

LAVAPADELLE INOX

• 35560 LAVAPADELLE POSEIDONE

Utilizzabile come lavabo per sostanze organiche e dispositivi medici e sanitari quali: urinali e padelle, vasi di aspiratori, contenitori urine, in acciaio inox o in plastica.

Due programmi di lavaggio: ciclo rapido (FAST) per urinali (max 130 secondi), ciclo normale (NORMAL) per padelle (max 300 secondi). Il pannello frontale visualizza lo stato di funzionamento e l'allarme attivo.

- comando digitale elettronico
- allarme visivo e acustico
- funzione reset per cambiare ciclo
- funzione avvio/pausa per ciclo selezionato

- arresto immediato del ciclo in caso di apertura sportello **35560**
- acciaio inox **MADE IN ITALY**

- controllo elettronico pompa elettrica
Manuale multilingue: GB, FR, IT. Dispositivo medico Classe I

CARATTERISTICHE TECNICHE

Standby automatico:	al termine del ciclo
Absorbimento massimo:	2,8W in modalità standby
Alimentazione - consumo:	230VCA - 50/60Hz - 400 W
Dimensioni:	536x735xh 930 mm



DISTILLATORE ACQUA

Produce acqua pura e pulita con un processo naturale ed efficace.

L'acqua è portata gradualmente a 100 °C.

Elimina:

- virus, batteri, sostanze chimiche organiche e inorganiche
 - i metalli pesanti e gli agenti contaminanti si depositano sul fondo
 - le impurità e gli odori vengono rimossi nella serpentina di raffreddamento.
- L'acqua viene ulteriormente purificata dal filtro a carbone attivo presente nel collettore portafiltro.



35690

Manuale multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE

• 35690 DISTILLATORE ACQUA

Le autoclavi devono funzionare con acqua demineralizzata o distillata per evitare di creare problemi ad elettrovalvole e meccanismi interni e per non lasciare tracce biancastre di residui calcarei sugli strumenti e sui dispositivi sterilizzati. Produce, in modo veloce ed economico, 4 l di acqua distillata in circa 7 ore. È munito di un termostato a controllo automatico, con blocco del sistema al termine dell'operazione. Viene fornito con: 6 filtri a carbone attivo, 1 flacone di detergente, 1 contenitore di raccolta dell'acqua distillata prodotta. Tensione di esercizio: 220 V - 50/60 Hz. Dimensioni: Ø 20 cm x h 36 cm. Peso: 3,4 kg.

• 35692 DETERGENTE PER DISTILLATORE

GERMY GIMA PLUS: LAMPADRE ULTRAVIOLETTE CON TIMER



DISPONIBILI IN 3 MISURE



35741

MADE IN ITALY

- 35740 GERGY GIMA PLUS 8 W CON TIMER - 38x20xh 17 cm
- 35741 GERGY GIMA PLUS 15 W CON TIMER - 50x24xh 20 cm
- 35742 GERGY GIMA PLUS 30 W CON TIMER - 96x24xh 20 cm

Questi strumenti incorporano una lampada germicida a raggi ultravioletti che distrugge rapidamente ogni microrganismo. Consigliata per mantenere sterili gli strumenti conservati in esse.

Gli strumenti preventivamente sterilizzati possono essere conservati a lungo e risultano sempre pronti all'uso (il trattamento con raggi UV non genera calore). Una griglia interna mantiene gli strumenti sollevati dalla superficie riflettente, consentendo un'irradiazione uniforme e migliorando l'azione germicida. La sicurezza degli operatori è garantita dal microinterruttore che spegne automaticamente la lampada all'apertura dello sportello. Di solida fattura, esterno in acciaio verniciato, interno in acciaio inox riflettente. Manuale in GB, IT. Possono essere montate a parete o poste su tavolo. Tensione di esercizio: 230 V - 50/60 Hz - 1 A.

- 35754 LAMPADA AL NEON DI RICAMBIO - 8 Watt
- 35755 LAMPADA AL NEON DI RICAMBIO - 15 Watt
- 35756 LAMPADA AL NEON DI RICAMBIO - 30 Watt

GIMA QUICK: STERILIZZAZIONE IN 2 MINUTI

• 35640 GIMA QUICK - sterilizzatrice a palline di quarzo

• 35642 GIMA QUICK PLUS con termometro

Sterilizzatrici progettate per l'uso continuo durante l'intera giornata in studi medici, odontoiatrici, podologici, veterinari, di tatuatori e saloni di bellezza. Garantiscono una sterilizzazione rapida ed efficace. Sterilizzano lime, specchietti e strumenti chirurgici in 2 minuti, curette e pinze in 3 minuti. La temperatura costante superiore a 230°C assicura la distruzione totale di microrganismi e spore in pochi secondi. Le sterilizzatrici GIMA QUICK hanno la struttura esterna in acciaio verniciato con polveri epossidiche; il cilindro interno è completamente isolato da fibre e vetro, impedendo la trasmissione di calore alla struttura esterna. Fornite con un sacchetto di palline di quarzo (225 g), manuale in GB, IT.

• 35646 SACCHETTO PALLINE DI QUARZO - 225 g

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura esterna in acciaio verniciato bianco	Peso:	2,8 kg
Cestello in rame cromato: Ø 5,5 cm	Potenza:	150 W
profondità 7,5 cm	Tensione di esercizio:	220 V - 50 Hz
Dimensioni:		130x150x200 mm

USO CONTINUO



CE 0425

35640

MADE IN ITALY

35642