è danneggiato



Verfalldatum / Use by / Date limite d'utilisation / Fecha de caducidad /  
Vervaldatum / Data di scadenza



Trocken aufbewahren / Store dry / Conserver dans un endroit sec /  
Guardar en un lugar seco / Droog bewaren / Conservare in un luogo  
asciutto



Einwegprodukt / Disposable product / Produit jetable / Producto  
desechable / Wegwerpproduct / Prodotto monouso

## Produktbeschreibung

Der Baclyser® neo S ist ein endständiger Dusch-Sterilfilter<sup>1</sup> zum Einsatz in Hochrisikobereichen in medizinischen Einrichtungen zur Verhütung von bakteriellen nosokomialen Infektionskrankungen hervorgerufen durch *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella pneumophila*, *Stenotrophomonas maltophilia* oder *Staphylococcus aureus* bei immunsupprimierten und immungeschwächten Patienten. Die Wirkung erfolgt durch die Unterbrechung des Übertragungsweges dieser Keime durch Filtration des Wassers und den Schutz vor retrograden Kontaminationen bei der Nutzung der Wasserentnahmestellen durch hygienisches Design und antimikrobielle Schutzfunktionen. Der Baclyser® neo S ist in 3 verschiedenen Standzeiten erhältlich: 2M, 3M und 4M.

## Technische Daten

**Abmessungen:**  $\varnothing$  Duschkopf: 92 mm,  
 $\varnothing$  Handgriff: 41 mm, Länge: 256 mm

**Rückhaltevermögen:** 7 Log-Stufen<sup>2</sup>

**Membran:** Hohlfaser, 0,2  $\mu$ m Porengröße

**Standzeiten:** 62, 93 oder 124 Tage  
(2M, 3M oder 4M)<sup>3</sup>

**Durchflussleistung:** 15 l/min bei 5 bar,  
11 l/min bei 3 bar

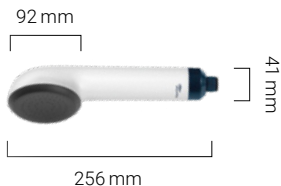
**Maximaler Betriebsdruck:** 5 bar<sup>4</sup>

**Maximale Betriebstemperatur:** 60 °C  
(bei 70 °C  $\leq$  30 min über die Standzeit)

**Adaption:** G ½"-Gewinde

**Chlorbeständigkeit:**  $\leq$  10 ppm<sup>5</sup>

**Chlordioxidbeständigkeit:**  $\leq$  0,8 mg/l



<sup>1</sup> Sterilfiltration: Keimrückhalt  $\geq 10^7$  *B. diminuta* KBE/cm<sup>2</sup> Filterfläche (d.h.  $\geq 7$  log-Stufen).

<sup>2</sup> Gemessen nach internationalem Standard ASTM F838-20 – Standard Test Method for Determining Bacterial Retention of Membrane Filters Utilized for Liquid Filtration.

<sup>3</sup> Abhängig von der Wasserqualität. Bei Inanspruchnahme des Filterwechselservices von Aqua free erfolgt ein Filterwechsel alle 8, 12 oder 16 Wochen.

<sup>4</sup> Der Baclyser® neo S darf nicht an Niederdrucksysteme angeschlossen werden.

<sup>5</sup> Kontinuierliche Zudosierung von  $\leq 10$  ppm über die Nutzungsdauer; kurzfristig (1h) hohe Dosierung (400.000 ppm) für chemische Desinfektion.

## Adapter und Gebrauchsmaterial



Schnellverschlusskupplung  
(inkl. Dichtung) mit G 1/2" IG  
(Art.Nr. 100573)



Schnellverschlusskupplung  
(inkl. Dichtung) mit G 1/2" AG  
(Art.Nr. 100300)



Kupplungsadapter  
(inkl. Dichtung) mit G 1/2" IG  
(Art.Nr. 101313)



Kunststoffbrauseschlauch  
„Classic Chromeline“  
silber/glänzend, 1,5 m Länge  
(Art.Nr. 101246)

Weitere Adapter und Gebrauchsmaterial auf Anfrage.

## Instandhaltung und Reinigung

Innerhalb der spezifizierten Standzeit ist der Baclyser® *neo* S wartungsfrei. Der Sterilfilter kann von außen mit gängigen Flächendesinfektionsmitteln behandelt werden. Um einer retrograden Kontamination vorzubeugen wird eine tägliche Wischdesinfektion des Baclyser® *neo* S empfohlen.

Beim Wechsel des Baclyser® *neo* S Filter fallen immer geringe Mengen an unfiltriertem Wasser an. Diese führen über die Zeit zu Ablagerungen. Aus diesem Grund sollten Adapter, Anschlüsse und wasserführende Schläuche in regelmäßigen Abständen auf Funktionalität und ordnungsgemäßen Zustand geprüft und nach Bedarf ausgetauscht werden.

Sollte es zu einer Abweichung der Spezifikation des Filters kommen oder die Verpackung vom Baclyser® *neo* S beschädigt sein, ist das Produkt mit dem Formblatt „Mangelbericht“ an Aqua free zurück zu senden (Download unter [aqua-free.com](http://aqua-free.com)).

## Product description

The Baclyser® *neo* S is a sterile<sup>1</sup>, point-of-use shower filter for use in high-risk areas in medical facilities for the prevention of bacterial nosocomial infections caused by *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella pneumophila*, *Stenotrophomonas maltophilia* or *Staphylococcus aureus* in immunocompromised and immunosuppressed patients. The effect is achieved by interrupting the transmission path of these germs through filtration of the water and protection against retrograde contamination when using the water taps through hygienic design and antimicrobial protection functions. The Baclyser® *neo* S is available in 3 different service lifes: 2M, 3M and 4M.

## Technical data

**Size:** ø Shower head: 92 mm,  
ø Handle: 41 mm, Length: 256 mm

**Retention:** 7 log steps<sup>2</sup>

**Membrane:** Hollow fibre, pore size 0.2 µm

**Operating time:** 62, 93 or 124 days (2M,  
3M or 4M)<sup>3</sup>

**Flow rate:** 15 l/min at 5 bar, 11 l/min  
at 3 bar

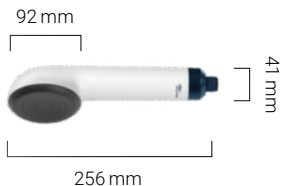
**Max. operating pressure:** 5 bar<sup>4</sup>

**Max. operating temperature:** 60 °C  
(at 70 °C ≤ 30 min over operating time)

**Connection:** G ½" thread

**Chlorine resistance:** ≤ 10 ppm<sup>5</sup>

**Chlorine dioxide resistance:** ≤ 0,8 mg/l



<sup>1</sup> Sterile filtration: Pathogen retention  $\geq 10^7$  *B. diminuta* CFU/cm<sup>2</sup> filter membrane surface (= 7 log steps).

<sup>2</sup> Measured in accordance with the international ASTM F838-20 standard – Standard Test Method for Determining Bacterial Retention of Membrane Filters Utilized for Liquid Filtration.

<sup>3</sup> Depending on water quality. If you use the Aqua free filter change service, the filter will be changed every 8, 12 or 16 weeks.

<sup>4</sup> The Baclyser® neo S must not be connected to low pressure units (boiler).

<sup>5</sup> Continuous dosage of ≤ 10 ppm over operating time; short-term (1h) high dosage (400,000 ppm) for chemical disinfection.

## Adapter and functional materials



Quick-release coupling  
(incl. seal) with G 1/2" internal  
thread (Art. No. 100573)



Quick-release coupling  
(incl. seal) with G 1/2" external  
thread (Art. No. 100300)



Coupling adapter (incl. seal)  
with G 1/2" internal thread  
(Art. No. 101313)



Plastic shower hose  
„Classic Chromeline“  
silver/shiny, 1.5 m in length  
(Art. No. 101246)

Further adapters and functional materials on request.



## Maintenance and cleaning

The Baclyser® *neo* S requires no maintenance within the specified operating time. The outside of the filter can be cleaned using common surface disinfectants. To prevent retrograde contamination, daily wipe disinfection of the Baclyser® *neo* S is recommended.

When replacing the Baclyser® *neo* S, a small amount of unfiltered water will flow out. Over time, this will lead to deposits. For this reason, adapters, connections and water-carrying hoses should be checked at regular intervals for functionality and proper condition and replaced as required.

In the case of a deviation from the specifications or a damage of the package, the product should be returned to Aqua *free*, along with the „Defect Report“ form (download at [aqua-free.com](http://aqua-free.com)).

## Description du produit

Le Baclyser<sup>®</sup> neo S est un filtre terminal de grade stérilisant<sup>1</sup> pour douche, destiné à être utilisé dans les établissements médicaux à haut risque pour prévenir les maladies infectieuses nosocomiales bactériennes causées par *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella pneumophila*, *Stenotrophomonas maltophilia* ou *Staphylococcus aureus* chez les patients immunodéprimés et immunosupprimés. Cela s'obtient en interrompant la voie de transmission des germes par la filtration de l'eau et en protégeant contre la contamination rétrograde lors de l'utilisation des points d'eau grâce à une conception hygiénique et des caractéristiques de protection antimicrobienne. Le Baclyser<sup>®</sup> neo S est disponible en 3 durées de vie différentes: 2M, 3M et 4M.

## Caractéristiques techniques

**Dimensions :** ø Pomme de douche: 92 mm,  
ø Poignée: 41 mm, Longueur: 256 mm

**Efficacité de rétention :** 7 logs selon<sup>2</sup>

**Membrane :** Fibres creuses, taille des pores 0,2 µm

**Durée d'utilisation :** 62, 93 ou 124 jours  
(2M, 3M ou 4M)<sup>3</sup>

**Débit :** 15l/min à 5 bar, 11l/min à 3 bar

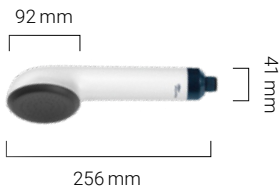
**Pression de service maximale :** 5 bar<sup>4</sup>

**Max. température de fonctionnement :**  
60 °C (à 70 °C ≤ 30 min sur la durée  
d'utilisation)

**Raccordement :** G ½" filetage

**Résistance au chlore :** ≤ 10 ppm<sup>5</sup>

**Résistance au dioxyde de chlore :** ≤ 0,8 mg/l



<sup>1</sup> Filtration dite « stérilisante »: Rétention des germes  $\geq 10^7$  *B. diminuta* UFC/cm<sup>2</sup> surface du filtre (donc  $\geq$  à 7 logs).

<sup>2</sup> Mesure effectuée selon la norme internationale Standard ASTM F838-20 – Standard Test Method for Determining Bacterial Retention of Membrane Filters Utilized for Liquid Filtration.

<sup>3</sup> Suivant la qualité de l'eau. Si vous utilisez le service de changement de filtre d'Aqua free, le filtre est changé toutes les 8, 12 ou 16 semaines.

<sup>4</sup> Le Baclyser® neo S ne doit pas être raccordé à un réseau basse pression (chauffe-eau).

<sup>5</sup> Dosage continu de ≤ 10 ppm pendant la durée d'utilisation – dosage haut (1h) temporaire (400.000 ppm) pour la désinfection chimique.

## Adaptateurs et consommables



Raccord rapide, joint inclus,  
avec G 1/2" filetage intérieur  
(N° d'article 100573)



Raccord rapide, joint inclus,  
avec G 1/2" filetage extérieur  
(N° d'article 100300)



Adaptateur de raccord,  
joint inclus, avec G 1/2" filetage  
intérieur (N° d'article 101313)



Flexible de douche plastique  
« Classic Chromeline »  
argenté/brillant, longueur 1,5 m  
(N° d'article 101246)

Autres adaptateurs et consommables sur demande.

## Entretien et nettoyage

Le filtre Baclyser® *neo S* est sans entretien pendant la durée d'utilisation spécifiée. Le filtre, dit « stérilisant » peut être nettoyé en surface, en utilisant des désinfectants de surface traditionnels. Pour réduire le risque de contamination rétrograde, les filtres à eau stérilisants doivent être désinfectés quotidiennement par essuyage.

Lors du remplacement des filtres Baclyser® *neo S*, une petite quantité d'eau non filtrée s'écoule toujours. Cela conduit à des dépôts au fil du temps. C'est pourquoi il convient de vérifier à intervalles réguliers le bon fonctionnement et l'état des adaptateurs, des raccords et des flexibles et de les remplacer si nécessaire.

En cas d'écart par rapport aux spécifications du produit ou de dommages à l'emballage du Baclyser® *neo S*, veuillez renvoyer le produit en utilisant le formulaire « Rapport d'incident » (à télécharger sous [aqua-free.com](http://aqua-free.com)).

## Descripción del producto

Baclyser® neo S es un filtro de agua de grado estéril<sup>1</sup> en punto final para ducha, que se instala en áreas de alto riesgo de centros sanitarios para prevenir infecciones bacterianas nosocomiales causadas por *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella pneumophila*, *Stenotrophomonas maltophilia* o *Staphylococcus aureus* en pacientes inmunodeprimidos. El efecto se consigue interrumpiendo la vía de transmisión de estos gérmenes mediante la filtración del agua y la protección contra la contaminación retrógrada al utilizar los grifos de agua mediante un diseño higiénico y funciones de protección antimicrobiana. El Baclyser® neo S está disponible con 3 vidas útiles diferentes: 2M, 3M y 4M.

## Data técnicos

**Dimensiones:** Ø Cabezal de ducha: 92 mm,  
Ø Mango: 41 mm, Longitud: 256 mm

**Capacidad de retención:** 7 niveles de log<sup>2</sup>

**Membrana:** Fibra hueca, Tamaño de poro 0,2 µm

**Vida útil:** 2 meses (modelo 2M), 3 meses (modelo 3M) o 4 meses (modelo 4M)<sup>3</sup>

**Rendimiento:** 15 l/min a 5 bar, 11 l/min a 3 bar

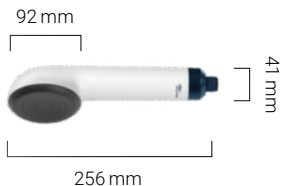
**Presión de servicio máxima:** 5 bar<sup>4</sup>

**Temperatura de servicio máxima:** 60 °C  
(a 70°C ≤ 30 min durante la vida útil)

**Conector:** G ½" rosca

**Resistencia al cloro:** ≤ 10 ppm<sup>5</sup>

**Resistencia al dióxido de cloro:** ≤ 0,8 mg/l



<sup>1</sup> Filtración estéril: capacidad de retención  $\geq 10^7$  *B. diminuta* UFC/cm<sup>2</sup> área de la membrana del filtro (es decir,  $\geq 7$  niveles de log).

<sup>2</sup> Calculado conforme a la norma internacional ASTM F838-20 – Standard Test Method for Determining Bacterial Retention of Membrane Filters Utilized for Liquid Filtration (Método de prueba para determinar la retención de bacterias en filtros de membrana utilizados para filtración de líquidos).

<sup>3</sup> Según la calidad del agua. Si utiliza el servicio de cambio de filtro de Aqua free, el filtro se cambia cada 8, 12 o 16 semanas.

<sup>4</sup> Baclyser® neo S no debe conectarse a sistemas de baja presión (p. ej., calentadores).

<sup>5</sup> Dosificación continua de ≤ 10 ppm durante la vida útil, ransitoriamente (1 h) dosis altas (400.000 ppm) para desinfección química.

## Adaptadores y materiales de uso



Acoplamiento rápido con junta,  
con rosca interior G ½"  
(Nº de art.100573)



Acoplamiento rápido con junta,  
con rosca exterior G ½"  
(Nº de art. 100300)



Adaptador de acoplamiento con  
junta, con rosca interior G ½"  
(Nº de art. 101313)



Manguera de ducha de plástico  
"Classic Chromeline" plata/brillo;  
1,5 m de longitud  
(Nº de art. 101246)

Otros adaptadores y materiales de uso a demanda.



## Mantenimiento y limpieza

El filtro Baclyser® *neo S* no requiere mantenimiento dentro de la vida útil especificada. El filtro puede limpiarse por fuera con un desinfectante para superficies corriente. Para evitar la contaminación retrógrada, se recomienda la desinfección diaria con paños del Baclyser® *neo S*.

Al cambiar el filtro Baclyser® *neo S*, siempre se escapan pequeñas cantidades de agua sin filtrar. Esto conduce a depósitos con el tiempo. Por esta razón, los adaptadores, las conexiones y las mangueras de transporte de agua deben ser revisados a intervalos regulares para comprobar su funcionalidad y correcto estado, y sustituirlos si es necesario.

Si se observa alguna diferencia frente a las especificaciones o el envoltorio del filtro Baclyser® *neo S* está dañado, debe devolverse el producto a Aqua *free* junto con el formulario "Informe de defectos" (descarga en [aqua-free.com](http://aqua-free.com)).

## Productbeschrijving

De Baclyser® neo S is een steriele<sup>1</sup> douchekop die gebruikt kan worden in medische instellingen met een hoog risico ter voorkoming van bacteriële nosocomiale infectieziekten veroorzaakt door *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella pneumophila*, *Stenotrophomonas maltophilia* of *Staphylococcus aureus* of bij hoog-risicopatiënten. De filters in de handdouche houden alle watergedragen ziektekiemen tegen. De Baclyser® neo S biedt ook bescherming tegen retrograde verontreiniging bij gebruik van de waterkranen door het hygiënische ontwerp en antimicrobiële beschermingsfuncties. De levensduur van de Baclyser® neo S is als volgt verkrijgbaar: 2M, 3M en 4M.

## Technische gegevens

**Afmetingen:**  $\varnothing$  Douchekop: 92 mm,  
 $\varnothing$  Handvat: 41 mm, Lengte: 256 mm

**Vermogen:** 7 logniveaus<sup>2</sup>

**Membraan:** Holle vezels,  
Poriëngrootte 0,2  $\mu$ m

**Levensduur:** 62, 93 of 124 dagen  
(2M, 3M of 4M)<sup>3</sup>

**Doorstroming:** 15 l/min bij 5 bar, 11 l/min  
bij 3 bar

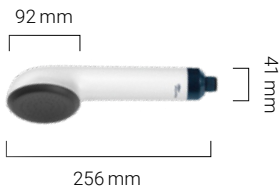
**Maximale bedrijfsdruk:** 5 bar<sup>4</sup>

**Maximale Bedrijfstemperatuur:** 60 °C  
(bij 70°C  $\leq$  30 min tijd levensduur)

**Montage:** G 1/2" draad

**Chloorbestendigheid:**  $\leq$  10 ppm<sup>5</sup>

**Bestendig tegen chloordioxide:**  $\leq$  0,8 mg/l



<sup>1</sup> Steriele filtratie: bacteriële retentie  $\geq 10^7$  B. *diminuta* KVE/cm<sup>2</sup> filter membraan oppervlak ( $\geq 7$  log niveaus).

<sup>2</sup> Gemeten volgens de internationale standaard ASTM F838-20 – Standard Test Method for Determining Bacterial Retention of Membrane Filters Utilized for Liquid Filtration.

<sup>3</sup> Afhankelijk van de waterkwaliteit. Als u gebruik maakt van de filtervervangingservice van Aqua free, wordt het filter om de 8, 12 of 16 weken vervangen.

<sup>4</sup> De Baclyser® neo S mag niet op lagedruksystemen (zoals boilers) worden aangesloten.

<sup>5</sup> Constante toevoer van  $\leq 10$  ppm tijdens de levensduur; kortdurende (1 h) hoge dosering (400.000 ppm) voor chemisch desinfectie.

## Adapter- en gebruiksmaterialen



Snelsluitkoppeling (incl. afdichting) met G $\frac{1}{2}$ " binnendraad  
(Art.nr. 100573)



Snelsluitkoppeling (incl. afdichting) met G $\frac{1}{2}$ " buitendraad  
(Art.nr. 100300)



Koppelingsadapter (incl. afdichting) met G $\frac{1}{2}$ " binnendraad  
(Art.nr. 101313)



Kunststof douchekopslang  
„Classic Chromeline“  
zilver/glanzend, 1,5 m lengte  
(Art.nr. 101246)

Andere adapters en gebruiksmaterialen op aanvraag.

## Onderhoud en reiniging

Binnen de gespecificeerde gebruiksduur is het Baclyser® *neo S* filter onderhoudsvrij. De buitenzijde van het steriele filter kan met een standaard oppervlaktedesinfectiemiddel worden behandeld. Om retrograde besmetting te voorkomen, wordt aanbevolen de Baclyser® *neo S* dagelijks met een doekje te desinfecteren.

Bij het vervangen van Baclyser® *neo S* filters komt altijd een geringe hoeveelheid ongefilterd water vrij. Dit leidt na verloop van tijd tot sedimenten. Daarom moeten de adapters, aansluitingen en watervoerende slangen regelmatig op hun werking en goede staat worden gecontroleerd en zo nodig worden vervangen.

Als u afwijkingen van de technische gegevens vaststelt of als de verpakking van een Baclyser® *neo S*-filter beschadigd is, gelieve deze dan samen met het ingevulde „Klachtenformulier“ terug te sturen naar *Aqua free* (downloaden onder [aqua-free.com](http://aqua-free.com)).

## Descrizione del prodotto

Baclyser® neo S è un filtro sterile<sup>1</sup> terminale per doccia da impiegare in aree ad alto rischio nelle strutture mediche, al fine di prevenire infezioni batteriche nosocomiali provocate da *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella pneumophila*, *Stenotrophomonas maltophilia* o *Staphylococcus aureus* in pazienti immunosoppressi e immunodepressi. L'effetto si ottiene interrompendo il percorso di trasmissione di questi germi attraverso la filtrazione dell'acqua e la protezione contro la contaminazione retrograda quando si usano i rubinetti dell'acqua attraverso il design igienico e le funzioni di protezione antimicrobica. Il Baclyser® neo S è disponibile in 3 diverse durate: 2M, 3M e 4M.

## Dati tecnici

**Dimensioni:** Ø Soffione doccia: 92 mm,

Ø Impugnatura: 41 mm,

Lunghezza: 256 mm

**Capacità di ritenzione:** 7 livelli log<sup>2</sup>

**Membrana:** fibra cava, Dimensione dei pori 0,2 µm

**Vita utile:** 62, 93 o 124 giorni  
(2M, 3M o 4M)<sup>3</sup>

**Portata:** 15 l/min a 5 bar, 11 l/min a 3 bar

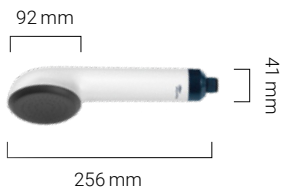
**Pressione di servizio massima:** 5 bar<sup>4</sup>

**Temperatura di servizio massima:** 60 °C  
(70°C ≤ 30 min durante la vita utile)

**Collegamento:** G ½" filettatura

**Resistenza al cloro:** ≤ 10 ppm<sup>5</sup>

**Resistenza al biossido di cloro:** ≤ 0,8 mg/l



<sup>1</sup> Filtrazione sterile: ritenzione batterica  $\geq 10^7$  B. *diminuta* CFU/cm<sup>2</sup> area della membrana del filtro (cioè  $\geq 7$  livelli log).

<sup>2</sup> Calcolato secondo lo standard internazionale ASTM F838-20 – Standard Test Method for Determining Bacterial Retention of Membrane Filters Utilized for Liquid Filtration (Metodo di prova standard per la determinazione della ritenzione batterica dei filtri a membrana utilizzati per la filtrazione dei liquidi).

<sup>3</sup> Secondo la qualità dell'acqua. Se usi il servizio di cambio filtro di Aqua free, il filtro viene cambiato ogni 8, 12 o 16 settimane.

<sup>4</sup> Baclyser® neo S non deve essere collegato a sistemi a bassa pressione (boiler).

<sup>5</sup> Dosaggi continui  $\leq 10$  ppm durante la vita utile, temporaneamente (1 h) alti dosaggi (400.000 ppm) per disinfezione chimica.

## Adattatori e materiali di consumo



Attacco rapido incl. guarnizione  
con G ½" filettatura interna  
(Art.no. 100573)



Attacco rapido incl. guarnizione  
con G ½" filettatura esterna  
(Art.no. 100300)



Adattatore di accoppiamento incl.  
guarnizione con G ½" filettatura  
interna (Art.no. 101313)



Flessibile doccia in plastica  
„Classic Chromeline“  
argento/lucido, lunghezza 1,5 m  
(Art.no. 101246)

Altri adattatori e materiali di consumo su richiesta.



## Manutenzione e pulizia

Entro la durata specificata, il Baclyser® *neo S* non richiede manutenzione. Il filtro sterile può essere trattato esternamente con i comuni disinfettanti per superfici. Per prevenire la contaminazione retrograda, si raccomanda la disinfezione quotidiana del Baclyser® *neo S*.

Quando si cambia il filtro Baclyser® *neo S*, si accumulano sempre piccole quantità di acqua non filtrata. Questi portano a depositi nel tempo. Per questo motivo, gli adattatori, le connessioni e i tubi di trasporto dell'acqua devono essere controllati a intervalli regolari per verificarne la funzionalità e la corretta condizione e sostituiti se necessario.

Se c'è una deviazione dalle specifiche del filtro o se l'imballaggio del Baclyser® *neo S* è danneggiato, il prodotto deve essere restituito ad Aqua *free* con il modulo „Defect Report“ (da scaricare su [aqua-free.com](http://aqua-free.com)).







**Ihr Spezialist  
für Wasserhygiene**

Aqua free GmbH  
Winsberggring 31  
22525 Hamburg, Deutschland  
info@aqua-free.com  
+49 (0)40 46 89 99-90

**Your specialist  
for water hygiene**

Aqua free Solutions Ltd.  
The Media Centre  
7 Northumberland Street  
Huddersfield, HD1 1RL, Great Britain  
info@aqua-free.co.uk  
+44 (0)1484 483045

**Especialistas  
en higiene del agua**

Aqua free Solución, S.L.  
Avda. Alcalde Gómez Laguna 25  
50009 Zaragoza, España  
info@aqua-free.es  
+34 876 643 188

[aqua-free.com](http://aqua-free.com)

Aqua free GmbH  
Hetzendorfer Str. 108/1a  
1120 Wien, Österreich  
info@aqua-free.com  
+43(0)1 80237 90

**Votre spécialiste  
de l'hygiène de l'eau**

Aqua free S.A.R.L.  
4, rue Marconi  
57070 Metz, France  
info@aqua-free.fr  
T +33 (0)387 200230  
F +33 (0)387 204165

**Uw specialist  
voor waterhygiëne**

Aqua free B.V.  
Luchthavenweg 81.231  
5657 EA Eindhoven, Nederland  
info@aqua-free.nl  
+31(0)40 305 00 92