

Pumila 750

Aparelho de Anestesia

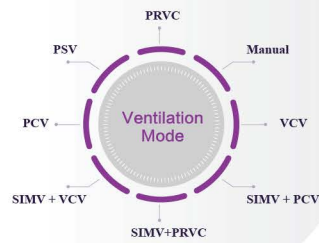
Desenho Ultra-Compacto | Maior Precisão | Economia de Espaço



To Become a Globally Leading Integrated Healthcare
Solution Provider for Emergency ,OR and ICU



Pumila 750



Modos de ventilação abrangentes

Uma gama completa de modos de ventilação para o atendimento dos requisitos do anestesiológista em todas as fases.

Desenho Ultra-Compacto

Desenho Ultra-Compacto, fácil de usar

Volume Corrente mínimo de 10ml

O volume corrente mínimo de 10ml em VCV atende a todas as idades, de bebês / infantis até adultos.



Maior Precisão

Cuidado ao paciente através de anestesia precisa

Tela sensível ao toque de 15 polegadas

Permite ajuste de posição lateral e inclinação, além de possuir seletor giratório para um controle mais fácil.



Módulos Plug-in

Flexibilidade que permite o intercâmbio de diferentes módulos, como CO2, AG e AG+O2.



Bloco respiratório integrado

Com sensores de fluxo INSP e EXP e funções de BY-PASS de CO2 e aquecimento, além de ser autoclavável.



Ganchos para acondicionamento de cabos e circuitos paciente

Resolve facilmente o problema de acúmulo de cabos e circuitos paciente.



Testes automatizados visuais

Através de instruções claras e exibição de gráficos e imagens, facilita o trabalho da equipe clínica de maneira segura e eficiente.



Interface ao Usuário clara

Interface ao Usuário de fácil visualização e de operação intuitiva, que permite maior economia de tempo ao anestesiológista ao operá-la.



Mesa de trabalho dobrável

Pode ser acondicionada lateralmente para economia de espaço.



Desenha ultra-compacto

Necessita cerca 30% menos espaço no ambiente de uso e acondicionamento do que aparelhos de anestesia convencionais.

O aparelho de anestesia avançado

O aparelho de anestesia Pumila 750, combinado com um sistema de ficha anestésica, monitoração em anestésias críticas, aparelho de ultrassom portátil, CVC e transdutores de pressão invasiva, permite facilmente a conectividade das informações do paciente e a interoperabilidade da Internet das Coisas (IoT) durante o perioperatório.



Bomba de infusão



Sistema de Ficha Anestésica



Ultrassom sem fio



Monitor do paciente



Monitor de pressão

Solução pré-operatória abrangente



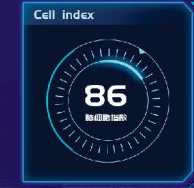


cockpit



Patient list

cherry	159	360*****2413	10302543745
cherry	159	360*****2413	10302543745
cherry	159	360*****2413	10302543745
cherry	159	360*****2413	10302543745
cherry	159	360*****2413	10302543745
cherry	159	360*****2413	10302543745
cherry	159	360*****2413	10302543745
cherry	159	360*****2413	10302543745



PRUNUS Global R&D Centers



Produto importado e distribuído, com exclusividade, por
Vallitech Equipamentos Hospitalares.



Rua Apolônia Jacomel Andrade, 140-D, Pinhais
CEP 83324.160 | Curitiba | PR | +55 41 3665.5700
www.vallitech.com.br

Shenzhen PRUNUS Medical Co., Ltd.

9th Floor, Prunus Building, Block C, Funing High-tech Industrial Zone,
No. 71 Xintian Road, Bao'an District, Shenzhen, 518103, P.R.China