



Installationsanleitung

Germlyser® *neo A* – Adapter 170 Hansa

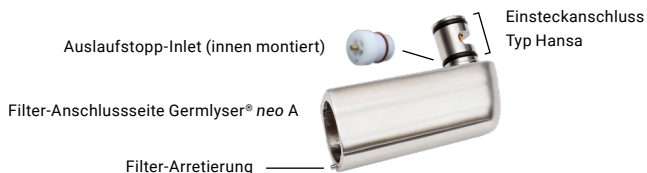
Germlyser® *neo A* – Adapter 210 Hansa



1. Produkt

1.1 Produktbeschreibung

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Adapter für den endständigen Hahn-Sterilfilter Germlyser® neo A zur Installation an Hansa-Wandarmaturen mit abnehmbarem Auslass (z. B. Typ Medica, Clinica).



1.2 Technische Daten

	Adapter 170 Hansa	Adapter 210 Hansa
Einsteckanschluss:	Geeignet für Hansa Wandarmaturen mit abnehmbarem Auslass (z.B. Typ Medica, Clinica)	
Gewicht:	591 g	950 g
Material Adaptermantel:	Edelstahl	Edelstahl
Material Auslaufstopp-Inlet:	Kunststoff mit Messing/Edelstahl Elementen	
Auslasslänge (Adaptereinlass bis Filterauslass) mit installiertem Germlyser® neo A Filter:	170 mm	210 mm
Gesamtlänge (Germlyser® neo A Mehrwegfilter + Hansa Adapter):	241 mm	281 mm

1.3 Lieferumfang

- Germlyser® neo A – Adapter 170 Hansa oder Germlyser® neo A – Adapter 210 Hansa
- Auslaufbefestigungsschraube
- Anschlag ◦ Dichtungsring



Achtung: Der Filter Germlyser® neo A ist nicht im Lieferumfang enthalten.

2. Montageanleitung

Halten Sie benötigtes Werkzeug (wie z. B. einen Inbusschlüssel) und Armaturenfett bereit (nicht im Lieferumfang enthalten).

Der an der Armatur vorhandene Auslassarm muss demontiert werden. Hierfür ist die Gebrauchsanweisung des Armaturenherstellers zu beachten.

Vor der Montage eine Händedesinfektion durchführen und Einmalhandschuhe anziehen.



Anschließend erfolgt die Montage des Adapters wie folgt:

- Den Einsteckanschluss des Adapters inklusive O-Ringen gut mit Armaturenfett einfetten.
- Den mitgelieferten oder armaturseitig vorhandenen Anschlag in die Aussparung einsetzen und mittig justieren.
- Den Adapter-Einsteckanschluss in die Armatur einsetzen.
- Die mitgelieferte oder armaturseitig vorhandene Auslaufbefestigungsschraube mit dem Dichtungsring in die Armatur stecken und verschrauben. Auf sicheren Halt und Schwenkbarkeit des Adapters überprüfen.



Zur Installation des Filters Germlyser® *neo A* (nicht im Lieferumfang enthalten) und zur Prüfung der Gesamtinstallation bitte die Gebrauchsanweisung des Filters beachten.

3. Filter Germlyser® *neo A*

- Germlyser® *neo A* Verleihpauschale 8 W, Art. Nr.: 102449
- Germlyser® *neo A* Verleihpauschale 4 W, Art. Nr.: 102543

4. Instandhaltung und Reinigung

Der Adapter ist ein robustes, aus Edelstahl bestehendes Produkt. Er ist so konzipiert, dass er wenig anfällig für Kalkablagerungen ist. Der Adapter kann bei äußeren Kontaminationen, Verschmutzungen oder Kalkablagerungen mit handelsüblichen Oberflächendesinfektionsmitteln oder auch mit einem sauren Armaturenreiniger abgewischt werden. Um Reinigungsmittelrückstände zu entfernen, sollte mit sterilfiltriertem Wasser nachgewischt werden und der Adapter sollte mit einem sauberen Tuch abgetrocknet werden. Anschließend ist eine Wischdesinfektion durchzuführen. Sollten Einschränkungen der Funktionsfähigkeit auftreten, ist er zu wechseln.

5. Entsorgung

Zur Entsorgung kann der Adapter der Metallwertstoff-Verwertung zugeführt werden. Hierfür sollten vorher das Auslaufstopp-Inlet und die Dichtungsringe demontiert und dem normalen Hausmüll zugeführt werden.



6. Lagerung

Die Lagerung des Germlyser® neo A - Adapter 170 Hansa bzw. Germlyser® neo A - Adapter 210 Hansa muss sachgerecht (trocken und hygienisch) bei einer Temperatur von 10 °C bis 50 °C erfolgen. Sollte ein bereits in Verwendung gewesener Adapter eingelagert werden, so ist dieser im Vorfeld abzutrocknen und mittels einer Wischdesinfektion mit einem gängigen Oberflächendesinfektionsmittel zu desinfizieren.



Ihr Spezialist für Wasserhygiene.



Aqua free GmbH
Winsbergring 31
22525 Hamburg

+49 (0) 40 46 89 99-90
info@aqua-free.com
aqua-free.com