

MANUALE OPERATIVO

Istruzioni uso CH360T

Sterilizzatrice ad Aria



1. Prefazione

E' pienamente riconosciuto che le alte temperature uccidono i batteri ed i virus. La massima temperatura della sterilizzatrice ad aria calda è 200 C°. Questo dispositivo è ampiamente utilizzato in ospedali, veterinari centri estetici parrucchieri ecc. Può essere utilizzato per la sterilizzazione sia di strumenti di vetro che di metallo.

2. Principali Specifiche Tecniche

Tensione Operativa: 220V / 60Hz

Potenza: 300W

Regolatore termico: da 0 a 200 gradi

Struttura interna interamente in Acciaio Inox

Capacità: 2 Litri

Dimensione del vano interno: 25x12x6,5 cm circa

Dimensioni esterne: 310x140x180 mm

Dimensione serbatoio: 25x12cm

Timer: da 0 a 60 minuti

Avviso di Sicurezza:

Dopo la sterilizzazione utilizzare i due ganci metallici di ancoraggio per estrarre il cestello.

Modalità d'uso

- 1). Connettere il cavo di alimentazione al dispositivo.
- 2). Inserire all'interno della sterilizzatrice gli strumenti che si vogliono sterilizzare e chiudere lo sportello superiore dello sterilizzatore.
- 3). Regolare la temperatura di sterilizzazione utilizzando la manopola posizionata a sinistra del dispositivo, la temperatura potrà essere settata da 0 a 200 C°.
- 4). Selezionare il tempo di sterilizzazione, la luce rossa (timer / tempo) accesa indicherà che lo strumento è in fase di sterilizzazione, quando il tempo di sterilizzazione è terminato si spegnerà la luce rossa, ciò indicherà che il ciclo di sterilizzazione è terminato. Solo dopo aver prima impostato il TIMER/TEMPO, la luce verde (regolatore automatico di temperatura) potrà accendersi (indicando che il riscaldamento è in funzione), sino al raggiungimento della temperatura impostata, dopodichè ad intervalli di spegnerà e riaccenderà automaticamente per riportare la temperatura al livello impostato. Normalmente sterilizzando ad una temperatura pari a 125 C° per almeno 15 minuti uccide il 99.9% dei batteri e virus.
- 5). Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
- 6). Tenere il dispositivo disconnesso dalla rete elettrica quando non viene utilizzato per evitare qualsiasi possibilità di incendio.

Tutte le informazioni sono conformi a quanto dichiarato dal produttore.