

LAP25 LAPAROSCOPIC INSUFFLATOR

QUICK | PRECISE | STABLE

- HEATED CO₂ OUTPUT
- NEW USER FRIENDLY DISPLAY
- FULL AUTOMATIC SELF TEST



PERFORMANCE

The **LAP25** insufflator achieves a quick, stable and precise intra-abdominal pressure.

New user friendly display panel indicates the following parameters:

- Preset abdominal pressure
- Real abdominal pressure
- Real flow
- Total gas consumption

Extreme accuracy is insured through electronic and mechanical pressure control devices.

Visual and audio alarms immediately alert the user of any irregularity.

The LAP25 performs a self-test every time it is turned on.

The user can select both the pressure level and the flow rate before the surgery while the system is in standby mode.

The LAP25 has a built-in CO₂ heating device for patient safety and comfort.

3 automatic flow levels.

PRESTACIONES

El insuflador **LAP25** logra una presión intra-abdominal rápida, estable, precisa e inmediata.

El nuevo panel es de fácil lectura y manejo, el mismo indica:

- Presión abdominal deseada
- Presión abdominal real
- Flujo real
- Volumen acumulado

Cuenta con un alto nivel de seguridad mediante controles electrónicos y mecánicos de la presión.

Sus distintas alarmas, tanto sonoras como visuales, indican al usuario cualquier irregularidad.

El equipo realiza un chequeo interno cada vez que se lo enciende, identificando cualquier desperfecto.

Su sistema "standby" permite seleccionar tanto el nivel de presión como el caudal de flujo antes de comenzar la cirugía.

Posee un sistema interno de calefacción de CO₂ para mayor seguridad y confort del paciente.

3 niveles de flujo de selección automática.

TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
MODEL / MODELO	LAP25
MAXIMUM GAS FLOW FLUJO MÁXIMO DE GAS	25 l/min. continuous
PRESSURE RANGE RANGO DE PRESIÓN	1-30 mmHg
CONSUMPTION CONSUMO	65 W
POWER SUPPLY FUENTE DE ALIMENTACIÓN	110/240 VAC
FREQUENCY FRECUENCIA	50-60 Hz
CO₂	Heating System

DISTRIBUTED BY:
DISTRIBUIDO POR:



ECLERIS