

# Bagni ad ultrasuoni: GT-SONIC



Dual Power with Degas

www.ormascientific.com

La pulizia ad ultrasuoni entra negli spazi più ristretti per garantire la pulizia totale degli oggetti che devono essere trattati. Questa applicazione è utilizzata in Laboratori scientifici, odontoiatrici, medici, cosmetici, in applicazioni meccaniche e microelettroniche, ingegneria di precisione, ottica e in automotive.

Gli ultrasuoni serie GT sono dotati di timer digitale, riscaldamento, degas, doppie potenze e funzioni di memoria.

Il controllo delle potenze permette di effettuare pulizie normali e delicate.

- Riscaldamento da 0-80 °C regolabile.
- Timer 1-99 Minuti regolabile.
- Pannello intuitivo e chiaro.
- Display LED (temperatura / Tempo).
- Frequenza ultrasuoni 40kHz.
- Funzione DEGAS per migliorare l'effetto di pulizia.
- Funzione Memoria.
- Trasduttore ad alte prestazioni.
- High-performance and User-friendly.
- Fornito con coperchio e cestello.
- Fornito con rubinetto di scarico (escluso mod. GT3).



Modello	Caratteristiche generali				
	Misura Esterna (mm)	Misura Vasca interna (mm)	Volume (L)	ULTRASONIC Power (W)	Heating Power (W)
GT3	270x170x240H	240x140x100H	3	100	100
GT6	330x180x310H	300x155x150H	6	150	300
GT9	330x270x310H	300x240x150H	9	200	300
GT13	360x330x310H	330x300x150H	13	300	400
GT20	550x330x310H	500x300x150H	20	400	500

