



PMH

PRODUTOS MÉDICO HOSPITALARES



MONITOR 3 POLEGADAS

Referência:

D-BTN-028

Descrição

Monitor de 3
polegadas

Indicações

Observar as vias
respiratórias com
máscara laríngea



DESCRIÇÃO GERAL:

Fabricante	Design
Botennuo technology (Shenzhen)co.,Ltd No.201, 67 Baigehu Road, Zhangkengjing Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen	Vision Vent innovation (Espanña) Visual oxy S.L., Calle Eslava 14, 1º Oficina 11

Descrição Geral Produto:

Este dispositivo permite que o trato respiratório seja observado com grande precisão através da máscara laríngea Vision mask, graças ao ecrã HD de 3 polegadas. Possui um equipamento de refrigeração autónomo que permite que a câmara não sobreaqueça

• Características Gerais

Peso (g) : 0,160
Polegadas: 3
Reutilizavel: SIM
Recarregavel: SIM
Bateria: SIM

• Materiais e configuração:

Revestimento: ABS / h-BN
Clip: Hierro
Cobaltato de litio
tarjeta de circuito impreso
Grafito
LiPF6
Cobre
Aluminio
Níquel

• Manuseamento

A bateria não deve ser aberta, destruída ou incinerada, pois pode vazar ou romper e libertar os ingredientes contidos na bateria no meio ambiente. Recipiente hermeticamente fechado.

Não provoque curto-circuito nos terminais, sobrecarregue a bateria ou descarte em fontes de calor.

Não esmague ou perfure a bateria nem mergulhe e mesma em líquido.

• Armazenamento

Armazenar de preferência em local fresco, seco e ventilado, com poucas mudanças de temperatura. Deverá ser evitado o armazenamento em altas temperaturas.

Não coloque a bateria perto de equipamentos de aquecimento nem a exponha à luz solar direta por longos períodos de tempo.



- **Precauções**

A bateria pode explodir ou causar queimaduras se for desmontada, esmagada ou exposta ao fogo ou a altas temperaturas.

Não faça curto-circuito ou instale com polaridade errada.

Evite aquecer acima de 70°C ou incinerar.

Não exponha por um longo período a condições húmidas.

- **Estabilidade**

O produto é estável sob as condições de uso correto do mesmo.

- **Materiais incompatíveis**

Evitar o contacto com agentes oxidantes, ácidos e bases.