

# GW-100

## Regulador de CO<sub>2</sub> endoscópico

### *Compacto y fácil de usar*

*Permite realizar exploraciones y tratamientos endoscópicos mediante un suministro de CO<sub>2</sub> estable*



- Se puede conectar directamente al conducto médico de CO<sub>2</sub> en hospitales
- Función de cambio de velocidad de flujo de CO<sub>2</sub> fácil de utilizar
- Compacto y ligero

# GW-100

Regulador de CO<sub>2</sub> endoscópico

Su insuflador de CO<sub>2</sub> permite a los médicos ofrecer métodos óptimos y disminuir la incomodidad del paciente que provoca la distensión abdominal con aire y calambres. Nuestro novedoso regulador GW-100 endoscópico de CO<sub>2</sub> presenta las siguientes características:

## Características

### 1. Se puede conectar directamente al conducto médico de CO<sub>2</sub> en hospitales.

El regulador GW-100 endoscópico de CO<sub>2</sub> es un sistema versátil que puede conectarse al conducto de CO<sub>2</sub> o a la botella de gas de CO<sub>2</sub>.

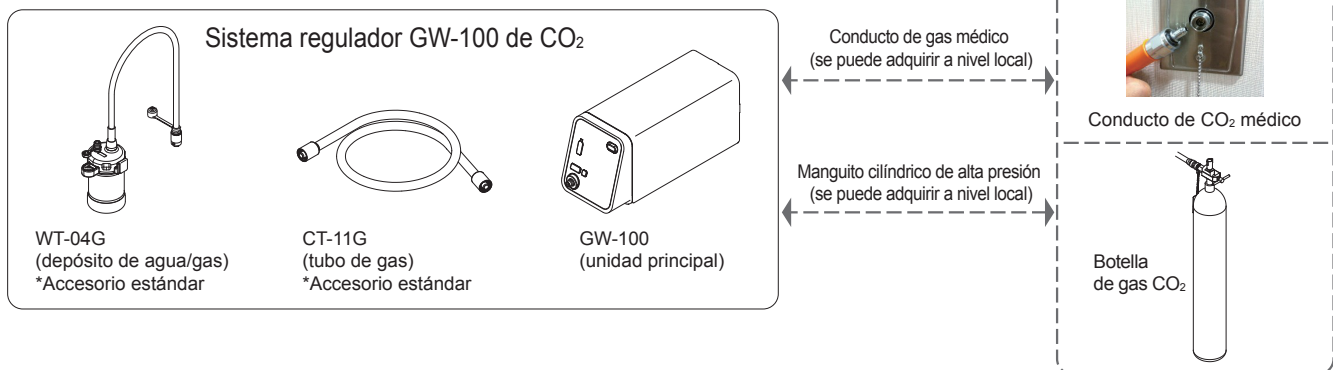
### 2. Función de cambio de velocidad de flujo de CO<sub>2</sub> fácil de utilizar.

Se puede seleccionar la velocidad del flujo de CO<sub>2</sub> pulsando una vez el botón del panel delantero.

### 3. Compacto y ligero.

El sistema es compacto y ligero, lo que permite ahorrar espacio en el carrito.

## Configuración del sistema



## Especificaciones y productos relacionados

### Especificaciones de la GW-100

Dimensiones	145 x 170 x 390 mm (An. x Al. x Prof.)
Peso	6 kg
Requisito de potencia	De 100 a 240 V CA ± 10 % 50 Hz/60 Hz 0,3A
Gas aplicable	Gas CO <sub>2</sub> para uso médico (se puede conectar a una botella o a un conducto de gas médico de CO <sub>2</sub> )
Presión de suministro de gas	65 kPa (máximo)

### Accesorios

CT-11G	Tubo de gas (longitud 1000 mm)
WT-04G	Depósito de agua/gas

Nombre del producto: Regulador de CO<sub>2</sub> endoscópico, GW-100  
GMDN: 41617

Nombre genérico: Sistema de distensión de gas endoscópico

# FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

26-30, NISHIAZABU 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 106-8620, JAPAN  
<http://www.fujifilm.com/>

SGE-130-00 201810-IS