



## Bagno a scuotimento ad acqua h868\_06

Bagno termostatico ad acqua in acciaio inox. Dimensioni: 580 x 400 x H.290 mm. Capacità: 15 L.

Il bagno a scuotimento permette di condurre svariati test, come quelli di coagulazione, citologia, genetici, ormonali, etc ed è dunque ideale per contesti farmaceutici e per laboratori. L'articolo presenta una struttura esterna verniciata a polvere esente da solventi con vasca in acciaio inox AISI 304. Il bagno si caratterizza per un doppio display che visualizza contemporaneamente la temperatura impostata e quella interna, una risoluzione +/- 0,2°C, controllo a microprocessore PID Digitale. Il campo di temperatura da t. amb va da +5,0°C a +99,0°C.

### Caratteristiche tecniche:

- Struttura esterna verniciata a polvere esente da solventi
- Vasca in acciaio INOX AISI 304 facile da pulire
- Resistenze a bassa inerzia per una lunga durata
- Efficiente coibentazione
- Rubinetto di scarico
- Controllo a Microprocessore PID Digitale
- Risoluzione +/- 0,2°C
- Doppio display che visualizza contemporaneamente la temperatura impostata e quella interna
- Sonda Platino PT100 Classe A
- Dotazione di serie
- Conformità CE
- Capacità: 15 L
- Dimensioni: 580 x 400 x H.290 mm.

\*immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **Capacità** 15 lt

Bagno a scuotimento ad acqua h868\_06

Bagno a scuotimento  
ad acqua h868\_06

---

Capacità: 15 lt

