**WMU 5300** Sensor Urinal mit Leitfähigkeitsbauset

**armaturenBeschreibung**

**Urinal Steuerung mit Leitfähigkeitsbauset** **und opto. Kopf zur Parametrierung der Elektronik. Leitfähigkeitselektronik 6V, Magnetventil und Absaugsiphon mit Fühlern.**

Wasserzulauf mit Absperrung, Verschraubungen und Schläuchen, ohne Urinal Becken und Stromversorgung.

**Lieferumfang:**

Steuerung bestehend aus Elektronik mit einem **Sensorkopf unter dem Urinal**, dazu Magnetventil , Eckventil mit Schmutzfilter, Keramikeinlassarmatur und 1l Absaugsiphon mit Elektroden.

Stromversorgung muss optional hinzugewählt werden von einer externen 6 V-Gleichstromquelle, z.B. eine Lithium-Batterie.

**Funktionen (Einstellungen über optionale, bidirektionale LCD-Fernbedienung):**

· Eine Spülung erfolgt 14 s nach einer registrierten Änderung der Leitfähigkeit

· Hygienespülung einstellbar 0 bis 108 Stunden nach dem letzten Wasserfluss

· Spüldauer ca. 10 s (einstellbar von 3-23 Sekunden)

· Batterielebensdauer ca. 4 Jahre bei 4.000 Schaltungen pro Monat