

Bagno ad ultrasuoni digitale mod. DU-06 cap. 0,6 litri

I bagni ad ultrasuoni serie DU sono costruiti in acciaio inox di ottima qualità e sono dotati di riscaldamento fino ad 80° C, timer e controllo di potenza integrati.

- Timer digitale con impostazione 1-99'
- Controllo separato della potenza degli ultrasuoni e del tempo
- Frequenza ultrasuoni 40 KHz

La serie DU è equipaggiata di controller e display digitali che visualizzano simultaneamente temperatura impostata, temperatura reale e livello di potenza degli ultrasuoni.

È possibile utilizzare questi strumenti anche come bagnomaria con un'accuratezza di temperatura ± 3 °C.



Applicazioni:

- Pulizia di vetreria tecnica come pipette, scatole petri, beute e becker.
- Sanificazione e pulizia contemporaneamente.
- Degassaggio di campioni di vino o di birra per l'analisi dei contenuti alcolici, del colore e del pH.
- Degassaggio di bevande in lattina per l'analisi di elementi stannosi.
- Estrazione di campioni di terreno per la determinazione degli idrocarburi.

Tutti i modelli sono forniti di cestello a rete in acciaio inox, coperchio in acciaio inossidabile e detergente concentrato di pulizia universale.

Accessori a richiesta:

B4130513	Supporto becker a 2 fori per DU-45 completo di anelli di plastica diam. mm 91,7 – 72 – 52- 32,5
B4130523	Supporto becker a 2 fori per DU-65 completo di anelli di plastica diam. mm 91,7 – 72 – 52- 32,5
B4130533	Supporto becker a 4 fori per DU-100 completo di anelli di plastica diam. mm 91,7 – 72 – 52- 32,5
B4130253	Soluzione concentrata di pulizia universale da 60 ml
B4130263	Soluzione concentrata di pulizia universale da 500 ml

Dati tecnici

	modello DU-06
Capacità Litri	0,6
Temperatura max °C	-
Potenza riscaldante W	-
Timer (minuti)	da 3 a 6

Controllo potenza %	-
Frequenza Hz	40 k
Potenza ultrasuoni W	50
Numero di trasduttori	1
Valvola di scarico	NO
Dimensione vasca LxPxH mm	150 x 85 x 65
Dimensioni esterne LxPxH mm	160 x 95 x 165
Peso Kg	1,35

Codice	Descrizione
B4130323	Bagno ad ultrasuoni digitale mod. DU-06 cap. 0,6 litri