



AUTOCLAVE CLASSE B Art. AAU-002-018 - AAU-003-023

Il processo di sterilizzazione in autoclave avviene mediante vapore saturo sotto pressione. Soprattutto nei settori di medicina e di ricerca microbiologica i materiali e la strumentazione riutilizzabile e con ottima stabilità termica vengono sterilizzati con questa metodologia. La sterilizzazione in autoclave è uno dei processi più importanti dell'eliminazione di germi. La sterilizzazione mediante vapore saturo sotto pressione è attualmente il metodo di sterilizzazione più sicuro.

Il vapore, nel condensare sulla superficie dello strumento da sterilizzare, cede energia provocando danni irreversibili sui microorganismi. Un ciclo di sterilizzazione in autoclave comprende quattro fasi: Sottovuoto (generazione); Riscaldamento;

Sterilizzazione; Raffreddamento.

Le piccole autoclavi di tipo B (B classe di sterilizzazione) hanno prestazioni equivalenti alle grandi autoclavi ospedaliere e sono in grado di sterilizzare carichi con cavità, carichi porosi e carichi solidi, sia confezionati che no.

SPECIFICHE TECNICHE

Apparecchiatura: Autoclave 18L -23L

Classe: B

Temperatura sterilizzazione: 134/137 C°

Volume acqua: 0,4 litri

Alimentazione: 220v-240 V 50/60 Hz

Temperatura trasporto e stoccaggio: min. 10°C - Max 40°C

Temperatura lavoro: min. 10°C - Max 30°C

Dimensioni: 56x44x36cm

Apparecchiatura: Autoclave 18L -23L

Classe: B

Temperatura sterilizzazione: 134/137 C°

Volume acqua: 0,4 litri

Le apparecchiature e i rispettivi parametri ad uso estetico, rientrano nel Decreto 206 del 15/10/2015. L'apparecchiatura deve essere usata solo ed esclusivamente presso locali e da personale specializzati ed autorizzati aventi i requisiti richiesti. La formazione degli operatori è a carico dell'acquirente. Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni, le immagini sono puramente indicative. L'importatore e il distributore declinano ogni responsabilità civile, penale ed amministrativa per un uso improprio dell'apparecchiatura.