

## AUTOCLAVES DE ESTERILIZACIÓN CON MICROPROCESADOR "CLINOCLAV-M-DRY"



## AUTOCLAVES DE ESTERILIZACIÓN A VAPOR



**AUTOCLAVE HORIZONTAL DE SOBREMESA DE FACIL MANEJO ESPECIALMENTE INDICADO PARA SU USO EN HOSPITALES, AMBULATORIOS Y CIRUGIA PROFESIONAL (Tal como médica, dental, veterinaria, etc...)**

### CONSTRUCCIÓN

- Cámara de esterilización fabricada en acero inoxidable A ISI 316 pulida y brillante.
- Mueble exterior en acero inoxidable, tapa y soporte del panel de mandos pintados al horno con resina epoxi

### SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Dispositivo de seguridad que impide iniciar un programa si la puerta no se ha cerrado correctamente. El mismo dispositivo aborta el ciclo de esterilización y descarga de presión automáticamente el autoclave, si se intenta abrir la puerta mientras se ejecuta un ciclo de esterilización
- VÁLVULA DE SEGURIDAD, descarga la presión interna en caso de que esta sobrepase el límite máximo.
- TERMOSTATO DE SEGURIDAD, desconecta la calefacción del autoclave en caso de sobre temperatura.

### CICLOS DE TRABAJO

- El autoclave "CLINOCLAV-M" está equipado con 5 programas de esterilización para un rápido y perfecto tratamiento de los diferentes materiales facilitando la labor del usuario.

# PANEL DE MANDOS

## 1.- PANTALLA DE CRISTAL LIQUIDO

Informa de proceso de esterilización y de cada una de las diferentes secuencias o anomalías del mismo.

## 2.- ESTERILIZACION RAPIDA

Temperatura: 134°C.

Tiempo: 3 min

SIN SECADO INDICADO PARA:

Turbinas contra-ángulos, piezas de mano, vidrio e instrumentos sin empaquetar

## 3.- ESTERILIZACIÓN EN GENERAL

Temperatura: 134°C.

Tiempo: 15 min

Secado: 12 min

INDICADO PARA:

Materiales porosos (gasas, telas, etc.)

Instrumental embolsado, instrumental en general

## 4.- INSTRUMENTAL DELICADO

Temperatura: 121°C.

Tiempo: 30 min

Secado: 12 min

INDICADO PARA:

Materiales fabricados en plástico, cableados y conducciones, piezas de mano de ultrasonido, electro bisturís, etc.

## 5.- OPCIONAL FLASH

Programa adaptable a las exigencias de esterilización del usuario. Le permite, introducir temperatura y tiempo a su elección, de modo que el C linoclav-M, se adaptará a los requerimientos que en el futuro sean exigidos por producto y normativa.

## 6.- DESINFECCION

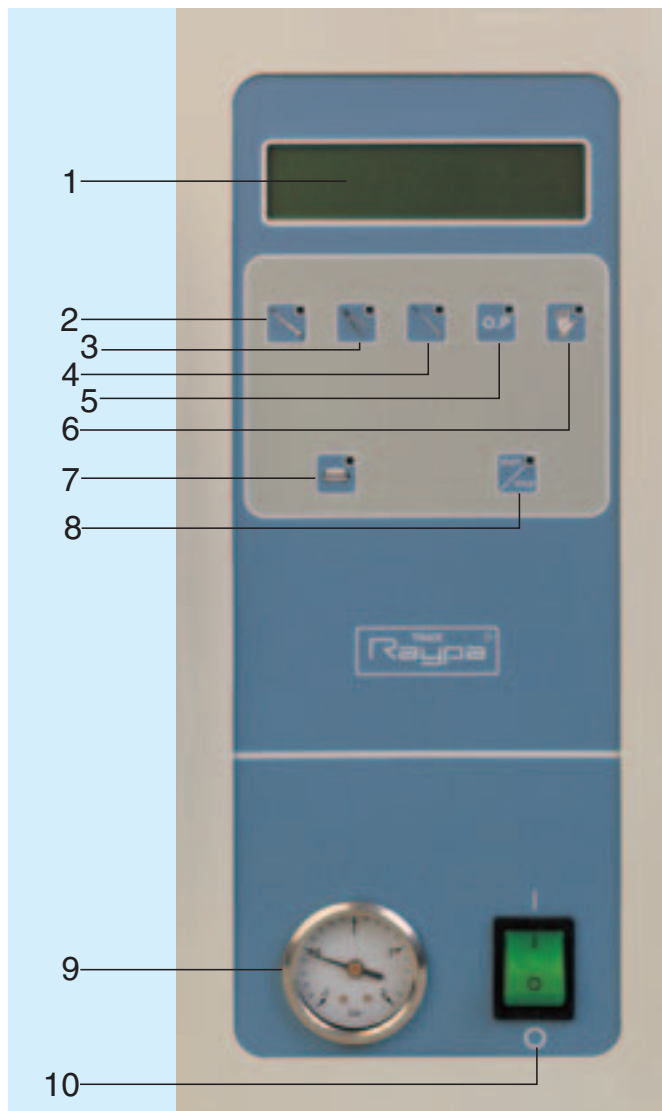
Temperatura: 105°C.

Tiempo: 30 min

Secado: 12 min

INDICADO PARA:

Materiales empaquetado o sin empaquetar (tal como fibras ópticas, cabezas de lámparas de polimerización, etc.)



## 7.- TECLA DE PRINTER ON/OFF

Tecla para realizar impresión de los datos del último ciclo realizado.

## 8.- TECLA DE START/STOP

Tecla para arrancar o para el programa de esterilización programado.

## 9.- MANOVACUOMETRO

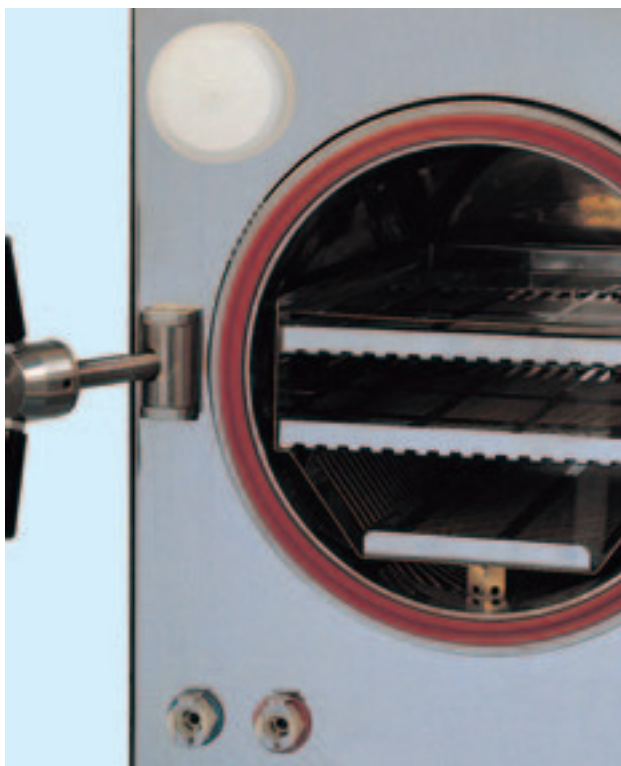
Indica el vacío o la presión de la cámara de esterilización.

## 10.- INTERRUPTOR GENERAL

Conecta o desconecta todos los circuitos del autoclave.



## SISTEMA DE PREVACIO



DETA LLE DEL FILTRO BAC TERIO LÓ G IC O Y DE LO S DISPO SITIVO S RA PIDO S PA RA EL VAC IA DO DE LO S DEPO SITO S DE AG UA LIMPIA Y AG UA SUC IA.

El C linoclav-M, está equipado con un dispositivo que realiza un vacío en la cámara, previo al proceso de esterilización logrando una saturación de vapor en la misma para una correcta esterilización. A sí mismo, una vez finalizado el ciclo de esterilización se realiza un vacío en la cámara optimizando el proceso de secado.

Portenereste sistema de vacío, el C LINO C LAV -M está equipado de un filtro bacteriológico para la entrada de aire (porosidad 0,2 micras).

## FUNCIONES PARTICULARES

El C LINO C LAV -M está dotado de unos detectores de nivel de funcionamiento automático, que dosifican el agua necesaria para la esterilización o avisan si hay que rellenar el depósito de condensados o vaciar el depósito de agua sucia. El C LINO C LAV -M siempre utiliza agua limpia en la esterilización.

Sistema de auto-diagnóstico, que supervisa en todas las fases de la esterilización que ésta se cumpla, en caso contrario nos indica anomalía en el display y aborta el ciclo de esterilización. Conexión posterior para conectar una impresora serie RS-232.

## GAMA DE MODELOS

C Ó D I G O REFERENC IA	C A P A C I D A D EN LITRO S	M E D I D A S I N T E R I O R E S		M E D I D A S E X T. en mm			P O T E N C I A W	P E S O Kg
		Ø	X A L T O	A l t o	A n c h o	Fondo		
13240011	A H-11	11	200 X 360	370	510	550	900	40
13250021	A H-21	21	250 X 415	425	590	680	2.000	55

## ACCESORIOS ESTANDAR

El C LINO C LAV -M se suministra con los siguientes accesorios:

- 1 Soporte para bandejas
- 2 Bandejas perforadas en acero inox (A utoclave A H-11)
- 3 Bandejas perforadas en acero inox (A utoclave A H-21)
- 1 Soporte para bolsas
- 1 Pinza para extraer bandejas
- 1 Tubo flexible con conector para vaciar los depósitos