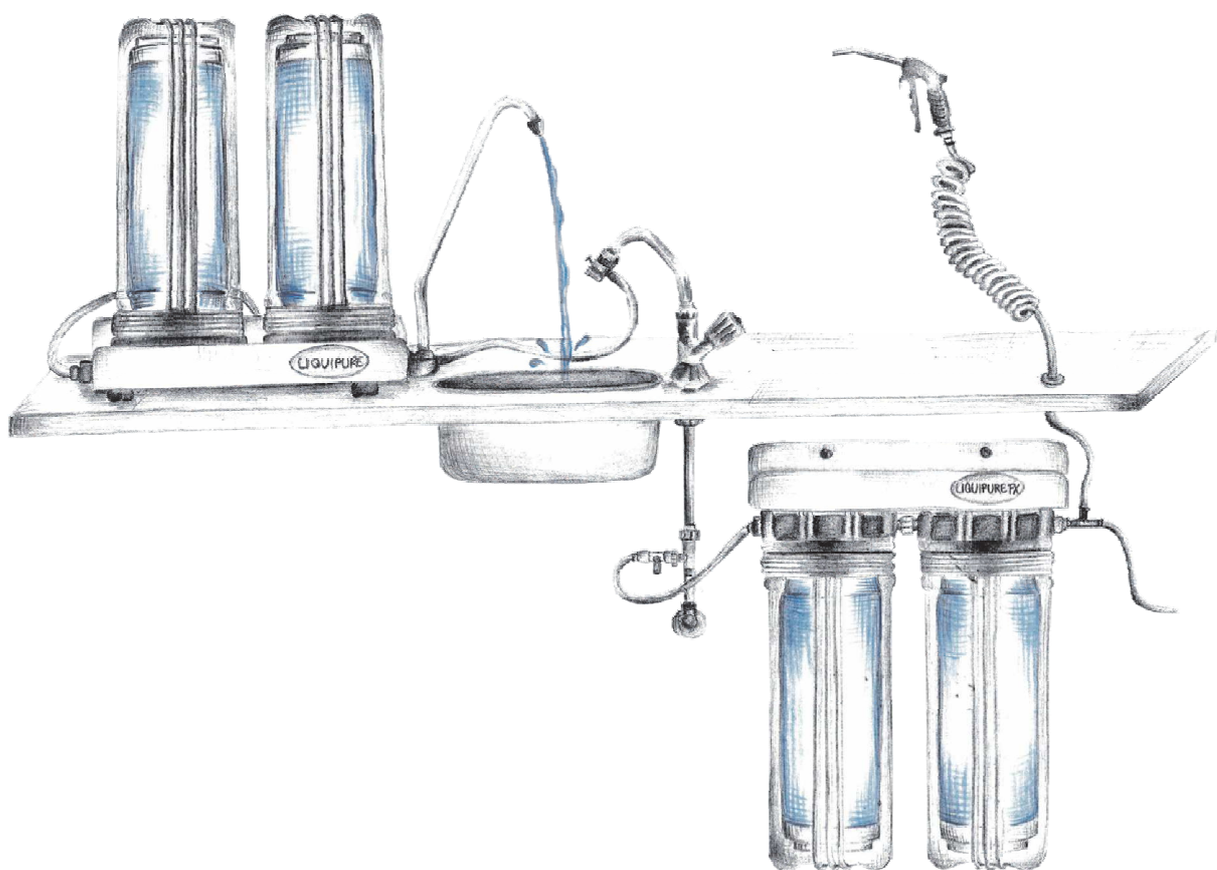


LIQUIPURE

**Armatur zur Erzeugung von demineralisiertem Wasser aus Leitungswasser
mit praktischem Wechsellatronsensystem**



LIQUIPURE & LIQUIPURE FX

Demineralisiertes Wasser ganz einfach selbst erzeugen!

LIQUIPURE



LIQUIPURE FX



Ihre Vorteile:

- ➔ LIQUIPURE produziert demineralisiertes Wasser/vollentsalztes Wasser (VE-Wasser) nach Euronorm EN 13060
- ➔ Praktisches Wechselfiltrationssystem
- ➔ Zwei-Patronen-System für eine hohe Ausbeute und optimale Sicherheit
- ➔ Das effektive Filtermaterial produziert Reinstwasser, das für hochempfindliche Geräte in Labor und Praxis geeignet ist
- ➔ Unproblematische Entsorgung der verbrauchten Patronen über den Hausmüll

LIQUIPURE - AUFTISCHVERSION

Lieferumfang:

Das LIQUIPURE-Gerät wird Ihnen mit allen notwendigen Anschlussstücken zur Sofortinbetriebnahme geliefert:

- Zwei gefüllte Filterpatronen in dem LIQUIPURE-Gehäuse
- 1m Schlauchleitung
- Entnahmehahn
- Zwei-Wege-Ventil zur Montage am Wasserhahn
- Schlüssel zum Öffnen des Filtergehäuses
- Bedienungsanleitung

Installation:

1. Entfernen Sie den Strahlregler (Luftsprudler, Siebaufsatz) am Auslauf Ihres Wasserhahns. Dieser muss ggf. mit einer Zange oder einem passenden Schlüssel gelöst werden.
2. Schrauben Sie das Zwei-Wege-Ventil an Ihren Wasserhahn, indem Sie das Ventil aufschrauben und es mit dem Dichtring auf den Wasserhahn setzen. Danach wird es mit dem gerändelten Ring festgeschraubt.
3. Zur Erzeugung von VE-Wasser drehen sie das **Kaltwasser** Ihres Wasserhahns auf und ziehen den Nippel an dem Zwei-Wege-Ventil heraus.

LIQUIPURE & LIQUIPURE FX

LIQUIPURE - AUFTISCHVERSION

Technische Daten:

Abmessungen BHT(mm): 280 x 300 x 150

Durchflussrate: Max. 3 Liter / min.

Filterfeinheit: 10 µm

Filtermedium: Mischbettharz mit Farbindikator

Kapazität: Pro Patrone ca. 90 Liter. Die Ausbeute ist abhängig von der lokalen Wasserhärte!

Gewicht: 4,2 Kilo

Lagerfähigkeit der Patronen: ca. 9 Monate

LIQUIPURE FX - UNTERTISCHVERSION

Die Untertischversion LIQUIPURE FX zur Sofortentnahme von VE-Wasser wird unter Ihrem Waschbecken direkt an die Wasserleitung angeschlossen. Über die, an den Spiralschlauch angeschlossene, Spritzpistole kann ganz einfach die benötigte Menge VE-Wasser entnommen werden.

Lieferumfang:

- Zwei befüllte Filterpatronen im Gehäuse
- Befestigungsmaterial zur Wandmontage:
 - Zwei UX-Dübel (Nylon) - Universal
 - Zwei Linsen-Blechsrauben
 - Zwei Unterlegscheiben
 - Zwei Abdeckungen für Schrauben
- Sicherungsringe für 6mm Steckanschlüsse
- Schraubschlüssel zum Öffnen des Filtergehäuses
- 4m Schlauchleitung

LIQUIPURE FX 'Comfort' beinhaltet zusätzlich:

- Zapfpistole mit Spiralschlauch

Leitfähigkeitsmessgerät je nach Bestellung:

- LIQUIPURE FX: Hand-Leitfähigkeitsmessgerät
- LIQUIPURE FX Comfort: Mit Integriertem Leitfähigkeitsmessgerät (einsondig)

Installation 1.1:

1. LIQUIPURE FX wird mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an der Wand befestigt
2. Verbinden Sie das Schlauchende der Spritzpistole mit dem Steckanschluss der sich am Wasserausgang des Gerätes befindet. An diesen Steckanschluss können Sie auch noch weitere Verbraucher, wie z.B. einen Sterilisator, anschließen. Falls Sie die Spritzpistole zur Entnahme des VE-Wassers oberhalb des Waschbeckens benutzen möchten, muss das Ende des Schlauchs erst durch ein vorgebohrtes Loch in der Arbeitsplatte gezogen werden, um ihn anschließend mit dem Gerät zu verbinden.

LIQUIPURE & LIQUIPURE FX

LIQUIPURE FX - UNTERTISCHVERSION

Installation 1.2:

3. Der mitgelieferte 4m lange Schlauch ist das Verbindungsstück zwischen der Wasserleitung und dem Wassereingang Ihres LIQUIPURE FX Gerätes. Messen Sie die benötigte Schlauchlänge ab und schneiden Sie diese zu.

4. Die Schlauchseite zum Gerät stecken Sie in den Steckanschluss mit der Kennzeichnung **IN** ➔

5. Anschluss des Gerätes an die Wasserleitung:

Für den Anschluss an die Wasserleitung bieten wir Eckventil- und Steckanschlussadapter mit verschiedensten Normgewinden an. Diese können Sie über unseren Shop bestellen. Die Installation an die Wasserleitung können Sie auch fachgerecht von einem Installateur vornehmen lassen.

Technische Daten:

Untertischversion zum Festanschluss

Druckfestigkeit: 8 bar.

Abmessungen BxHxT: ca. 35 x 30 x 18 cm

Durchflussrate: Max. 3 Liter pro Minute.

Filtermedium: Mischbettharz mit Farbindikator

Kapazität: Ca. 90 Liter pro Patrone. Die Ausbeute ist abhängig von der lokalen Wasserhärte.

Lagerfähigkeit der Patronen: 6 - 8 Monate

Gewicht: Ca. 4,5 kg

BITTE UNBEDINGT BEACHTEN:

Installieren Sie LIQUIPURE an einem kühlen, nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetztem Ort. Bei Temperaturen unter +5°C bzw. über +30°C können die Patronen Schaden nehmen. LIQUIPURE darf nicht an Wasserentnahmepunkten installiert werden, deren Warmwasser durch drucklos arbeitende Untertisch-Heisswassergeräte erzeugt wird! LIQUIPURE darf nur mit Kaltwasser betrieben werden!

FILTERPATRONEN - WECHSEL

Das LIQUIPURE Gerät wird Ihnen mit zwei gefüllten Filterpatronen geliefert. Das Filtermaterial ist mit einem Farbindikator versetzt. Eine unverbrauchte Patrone ist blau und verfärbt sich im Laufe der Nutzung braun. Ist die Patrone komplett braun eingefärbt, muss sie gewechselt werden.

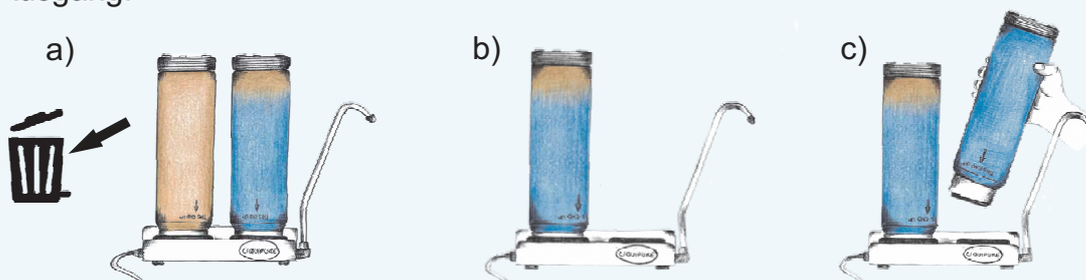
Der Patronenwechsel:

Drehen Sie den Wasserhahn zu und schrauben Sie das Filtergehäuse mit dem dazugehörigen Schlüssel auf.

a) Entnehmen Sie die braune Patrone und entsorgen Sie diese über den Hausmüll

b) Setzen Sie die zweite Patrone an die Stelle der entsorgten Patrone

c) Positionieren Sie eine unverbrauchte Patrone an die freigewordene Position am VE-Wasser Ausgang.



LIQUIPURE & LIQUIPURE FX

Ersatzteile LIQUIPURE FX:

Zur Montage und/oder Erweiterung der Anlage durch weitere Verbraucher

Art.Nr.	Artikel	
7042070	Eckventil-Adapter für 10mm Rohr mit Absperrhahn und 6mm Steckanschluss	
7042118	Steckverschraubung 6mm AG 1/8 (3/8; 1/4;3/4;1/2)	
7042218	Steckverschraubung 6mm IG 1/8 (3/8; 1/4;3/4;1/2)	
7042701	Steckverbinder 6mm Winkel 90° (für enge Radien)	
7042702	Steckverbinder 6mm Verteiler T-Stück	
7042703	Steckverbinder 6mm Verteiler Y-Stück	
7041220	Einbau-Entnahmehahn für LIQUIPURE FX	