









Grundpaket zur Wasseraufbereitung

Zur zuverlässigen Aufbereitung von Medizinprodukten ist es unumgänglich, das dafür verwendete Wasser aufzubereiten. Nur so kann sichergestellt werden, dass die im Trinkwasser enthaltenen Inhaltsstoffe wie Salze und Chloride zu Schäden bzw. unerwünschten Belägen auf den Instrumenten führen. Die Verwendung von vollentsalztem Wasser (VE-Wasser) für die Schlusspülung empfiehlt sich z. B. zur Vermeidung von Belägen, der Ablagerung korrosiver Inhaltsstoffe und aus Gründen des Schutzes und Stabilisierung von eloxierten Aluminiumoberflächen. Auch in allen anderen Prozessschritten (außer der Vorspülung) empfiehlt sich die Verwendung von vollentsalztem Wasser.

	<p>Ionenaustauscher, 19 Liter 2 Stück als Grundausstattung  1 Stück W2O-Art.-Nr. 10028004</p> <p>Hersteller: Evoqua</p>
	<p>Leitfähigkeitsmessgerät  1 Stück W2O-Art.-Nr. 10026425</p> <p>Hersteller: Evoqua</p>
	<p>Anschlussset, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Rohwasseradapter 3/4"  1 Stück Hersteller: Evoqua W2O-Art.-Nr. 10035117 • 1x Verbindungsschlauch 1,5 m  1 Stück Hersteller: Evoqua W2O-Art.-Nr. 10037931

Regenerationskosten

Der Umtausch der Patronen erfolgt unkompliziert per Post. Der Wechselzeitpunkt ist dabei abhängig vom Verbrauch und der Wasserhärte.

	<p>Patronenfüllung klein, SG 2000, 13-16 Liter  1 Stück Hersteller: EnviroFALK W2O-Art.-Nr. 10026249</p>
	<p>Patronenfüllung groß SG 2800, 17-22 Liter  1 Stück Hersteller: EnviroFALK W2O-Art.-Nr. 10029000</p>