



# Chimica Toscana

L'autoclave AstorClave è perfetta per l'uso in tutti i laboratori di analisi, in quanto semplifica le operazioni di sterilizzazione di oggetti di modeste dimensioni come terreni di coltura, vetreria, materiale contaminato, ecc..

La camera interna – in acciaio inox per una maggior facilità di pulizia – di capacità pari a 20 litri, accoglie il pratico cestello forato opzionale in acciaio inox, dotato di maniglia. La presenza di un sensore di mancanza d'acqua a riarmo manuale e di una valvola automatica garantisce la sicurezza dello strumento anche in caso di guasto del sistema di controllo.

AstorClave è progettata per sterilizzazioni a 121°C e 1 atm di pressione, in conformità ai requisiti della direttiva 97/23/CE, ed è esente da controllo ISPESL



- Struttura esterna in acciaio, verniciata a fuoco anti-acido
- Camera di sterilizzazione in acciaio inox
- Capacità interna: 20 litri
- Coperchio in acciaio inox con chiusura meccanica di sicurezza
- Manometro per il controllo della pressione interna
- Valvola automatica di sicurezza tarata per una pressione max. di 1,4 atm
- Sensore di sicurezza per mancanza d'acqua nella camera, a riarmo manuale
- Timer regolabile da 0 a 120 minuti
- Interruttore generale retroilluminato
- Spie luminose di resistenza attiva (verde) e di mancanza d'acqua (rossa)
- Cestello forato (opzionale) in acciaio inox con maniglia, dimens. 24 x 27 cm (d x h)
- Dimensioni esterne: 420 x 385 x 470 (h) mm
- Dimensioni della camera: 28 x 33 cm (d x h)
- Peso: 19,2 Kg.
- Conformità alla direttiva 97/23/CE
- Esente da controllo I.S.P.E.S.L. perchè entro i limiti di volume/pressione previsti

## ACCESSORI:

- 1 cestello forato in acciaio inox con maniglia, 24 x 27 cm (d x h)
- Sacchetti termoresistenti per autoclave
- Nastro adesivo per la verifica dell'avvenuta sterilizzazione

