

## Autoclave a vapore classe N mod. HYDRA

Hydra è un'autoclave a vapore d'acqua con vuoto termodinamico per la sterilizzazione di strumenti.

Autoclave in classe N conforme alla normativa EN13060  
Microprocessore elettronico  
Sistema integrato per controllo e valutazione ciclo  
Nuovo pannello elettronico di controllo  
3 chiusure di sicurezza: dinamica, elettronica e elettromagnetica  
Ciclo automatico senza operatore  
Funzione anti-condensa  
Camera in acciaio INOX  
Doppio serbatoio per l'acqua  
Porta tray in con vassoi in alluminio  
Predisposizione per sistema ad osmosi PURA  
Sistema di regolazione P.I.D. : per facile e veloce cambiamento dei parametri  
Aggiustamento barometrico automatico  
Stampante integrata per la conservazione dei dati dei cicli di sterilizzazione



### Classe N

Per strumenti metallici o solidi non imbustati privi di cavità che possano ostacolare la penetrazione del vapore

### Temperature prefisse

Le temperature impostate sui cicli delle nostre autoclavi sono 134°C e 121°C.

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

I cicli 121°C sono utilizzati per materiali sensibili.

### Accessori a richiesta:

PURA OSMOSIS SYSTEM

PURA/PURA PLUS Kit filtri ricambio

Carta termica per EUROPA V EVO mm 57 - conf. da 10 rotoli

### Dati tecnici

Dimensioni	510 x 390 x 590 mm
Peso	54 kg
Alimentazione	230V - 50/60 Hz
Assorbimento	1,5 kW
Diametro camera	245 mm
Profondità camera	320 mm
Capacità camera	15 Lt

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>T9010101</b>	Autoclave a vapore classe N mod. HYDRA