# PULITRICI AD ULTRASUONI FREE E BASIC



PULITRICI AD ULTRASUON	II BASIC	FREE	BASIC	FREE
	3 I	3 I	9 I	9 I
Dimensioni interne vasca mm	235x100x135		332x120x227	
Dimensioni esterne vasca mm	305x248x168	305x248x178	418x268x259	418x268x269
Peso kg	3.7	4	7.1	7.4
Potenza ultrasuoni W	150	150	300	300

La vasca ultrasuoni è stata progettata per lavare strumenti utilizzati in ambito medicale, dentale, estetico e veterinario. Il dispositivo tramite detersione ad ultrasuoni (cavitazione) permette di pulire in punti difficilmente raggiungibili con la pulizia manuale. Riscaldamento - solo FREE

Il dispositivo procede al riscaldamento del liquido di lavaggio. Si interrompe automaticamente al raggiungimento della temperatura impostata.

## Degassificazione (degas) - FREE e BASIC

Questo processo riduce i gas disciolti nel liquido migliorando l'efficienza del successivo lavaggio.

Lavaggio ad ultrasuoni - modelli FREE e BASIC

Fase di lavaggio tramite cavitazione ultrasonora.

Sweap - FREE e BASIC

Gli ultrasuoni vengono modulati in frequenza riducendo gli effetti negativi delle onde stazionarie aumentando la distribuzione dell'energia ultrasonora nel liquido di lavaggio.

### Scarico - solo FREE

La vasca del modello BASIC si svuota manualmente, il tubo del modello free può essere svuotato aprendo l'apposita valvola. Tutte le pulitrici ad ultrasuoni sono fornite con cestello e coperchio

Codice GIMA	PULITRICI AD ULTRASUONI FREE E BASIC
	Pulitrice ad ultrasuoni Basic 3 litri
	Pulitrice ad ultrasuoni Free 3 I - con riscaldamento e scarico Pulitrice ad ultrasuoni Basic 9 litri
	Pulitrice ad ultrasuoni Free 9 I - con riscaldamento e scarico



 35549 GIMA 50 pulitrice ad ultrasuoni - 0,6 litri Questa pulitrice ultracompatta è molto semplice da usare, efficiente e poco costosa. Ideale per pulire piccoli oggetti. Elettronica, timer non regolabile, con coperchio in plastica e cestello. Senza riscaldamento. Misure interne: 168x89x55 mm. Ohd, supersonica di 46.000 cicli al secondo.

## MINIPULITRICE AD ULTRASUONI 📕 DETERGENTE PER ULTRASUONI

• 35544 DETERGENTE BRANSON GP MULTI APPLICAZIONE - flacone 1 litro concentrato BRANSON GP è un agente pulente sviluppato per essere utilizzato con pulitrici ultrasoniche. Rimuove impurità, impronte, polvere, oli leggeri e grassi. Il detergente liquido Branson GP è stato specificatamente sviluppato per consentire un trasferimento ottimale dell'energia acustica. Impieghi principali: odontoiatria, applicazioni mediche ed ottiche, laboratori, elettronica, lavorazione dell'oro e dell'argento.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Concentrazione: 10-12% Alta biodegradabilità Senza fosfati Concentrazione del PH: 13,5 Risciacquo agevole e senza residui



# **GIMA QUICK: STERILIZZAZIONE IN 2 MINUTI**

- 35640 GIMA QUICK sterilizzazione per biglie
- 35642 GIMA QUICK PLUS con termometro

Lo sterilizzatore a biglie di vetro GIMA QUICK è stato concepito specificamente per uso ambulatoriale e va quindi a coprire una larga fascia di utenti, garantendo una sterilizzazione rapida ed efficace: in 2 minuti sterilizza lime sonde e specchietti, strumentario chirurgico, ed in 3 minuti curette e pinze. Raccomandato per uso odontoiatrio, podologico, veterinario, per tatuatori e saloni di

Queste eccezionali prestazioni sono possibili grazie alla temperatura di 230°C che viene mantenuta costante nel serbatoio, assicurando la totale distruzione di tutti i microorganismi presenti.

GIMA QUICK ha la struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche; il cilindro interno è completamente isolato da fibre e vetro, impedendo al calore di essere trasmesso all'involucro esterno. Può funzionare per un giorno intero. Fornito con un sacchetto di biglie di vetro.

Prodotto in Italia in conformità alle normative vigenti.

- 35645 VASCHETTA PIREX
- 35646 SACCHETTO BIGLIE VETRO



### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Struttura esterna in acciaio verniciato Dimensioni: 130x130x190 mm Cestello in rame cromato:

- diametro 5,5 cm

- profondità 7,5 cm

Potenza: 150 Watt Peso: 2,8 kg Alimentazione: 220 V - 50 Hz Fusibili 0.8 A Garanzia: 12 mesi Produzione italiana