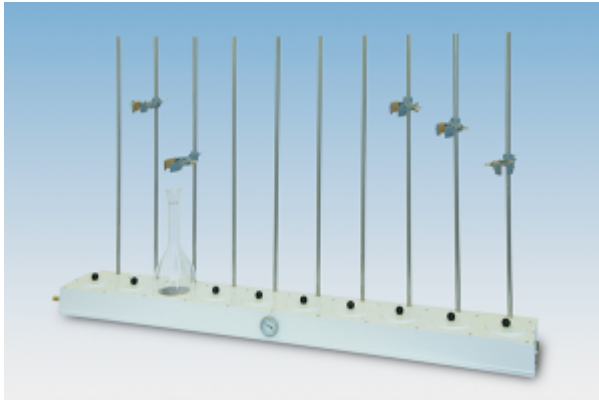


# Reihenwasserbad für Ex-Schutz-Bereiche



## Anwendung:

Reihenwasserbäder für Ex-Schutz-Bereiche dienen zur Extraktion oder Destillation mit Ether oder anderen brennbaren Medien. Die Beheizung erfolgt indirekt durch ein Umwälzthermostat welches außerhalb des Gefahrenbereichs positioniert ist. Die Reihenwasserbäder von Aerne Analytic sind mit Öffnungen für Rund- oder Stehkolben mit abnehmbaren Abdeckungen, Stativstäben, Klemmen und einem Kontrollzeigerthermometer ausgestattet. Reihenwasserbäder können in diversen Größen nach kundenspezifischen Vorgaben gefertigt werden.

## Technische Daten:

**Gehäuse:** Polypropylen (PP) weiß; Materialstärke 10 mm

**Heizmedium:** Wasser

**Heizkörper:** vernickelte Kupferschlangen

Reihenwasserbad mit Öffnungen für Rundoder Stehkolben, abnehmbaren

**Lieferumfang:** Abdeckungen, Stativstäbe 750 mm lang, Spezial- und klemmen Zeigerkontrollthermometer.

**Zur Beheizung empfehlen wir:** [Umwälzbad Extern Modell 1P oder Modell 2P](#)

## Bestelldaten:

Reihenwasserbad für	Länge x Breite mm	Bestell-Nr.
Rundkolben 250 ml		
4 Stück	505 x 200	RWB 4
6 Stück	750 x 200	RWB 6

8 Stück  
10 Stück

1005 x 200  
1255 x 200

RWB 8  
RWB 10

---