

Bagnomaria Dubnoff a scuotimento orizzontale mod. GS 38

I bagni a scuotimento Dubnoff mod. GS sono il frutto di anni di esperienza specifica nel settore del laboratorio e della termostatazione.

Questi bagnomaria a scuotimento sono ideali per una serie studi e test di Coagulazione, Citologia, Enzimi, Ambientali, Genetici, Ormonali, Immunologia, Dialisi, Incubazione, Biologia Molecolare, Sierologia, Scongelo sangue, Virologia, Culture, Analisi Acque, Prove di Metallurgia e di Erosione Rame.

Il bagno a scuotimento Dubnoff mod. GS è apprezzato dai laboratori di Ricerca, Farmaceutici, Biotecnologici, Chimici, Ambientali, e dall'Industria in generale.

- Nuovo Design professionale da Laboratorio
- Controllo a microprocessore PID Digitale, accurato e sensibile
- Campo di temperatura da temperatura ambiente +5,0°C fino a +99,0°C
- Temporizzatore 99h 59m integrato
- Termostato di Sicurezza indipendente.
- Sonda di temperatura Platino PT100 Classe A
- Cestello amovibile senza uso di attrezzi, facilità di pulizia.
- Rubinetto di scarico

Caratteristiche

- 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

Caratteristiche termoregolazione

- Controllo a Microprocessore PID Digitale
- Risoluzione $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$



- Doppio display che visualizza contemporaneamente la temperatura impostata e quella interna
- Sonda Platino PT100 Classe A

Dotazione di serie:

Coperchio inox antigoccia
Cavo di alimentazione
Manuale di istruzioni
Certificato di conformità CE
Certificato di Garanzia

Accessori:

- Coperchio piano con maniglia
- Supporto provette 18x180
- Supporto universale a molle 12+12 (Cod.G3SH3884)
- Flussimetro per gas inerte
- Supporti speciali a richiesta

Made in Italy

Dati tecnici

Modello	GS 38
Codice	G3SH3801
Volume litri	38
Dimensioni interne cestello	530x265x140
LxPxH mm	
Controllo	Microprocessore PID digitale
Campo di temperatura	da temperatura ambiente +5,0°C fino a +99,0°C
Uniformità °C	± 0,4
Precisione °C	± 0,2
Temporizzatore	99h 59m
Oscillazioni rpm	20 – 300
Temporizzatore h	2
Alimentazione ± 10%	230V - 50 Hz
Potenza max assorbita W	1300
Dimensioni esterne	920x400x290
LxPxH mm	
Peso netto Kg	49
Dimensioni imballo	1020x500x390
LxPxH mm	
Peso lordo Kg.	54

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	290 mm
Larghezza	920 mm
Profondità	400 mm
Peso	49 Kg

Codice	Descrizione
G3SH3801	Bagnomaria Dubnoff a scuotimento orizzontale mod. GS 38