

Características técnicas e instrucciones de uso



tec-manual

Luflex
COMPACT-INJECTOR
MD-SDA

MICRO-INYECTORA LUFLEX SDA

Presentación

Microinyectora Electrónica automática, de última generación desarrollada bajo los estándares internacionales de calidad y certificada por nuestro equipo técnico entrenado en Alemania.

Su uso se extiende a trabajos de alta calidad, en el desarrollo de protésicos dentales termoinyectados, como poliamida LUFLEX y acrílico termoinyectable ACRILUX.

Cada máquina ha sido ensamblada y probada en su máxima potencialidad para garantizar su uso en extremas condiciones de trabajo.

Además debido a que toda la tecnología ha sido desarrollada en nuestra empresa, podemos garantizar tanto el mantenimiento preventivo como correctivo adecuado para que su inversión esté completamente respaldada.

Características

Inyectora fabricada en Acero y Aluminio

Datos Técnicos

Suministro de Corriente:	110 a 230 v
Potencia nominal:	600 w
Categoría de Protección:	IP40

Tablero electrónico



Instrucciones de operación

- 7 BOTON OPER:** una vez alcanzada la temperatura adecuada PULSAR EL BOTON OPER que encenderá el led AUTO, lo cual significa que la máquina está lista para iniciar el proceso de inyección, el cual se activa pulsando el botón INYEC PISTON (10)

8 FUNCIÓN PROG

Pulsar bel botón PROG para setear el led TEMP o TIME (estos tienen que encenderse sin parpadear)

Una vez elegido temp o time presionar el botón MEMORY por 5 seg, (esto hará que parpadee el led elegido TEMP O TIME)

Luego dirigirse al área set para cambiar el tiempo o la temperatura que serán indicados en las pantallas correspondientes. Una vez alcanzada la temp o time deseadas se pulsa nuevamente MEMORY por 5 seg para culminar la programación (esto estará indicado con el encendido permanente del led elegido - sin parpadear)

9 FUNCIÓN MEMORY

Se pulsa este botón para cambiar a cualquiera de las tres memoria automáticas de la microinyectora (mem1 mem2 mem3).

10 FUNCIÓN INJECT PISTON

(1) FUNCIÓN AUTOMÁTICA

Cuando la luz led de OPER se encuentra en AUTO se pulsa este botón para iniciar el proceso de inyección automática.

(2) FUNCIÓN MANUAL PERSONALIZADA

Cuando la luz led de OPER se encuentra en manual s usa este botón para operar la maquina de forma manual (UP para subir el pistón, down para bajar el pistón).

Descripción de las partes

FRONTAL

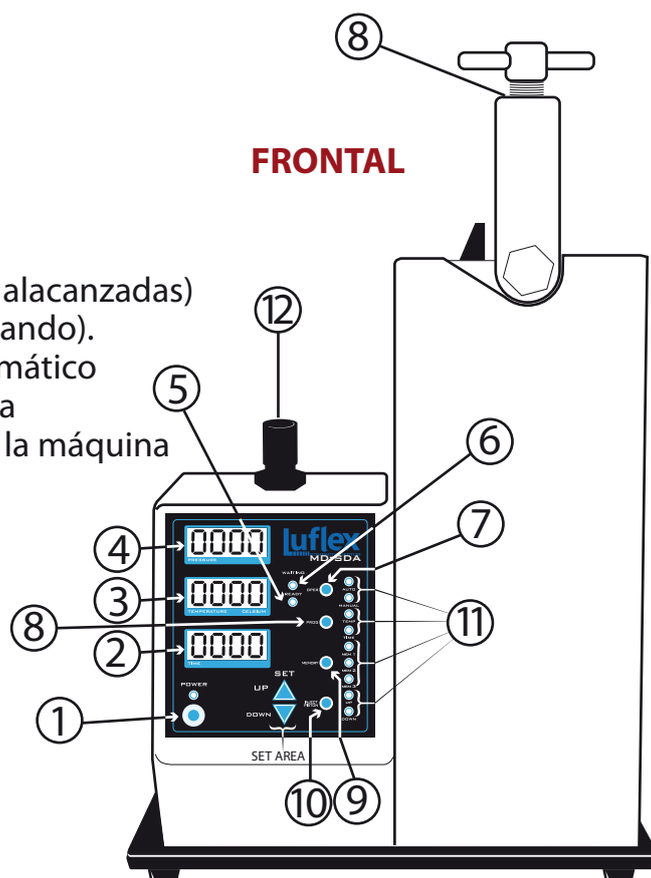
1. Interruptor de Encendido
2. Pantalla LCD / timer
3. Pantalla LCD/ temperatura
4. Pantalla LCD/presión en bars
5. Led advisor indica equipo listo (T° y presión alcanzadas)
6. Led advisor, indica equipo en espera (calentando).
7. Botón cambio de función de manual a automático
8. Botón para programar tiempo y temperatura
9. Botón para programas las tres memorias de la máquina
10. Botón de inyección manual
11. Leds advisors de botones de función
12. Regulador de presión

SUPERIOR

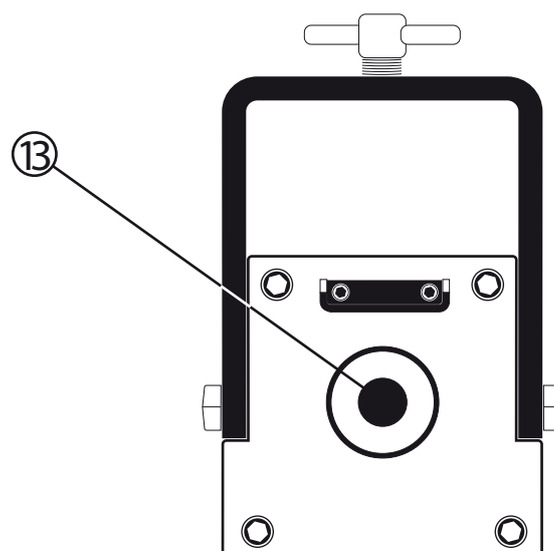
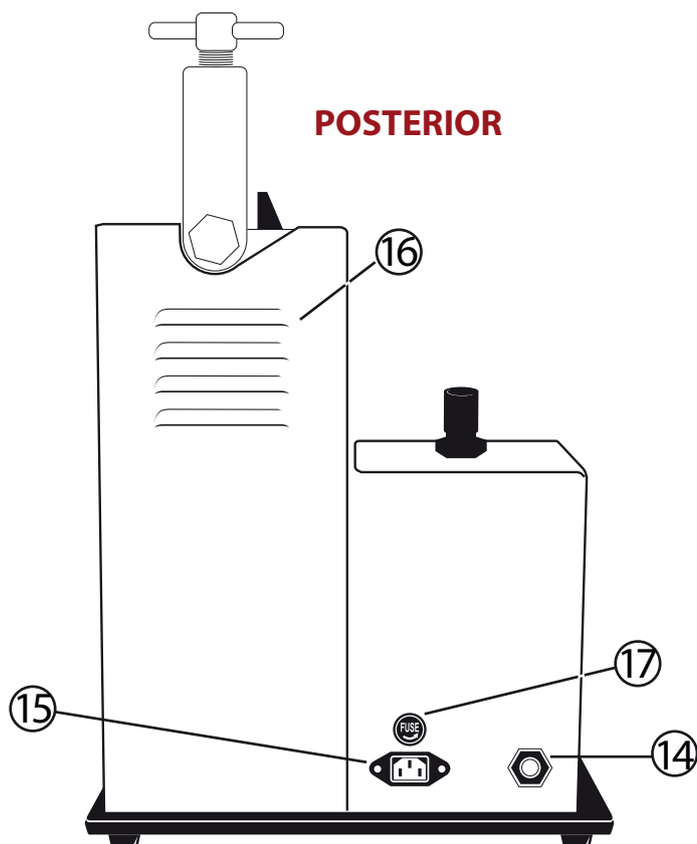
13. Cilindro porta cartucho

POSTERIOR

14. Toma neumática
15. Toma de Corriente Alterna (110 a 220v)
16. Rendija de ventilación.
17. Fusible



SUPERIOR



Dentaduras
Estéticas
Flexibles*



Luflex

Luflex
Siempre un paso adelante...

Av. Brasil 1427 - JESUS MARÍA - LIMA

Telf. Central: (511) 403-7001

(511)7970001 Anx. 100

ventas@luflex.net

site: www.luflex.net