

AUTOCLAVI PRESTIGE MEDICAL: COMPATTE E SALVASPAZIO



Codice GIMA	AUTOCLAVI PRESTIGE MEDICAL
35709	Autoclave Prestige 9 litri
35712	Autoclave Prestige 12 litri
35720	Guarnizione di testa in silicone
35722	Valvola di depressurizzazione

AUTOCLAVI PRESTIGE - classe N

- ciclo fisso 11 minuti a 126°C
 - affidabile: garanzia a vita dell'elemento riscaldante
 - efficacia: approvata dall'Istituto Pasteur di Parigi e dall'Organizzazione Mondiale della Sanità
 - portatile e di forma compatta
 - sicura: 5 differenti livelli di protezione agiscono anche in assenza dell'utente
 - principio di sterilizzazione unico e sicuro, approvato
 - dall'OMS: **PRESSIONE + VAPORE (no vuoto)**
 - accessori: cestello strumenti, pinza, manuale in italiano (inclusi)
 - apparecchio ideale per ambulatori, cliniche, reparti ospedalieri, scuole, parrucchieri, veterinari ed ottici
 - certificato di collaudo personalizzato per ogni apparecchio
- Conforme a: IEC 601, DIN 58946, EMC, UL 544, BS3970 parte 4, ESCHLE.

CARATTERISTICHE TECNICHE


	35709	35712
Capacità: :	9 l	12 l
Dimensioni interne camera (D/H)	210/236	210/328
Lunghezza massima strumento (diagonale):	228 mm	290 mm
Portata massima:	3 kg	4 kg
Larghezza/altezza:	340/335	340/420

Stesse caratteristiche per i 2 modelli:

- Tempo di sterilizzazione: 11 minuti
- Durata ciclo: 22 minuti
- Pressione operativa: 1,40 bar
- Temperatura operativa: 126°C
- Alimentazione: 230V - 50-60 Hz Potenza: 1.500 Watt
- Produzione inglese



AUTOCLAVE VERTICALE GIMA H 100 - 9 LITRI - CLASSE N

- 35746 H100 GIMA AUTOCLAVE - 9 litri - 230 V 
- Autoclave semplice e sicura da usare nelle sue funzioni. Utilizzata per sterilizzare manipoli, turbine e strumenti chirurgici a 125°C con un ciclo di soli 15 minuti. Composta da una struttura esterna in acciaio verniciato e da un corpo in acciaio inox 18/10 senza saldature, dotata di tre valvole di sicurezza.

Sistemi di sicurezza

- chiusura di sicurezza che impedisce l'apertura dello sportello durante il ciclo di sterilizzazione: lo sportello può essere aperto solo quando la pressione interna della camera è livellata a quella ambiente.
- valvola di sicurezza per lo scarico del vapore in caso di guasto con sovrappressione interna >2,5 bar.
- termostato di sicurezza che interviene se la temperatura interna della camera sale oltre 135°C.
- vuoto termodinamico.

- 35747 GUARNIZIONE PER H100

DOTAZIONE STANDARD

- Cestello in acciaio INOX
- Acqua distillata 1 l
- Manuale d'uso in Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo
- Cavo Alimentazione
- Tube Raucilar

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni esterne: 258x300xh 370 mm
- Dimensioni camera di sterilizzazione: Ø 220 mm - h mm 215
- Cestello estraibile: Ø 210 mm - h mm 215
- Liquido di sterilizzazione: acqua distillata
- Potenza assorbita: 1'500 Watt
- Alimentazione: 110 o 230 V - 50/60 Hz
- Fusibili: tipo 6,3x32 mm - 8A
- Temperatura di esercizio: 125°C
- Tempo di sterilizzazione: 15 minuti
- Pressione di esercizio: 1,6/1,7 bar
- Pesi: netto 12,2 kg - lordo 14,8 kg
- Produzione Italiana



Manopola inizio ciclo

35746

GERMY GIMA PLUS: LAMPADAE ULTRAVIOLETTE GERMICIDE



35751

- 35750 GERMY GIMA PLUS 8 W - 38x20xh 17 cm
- 35751 GERMY GIMA PLUS 15 W - 50x24xh 20 cm
- 35752 GERMY GIMA PLUS 30 W - 96x24xh 20 cm
- 35754 LAMPADA AL NEON - ricambio - 8 Watt
- 35755 LAMPADA AL NEON - ricambio - 15 Watt
- 35756 LAMPADA AL NEON - ricambio - 30 Watt

DISPONIBILE IN 3 MISURE

GERMY GIMA PLUS: LAMPADAE ULTRAVIOLETTE

Questi strumenti hanno all'interno una lampada germicida a raggi ultravioletti che distrugge rapidamente ogni microrganismo.

Consigliata per mantenere sterili gli strumenti che vengono conservati in esse. Gli strumenti preventivamente sterilizzati possono così essere conservati a lungo e risultano sempre pronti all'uso (il trattamento con raggi UV non genera calore). Una griglia interna mantiene gli strumenti lontano dalla superficie riflettente consentendo che vengano irradiati uniformemente migliorando l'azione germicida. La sicurezza degli operatori è garantita dal sistema automatico che spegne la lampada all'apertura dello sportello. Di solida fattura, esterno in metallo verniciato, interno in acciaio inox riflettente. Possono essere montati a parete o posti su tavolo. Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz - 1A. Produzione Italiana.