

# GW-100

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

### *Compacto e fácil de usar*

*Suporte ao exame endoscópico e tratamento  
por fornecimento estável de CO<sub>2</sub>*



- Conecta-se diretamente ao ducto de CO<sub>2</sub> médico no hospital
- Função de alternância de taxa de fluxo de CO<sub>2</sub> fácil de usar
- Compacto e leve

# GW-100

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

Um insuflador de CO<sub>2</sub> permite que os médicos realizem procedimentos excelentes, minimizando o desconforto dos pacientes do inchaço por ar e câimbras. Nosso mais recente regulador endoscópico de CO<sub>2</sub>, GW-100, conta com recursos excelentes.

## Recursos

### 1. Conecta-se diretamente ao ducto de CO<sub>2</sub> médico no hospital

O regulador endoscópico de CO<sub>2</sub>, GW-100, é um sistema versátil, podendo ser conectado ao ducto de CO<sub>2</sub> médico ou cilindro de CO<sub>2</sub>.

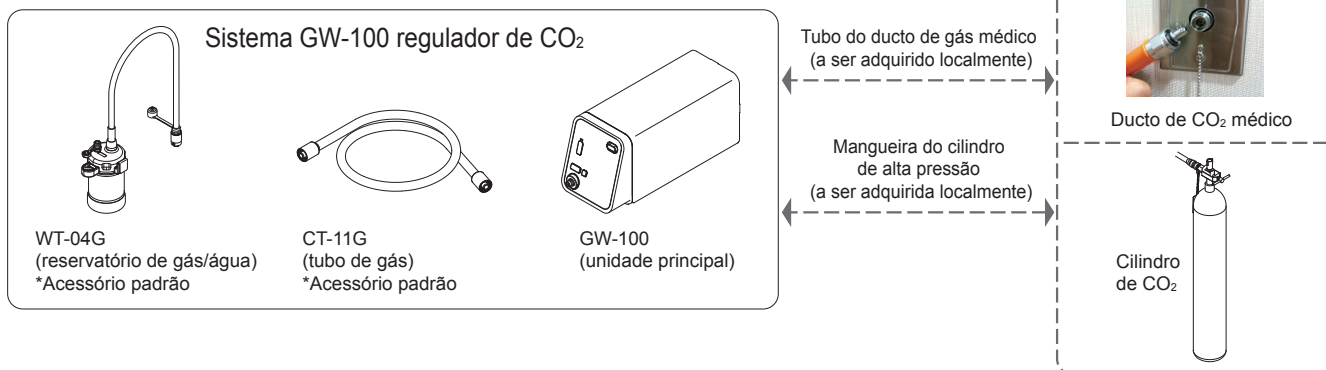
### 2. Função de alternância de taxa de fluxo de CO<sub>2</sub> fácil de usar

A taxa de fluxo de CO<sub>2</sub> pode ser selecionada pressionando um botão no painel frontal.

### 3. Compacto e leve

O sistema é compacto e leve, economizando espaço no carrinho.

## Configuração do sistema



## Especificação e produtos relacionados

### Especificações do GW-100

Dimensões	145 x 170 x 390 mm (L x A x D)
Peso	6 kg
Requisitos de energia	100-240 VCA ± 10%, 50/60 Hz, 0,3 A
Gás aplicável	CO <sub>2</sub> para uso médico (Conectável ao cilindro de CO <sub>2</sub> ou ducto de gás médico)
Pressão de fornecimento de gás	65 kPa (máx.)

### Acessórios

CT-11G	Tubo de gás (comprimento 1000 mm)
WT-04G	Reservatório de gás/água

Nome do produto: Regulador endoscópico de CO<sub>2</sub>, GW-100  
GMDN: 41617  
Nome genérico: Sistema endoscópico de distensão de gás

**FUJIFILM**

FUJIFILM Corporation

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

SGE-130-00 201810-IS