

# AUTOCLAVE ELETTRONICA HYDRA EVO 15 L - N - CON STAMPANTE

• 35660 AUTOCLAVE HYDRA EVO con stampante - 15 l - 230 V

Autoclave automatica a vapore per la sterilizzazione di strumenti. Chiusura con perno di sicurezza operatore. Metodo termodinamico per l'espulsione delle sacche d'aria "fredda".

**Due cicli di sterilizzazione: 121°C e 134°C**

Fasi automatiche di preriscaldamento, sterilizzazione e asciugatura.

**Cicli prefissati non modificabili**

Tutti i cicli sono prefissati e garantiscono una perfetta e sicura sterilizzazione dei materiali trattati. Non vi è possibilità di intervento e di manipolazione dei cicli da parte degli operatori e ciò evita i rischi dovuti all'errore umano.

**Temperature prefissate 134°C e 121°C**

I cicli a 134°C sono normalmente utilizzati per la sterilizzazione di materiali solidi e ferrosi. I cicli a 121°C sono utilizzati per la sterilizzazione di materiali termoplastici e delicati.

**Serbatoi acqua**

HYDRA EVO è munita di un serbatoio interno per l'acqua pulita e di un altro per l'acqua usata. Ciascun serbatoio è dotato di sonde per rilevare i livelli minimi e massimi dell'acqua.

**Cicli completamente automatici**

Tutti i cicli sono completamente automatici e tutte le fasi sono gestite da una scheda madre con un potente microprocessore. Ciascuna fase (vuoto, preriscaldamento, tempo di esposizione, asciugatura) viene monitorata, assistita e gestita automaticamente. Non è necessario l'intervento umano nella gestione dei cicli.

**Sicurezza del portello munito di 2 sicure**

- una meccanica che non permette l'apertura in caso di pressione  
- una dinamica, che garantisce la chiusura ermetica della porta

**Stampante incorporata**

Stampante incorporata per la registrazione dei cicli eseguiti.

**Dispositivi di sicurezza installati**

- valvola di sicurezza certificata - PED sulle camere di sterilizzazione  
- isolamento della camera con materiale ceramico certificato

CICLI	MATERIALI	TEMPO STERILIZZAZIONE	CARICO MAX	PRESSIONE DI ESERCIZIO
Non imbustati 121° C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solidi fragili</li> <li>Solidi gomma</li> <li>Vetro</li> <li>Turbine se indicato dal fabbricante</li> </ul>	35 min.	4kg 1 kg per vassoio	1,2±1,3 bar
Non imbustati 134° C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solidi in metallo inossidabile</li> <li>Turbine se indicato dal fabbricante</li> </ul>	21 min.	4kg 1 kg per vassoio	2,1±2,2 bar



MADE IN ITALY  
93/42/EEC Medical device  
73/23/EEC Low tension  
93/336/EEC Electromagnetic Compatibility



35660



**Controlli sulla macchina**

- controllo sull'acqua che entra in camera  
- termostato di sicurezza e controllo del tempo

La camera di sterilizzazione è totalmente in acciaio inox AISI 304 ed è riscaldata da una resistenza che garantisce l'uniformità del calore. Fornita con 4 vassoi in alluminio, una pinza per la loro estrazione, manuale utente (GB, IT).

- 35674 CARTA TERMICA 57 mm x 25 m - pacco da 20 rotoli
- 35671 GUARNIZIONE - ricambio per 35658, 35659, 35660
- 35669\* RESISTENZA DHY A035 per 35650, 35654
- 35670\* RESISTENZA DXB A835 per 35658, 35659, 35660

\*È necessario il numero di serie dell'autoclave

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Camera in acciaio inox: Ø 24,5x32 cm  
Dimensioni esterne: 51x39x59 cm (LxHxP)  
Peso netto: 54 kg  
2 cicli di sterilizzazione: 121°C e 134°C  
Tensione di esercizio: 230 V ±10% - 50/60 Hz  
Consumo energia: 1500 W  
Classe N  
Rumorosità: <70 dBA  
Intervallo altitudine di esercizio: 0-2000 m



# AUTOCLAVI PRESTIGE MEDICAL: ECCELLENZA TRAMITE IL DESIGN



MADE IN THE UK



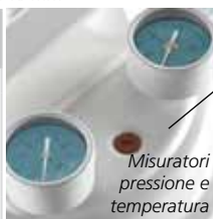
35709



Solo 335 mm

340 mm

Codice GIMA	AUTOCLAVI PRESTIGE MEDICAL
35709	Autoclave Prestige 9 litri
35712	Autoclave Prestige 12 litri
35713	Autoclave Prestige 12 litri con misuratori pressione e temperatura
35720	Guarnizione in silicone
35724	Valvola di depressurizzazione



Misuratori pressione e temperatura

**AUTOCLAVI PRESTIGE - classe N**

Prestige è una delle autoclavi automatiche più economiche e più vendute sul mercato; la sua eccellente reputazione è dovuta all'affidabilità, alla durata nel tempo, alla sicurezza e alla qualità.

- metodo raccomandato dai professionisti del settore sanitario di tutto il mondo, inclusa l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)  
- ogni autoclave è testata al computer e rilasciata con un certificato di performance originale

- coperchio con misuratori di pressione e di temperatura (solo 35713)  
Raccomandata per il controllo delle infezioni non solo negli ospedali e negli studi medici e dentistici, ma anche negli studi veterinari, negli studi di podologia, nei centri estetici, nei saloni di tatuaggi, nei centri di agopuntura, nei laboratori, nelle scuole.  
Conforme a IEC 61010 (sicurezza prodotti), BS 3970 parte 4 (solo contenitore a pressione), BS 5500 (contenitore a pressione).  
Fornita con cestello e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, NL, DK, NO, SE, GR.



35713

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

	35709	35712-3
Capacità:	9 l	12 l
Dimensioni interne camera (P/H)	210/230	210/270
Lunghezza max strumento (diagonale):	228 mm	268 mm
Portata massima:	3 kg	4 kg
Larghezza/altezza:	340/335	340/420
<b>Stesse caratteristiche per i 2 modelli:</b>		
Tempo di sterilizzazione:	11 minuti	
Durata ciclo (nominale):	22 minuti	
Pressione di esercizio:	1,40 bar	
Temperatura di sterilizzazione:	126 °C	
Tensione di esercizio:	230 V - 50-60 Hz - Potenza 1.250 Watt	