

PULITRICI AD ULTRASUONI FREE E BASIC



35553

35550

PULITRICI AD ULTRASUONI

La vasca ultrasuoni è stata progettata per lavare strumenti utilizzati in ambito medico, 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.

Sweep - 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
35550	Pulitrice ad ultrasuoni Basic 3 l
35551	Pulitrice ad ultrasuoni Free 3 l - con riscaldamento e scarico
35552	Pulitrice ad ultrasuoni Basic 9 l
35553	Pulitrice ad ultrasuoni Free 9 l - con riscaldamento e scarico

PULITRICI AD ULTRASUONI	BASIC	FREE	BASIC	FREE
	3 l	3 l	9 l	9 l
Dimensioni serbatoio	235x100x135		332x120x227	
Dimensioni generiche	315x248x168		438x268x259	
Peso kg	3,7	4	7,1	7,4
Potenza ultrasuoni W	150	150	300	300

MINIPULITRICE AD ULTRASUONI



• **35549 GIMA 50 pulitrice ad ultrasuoni - 0,6 litro**
Questa pulitrice ultracomatta è molto semplice da usare, efficiente e poco costosa. Ideale per pulire di tanto in tanto qualche oggetto; **particolarmente indicata per occhiali, piccoli oggetti, gioielli...** Elettronica, timer non regolabile, con coperchio in plastica e cestello. Senza riscaldamento. Misure interne: 168x89x55 mm.

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 specificamente 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**
• **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. 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**



CE 0425

35640

35642

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