

Design ergonômico elegante: apenas 1,5 kg com alça

Interface de operação intuitiva:  
Configurada com LCD de 3" e fonte grande para maior acessibilidade e visibilidade.

• Luz de alarme LED brilhante e fácil de visualizar: usada para indicar o status do alarme, permitindo que a equipe médica responda em tempo hábil.

• Instalação mais fácil do tubo: a trava horizontal da porta permite um manuseio rápido e fácil da porta.

• Mini USB: Para sensor de gotejamento  
• Design de alta adaptabilidade: Conector multifuncional para RS232, CA, chamada de enfermeira.

• Maior duração da bateria: não menos que 10 horas\*

\*Sob condições específicas.



**ME660-V**

Bomba de infusão



Instrumentos Médicos Shenzhen Comen Co., Ltd.  
Endereço: Piso 10, Piso 11 e Seção C do Piso 12 do Edifício 1A e Piso 1 ao Piso 5 do Edifício 2,  
Edifício FIYTA Timepiece, Avenida Nanhuan, Subdistrito de Matian, Distrito de Guangming,  
Shenzhen, Guangdong, 518106, R.P. China Tel.: +86-755-2643 1236 Fax: +86-755-2643 1232  
Site: en.comen.com E-mail: info@szcomen.com  
P/N:EN-ME660-V-8P-20220621-V1.0

**COMEN**  
**São Bernardo**  
Soluções para a Saúde  
(61) 3233-2958  
(61) 9.9321-6835

# Nossas últimas inovações econômicas

Nossa próxima geração de bombas econômicas vai além do custo.



**EN1789** certificado para uso durante cenários de transporte e E&R.  
Protegido contra ambientes adversos com classificação IP44 validada.

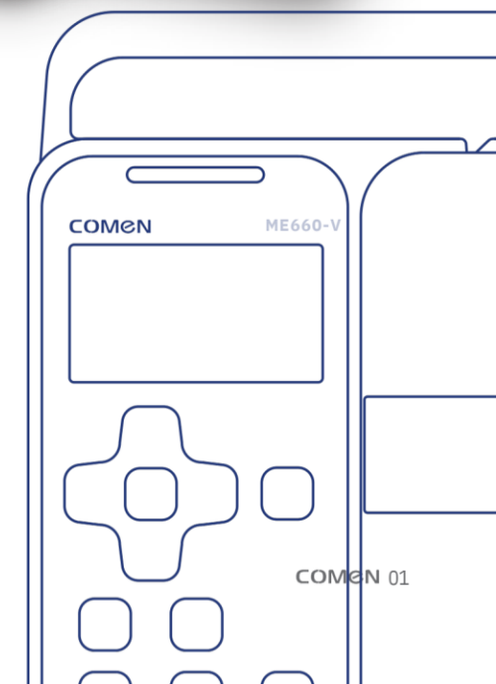


## O que o torna novo? É a maneira como você o usa.



### Atualizado:

-  Tela maior. Peso mais leve
-  Faixas de vazão mais amplas
-  Maior sensibilidade e precisão
-  Maior capacidade de armazenamento
-  Maior durabilidade da bateria



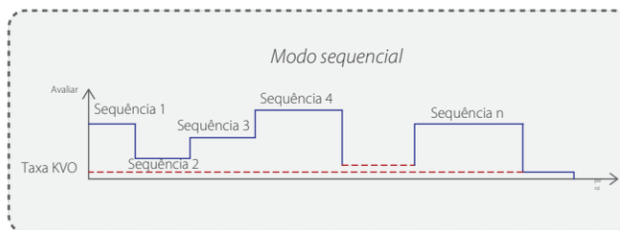
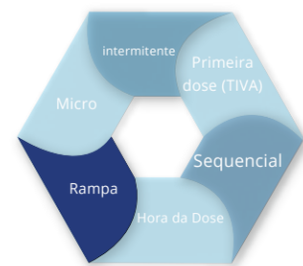
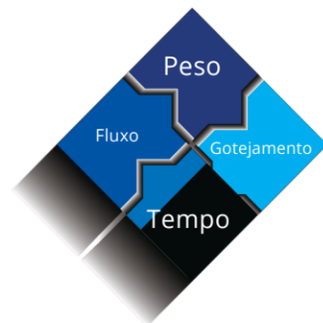
# A nova solução abrangente multifuncional

## Funcionalmente extensivo. Clinicamente inclusivo.

10 modos de trabalho diferentes com faixas de configuração mais amplas:

Taxa/Tempo/Peso/Gotejamento[1]/Tempo de dose/Intermitente/Rampa/Micro/Primeira dose/Sequencial

- Mais seguro para uso pediátrico/neonatal
- Fluxo de trabalho suave e flexível até **9** fases de rampa ascendente/descendente e até **10** configurações sequenciais disponíveis
- Taxas de até 2000ml/h
- Tempo de infusão de até ~100hrs[2]



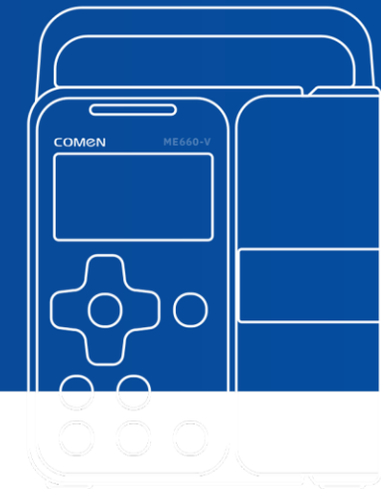
Recomendado para uso quando vários medicamentos são infundidos sequencialmente ou se um medicamento específico requer taxas variáveis. (por exemplo, administração de amiodarona em pacientes com arritmias atriais ou taquicardias ventriculares estáveis)

\* [1] Modo de gotejamento aplicável somente para ME660-

V. [2] Configuração de tempo 00:00:01~99:59:59 hh:mm:ss



# ME660-V



Sensibilidade e precisão aprimoradas com forte funcionalidade.

- 0,01**  
Incrementos precisos
- ±4,5%**  
Precisão da infusão<sup>[3]</sup>
- 20ul**  
Sensibilidade de detecção de bolhas
- 75 mmHg**  
Detecção de pressão em linha



• Suporta acessórios especializados para infusão de medicamentos, nutrição e sangue.

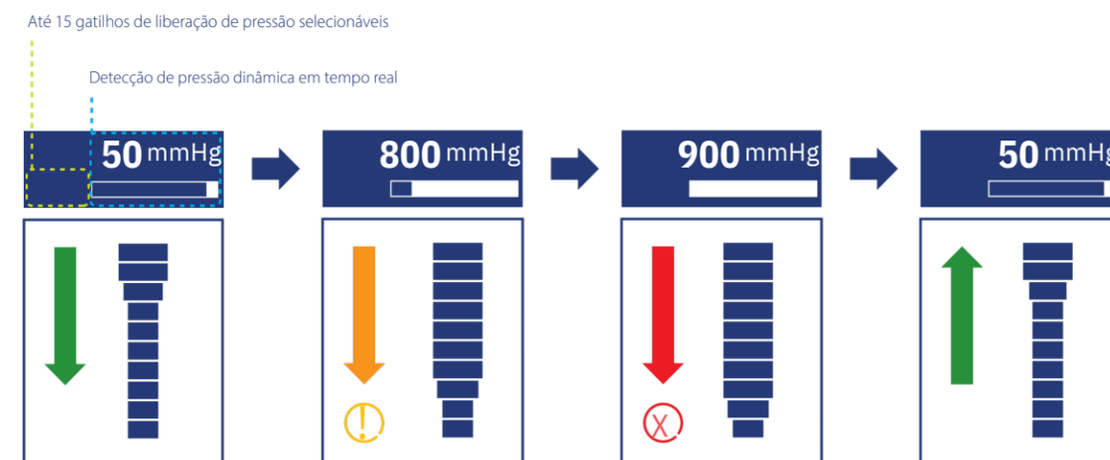
<sup>[3]</sup> Somente com conjuntos de infusão especificamente calibrados.

SafeGuard: Soluções de mitigação de riscos.

- Biblioteca de Medicamentos**  
Até 3.000 nomes de medicamentos
- Registros de infusão**  
Nada menos que 2.000 registros
- Gestão Acumulada**  
4 modos diferentes de acumulação automática <sup>[4]</sup>

Sistema DPS patentado

Sistema de monitoramento dinâmico de pressão e liberação automática de pressão.



<sup>[4]</sup> Os modos de cumulante automático incluem: Cumulante recente/cumulante cronometrado/cumulante de intervalo/cumulante de 24h.