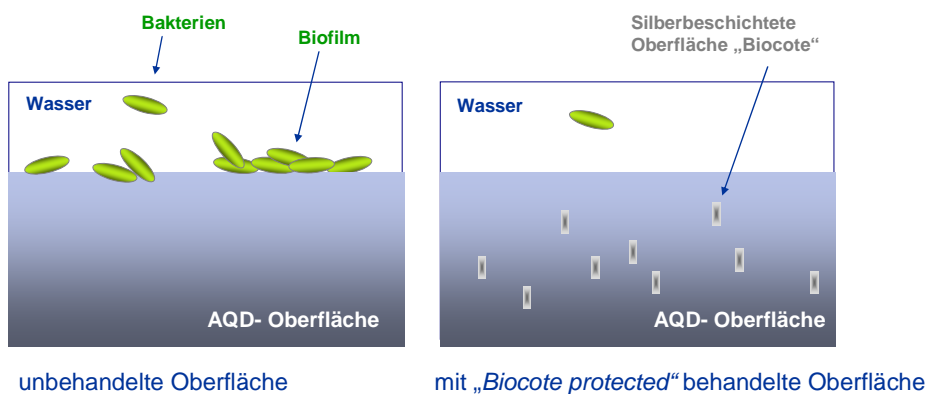


## Wissenswertes zu Biocote

Mikroorganismen gelangen meist von aussen in das Leitungssystem wie z.B. durch Berühren der Spenderdüse. Daher ist bei Aquadrink H+ der gesamte Wasserausgabebereich (Spenderdüse, Tropfschale, Gitterrost zur Tropfschale) mit einer antibakteriellen „Biocote“ Schutzbeschichtung versehen. Diese Schutzbeschichtung basiert auf Silber welches in die Verschaltungsmaterial eingearbeitet ist. Die Beschichtung löst sich nicht, noch lässt ihre Wirksamkeit nach. Sie hält unbegrenzt und wird auch durch das Reinigen der Geräte nicht vermindert.



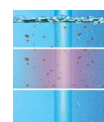
16

Bei CHRIST AQUA AG werden alle Festwasserspender Aquadrink H+ für Spitäler und Pflegeheime mit der Biocote Beschichtung ausgestattet. Neben dieser Schutzbeschichtung sind alle Aquadrink H+ Geräte zusätzlich mit einem 1 µm Feinfilter und einem Aktivkohlefilter am Wassereintritt, sowie einer UV-Lampe im Kaltwassertank ausgestattet. Damit wird stets ein hygienisch einwandfreies Trinkwasser erreicht.



### **Beste Wasserqualität durch mehrstufige Wasseraufbereitung**

- **1. Phase, Aktivkohlefilter**  
Beseitigt organische Stoffe sowie Chlor
- **2. Phase, Mikrofilter (1 µm)**  
Entfernt Kleinpartikel und bestimmte Bakterien
- **3. Phase, UV-Technologie**  
Verhindert die Keimbildung
- **4. Phase, „Biocote protected“ Oberflächenbeschichtung**  
Antibakterielle Silberbeschichtung im Wasserausgabebereich



9

## AQUAdrink H+ - Die 4-stufige Wasseraufbereitung

(Beispielschema des Modells AQUAdrink 3000 H+)



Fließbild Aquadrink 3000 H+

