

## VERSUCHSEINHEIT URINALSPÜLUNG - 2

Die kompakte Versuchseinheit Urinalspülung-2 zeigt verschiedene Möglichkeiten von elektronischen Urinalspülungen in Bezug auf Auslösesensoren.

Verbaut sind folgende Varianten :

- IR-Sensor AP
- Sifonsensor

Die Sensorik wird mit Netzspannung versorgt.

Die Lehrtafel wird je nach Kundenwunsch zum Einhängen an Lehrwänden oder -wägen mit einer Querstrebe oder für ein Hängebahnsystem konzipiert.

### Lerninhalte / Übungen:

- Grundbegriffe und Grundwissen
- Bauteile erkennen und bezeichnen
- Funktionsweise von Spülungen mit IR-Sensor
- Funktionsweise von Spülungen mit Sifonsensor
- Zusammenhang Druck/Spülzeit/Spülmenge erm.
- Wartung und Service

### Technische Daten:

- Abmessungen ca. 1.200 x 300 x 1.050mm (BxTxH)
- Gewicht ca. 40kg
- Kaltwasseranschluss DN20 3/4"
- Elektroanschluss Schuko 230VAC



**inkl. Handbuch und  
Versuchsaufgaben**

### Versuchseinheit Urinalspülung - 2

710.415.000

Versuchseinheit Urinalspülung - 2

770.747.000

Transport- und Lagerwagen DUO 1250