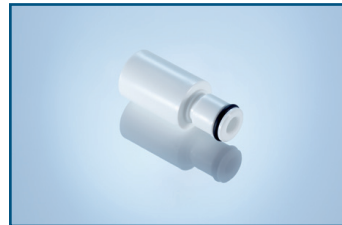
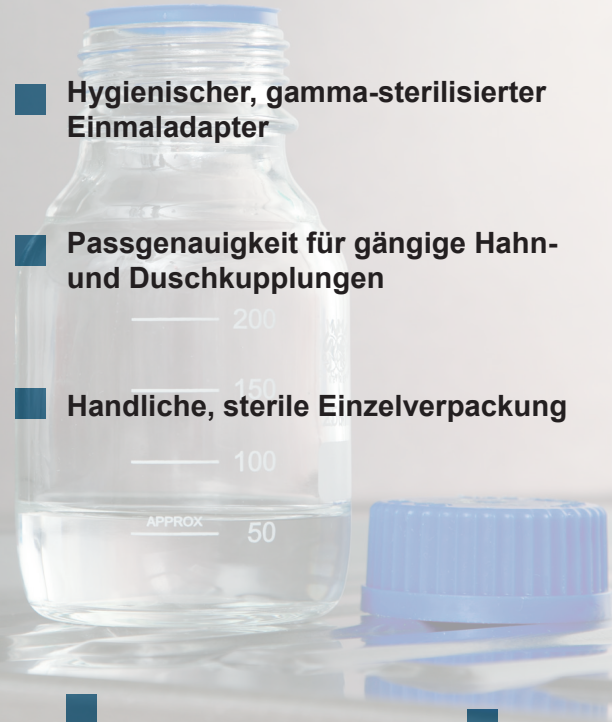


Wir haben DIE Lösung!



Ihr Spezialist für Wasserhygiene!

- Einfache und schnelle Probeentnahme durch Kupplungsentriegelung
- Hygienischer, gamma-sterilisierter Einmaladapter
- Passgenauigkeit für gängige Hahn- und Duschkupplungen
- Handliche, sterile Einzelverpackung



Aqua free
Membrane Technology GmbH
Wittenmoor 36
DE-22525 Hamburg
Tel. +49 (0) 40/ 46 89 99-90
Fax +49 (0) 40/ 46 89 99-99
www.aqua-free.com
info@aqua-free.com

Wasserprobe-Entnahme-Adapter



Mikrobiologische Wasserprobenahmen

Auch bei Wasserstellen, an denen Membranfilter zur Vermeidung von nosokomialen Infektionen installiert sind, wird eine regelmäßige Überprüfung der Wasserqualität vorgenommen.

Um die vorhandenen Filterkupplungen zur Probeentnahme nicht deinstallieren zu müssen, hat die Firma Aqua free Membrane Technology GmbH den Einmalprobe-Entnahmeadapter entwickelt. Dieses gamma-sterilisierte Einmalprodukt ermöglicht eine Sofortprobe nach DIN EN ISO 19458.

Die fest installierte Schnellverschlusskupplung kann somit am Wasserauslauf verbleiben. Durch das Aufstecken des Adapters erfolgt die Entriegelung, der Wasserstrahl kann ungehindert austreten. Damit ist eine schnelle Probenahme ohne ungewollte Einflüsse, wie sie z.B. durch Abschrauben des Adapters entstehen, möglich.

Arten der Probenahme nach DIN EN ISO 19458

Probenahmen an einer Entnahmearmatur können unterschiedlichen Zwecken dienen¹:

1. Um die Wasserbeschaffenheit im Verteilungsnetz (das in der Verantwortlichkeit des Wasserversorgers liegt) festzustellen
2. Um die Wasserbeschaffenheit an der Entnahmearmatur des Verbrauchers (die durch die Hausinstallation verändert werden kann) festzustellen
3. Um die Wasserbeschaffenheit während der Entnahme festzustellen, d.h. während es aus der (ggf. verschmutzten) Entnahmearmatur herausfließt.

Der **Einsatz des Wasserprobe-Entnahmeadapters** ist für die **unter Punkt 2 und 3 angegebenen Probenahmen sinnvoll**.

Empfehlungen zur Probenahme*

Übersicht zur mikrobiologisch einwandfreien Entnahme:

Zweck	Qualität des Wassers	Desinfektion ^a	Spülung	Adapter-einsatz
1	in der Hauptverteilung	Ja	Ja	Nein
2	an der Entnahmearmatur	Ja	Ja	Nein ^b
3	wie es verbraucht wird	Nein	Nein	Nein

^a: Abflammen oder chemische Desinfektion

^b: Nur kurz spülen, um den Einfluss der Desinfektion der Entnahmearmatur auszugleichen

Nach Verwendung des Einmalprobe-Entnahmeadapters ist eine umweltgerechte Entsorgung über die Wertstoffsammlung (Kunststoff) in Ihrem Haus möglich.

¹: Quelle: Umweltbundesamt

