

# AUTOCLAVI MEDICALI

## EUROPA B EVO

Europa *B Evo* si presenta come un'autoclave di ultima generazione con diverse novità dal punto di vista del design e dell'efficienza operativa.

- La nuova plancia comandi con display blu ha un forte impatto estetico e grande modernità.
- I nuovi raccordi di ricarica che si inseriscono a filo del frontale dell'autoclave rappresentano una vera e propria innovazione
- La connessione all'incubatore biologico *B Test* fa dell'Europa *B Evo* l'unica autoclave al mondo dotata di questo moderno sistema di controllo.

Europa *B Evo* è indispensabile in tutte le strutture mediche, odontoiatriche e in tutti i settori ove si necessiti di una sterilizzazione sicura su tutti i materiali, cavi, porosi, solidi, liberi ed imbustati.

- Autoclave di **classe B** per strumenti liberi ed imbustati
- Sistema di **vuoto frazionato** gestito con **pompa a doppio stadio** che, assicurando una completa rimozione dell'aria, garantisce un'ottima sterilizzazione ed asciugatura di **qualsiasi carico** poroso o corpo cavo
- Asciugatura automatica
- Sei diversi cicli selezionabili di sterilizzazione a 121 °C ed a 134 °C
- Tre cicli test: Bowie & Dick – Helix – Vacuum
- Automatismo totale di ogni fase del ciclo



- Doppio serbatoio per acqua pura ed utilizzata, con caricamento automatico
- **Stampante integrata** nella plancia che certifica l'avvenuta sterilizzazione
- Camera in acciaio inox da 18 lt. con 4 vassoi in alluminio
- Alimentazione elettrica: 220 V – 50/60 Hz
- Assorbimento max.: 2 KW
- Dimensioni esterne: L 510 x H 390 x P 590 mm
- Dimensioni camera: Ø 245 mm, profondità 320 mm
- Peso: Kg 54

## ANDROMEDA VACUUM xp



- Autoclave di **classe S** per strumenti liberi ed imbustati
- Sistema di **vuoto forzato a mezzo pompa** pre-post ciclo che garantisce un'ottima sterilizzazione ed asciugatura anche di carichi porosi
- Asciugatura automatica
- Cinque diversi cicli selezionabili di sterilizzazione a 121 °C, a 134 °C ed uno "flash" per sterilizzazioni rapide
- Automatismo totale di ogni fase del ciclo
- Blocco elettromagnetico del portello
- Doppio serbatoio per acqua pura ed utilizzata, con caricamento automatico
- **Stampante integrata** nella plancia che certifica l'avvenuta sterilizzazione
- Camera in acciaio inox da 18 lt. con 4 vassoi in alluminio
- Alimentazione elettrica: 220 V – 50/60 Hz
- Assorbimento max.: 2 KW
- Dimensioni esterne: L 455 x H 390 x P 510 mm
- Dimensioni camera: Ø 245 mm, profondità 320 mm
- Peso: 50 Kg

## PRESTIGE MEDICAL 9

- Ciclo fisso 11 minuti a 126°C
- Affidabile: garanzia a vita dell'elemento riscaldante
- Efficace: approvata dall'Istituto Pasteur di Parigi e dall'Organizzazione Mondiale della Sanità
- Portatile e di forma compatta. Capacità 9 litri (dimensione massima strumento sterilizzabile 228 mm)
- 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) per carichi non imbustati**
- Accessori: cestello porta strumenti, pinza e manuale in italiano
- Apparecchio ideale per ambulatori, cliniche, reparti ospedalieri, scuole, parrucchieri, veterinari ed ottici
- Certificato di collaudo personalizzato per ogni apparecchio
- Alimentazione elettrica: 220 V – 50/60 Hz
- Assorbimento max.: 1,5 KW
- Dimensioni camera: Ø 210 mm, profondità 236 mm



| EN 13060               |  |
|------------------------|--|
| <b>Carico classe B</b> | Materiali porosi (tessuti), corpi cavi (tipo A) e materiali termoplastici resistenti, materiali ferrosi, imbustati o liberi.     |
| <b>Carico classe S</b> | Piccoli carichi porosi (garze), corpi cavi (tipo B) e materiali termoplastici resistenti, materiali ferrosi, imbustati o liberi. |
| <b>Carico classe N</b> | Strumenti termoplastici e ferrosi piani non imbustati.   |



## Termosigillatrice ONE



- Termosigillatrice di ultima generazione: ergonomica e poco ingombrante
- Larghezza saldatura: 12 mm
- Lunghezza saldatura: 320 mm
- Estrema facilità inserimento carta
- Controllo elettronico della temperatura
- Possibilità di selezionare la temperatura a seconda della carta da utilizzare: semplice o corrugata
- Segnalazione possibile cattiva saldatura
- Taglierina: bidirezionale
- Alimentazione: 220 V – 50Hz
- Dimensioni: 440 x 170 (240) x 400 mm
- Peso: 8 Kg



GIEFFE srl - Via Vespucci, 22 - 10128 Torino (Italy)