







## **HAMILTON-MR1**

Ventilação inteligente da UTI à sala de IRM







## Conheça o HAMILTON-MR1

Este respirador de UTI totalmente equipado é o primeiro respirador que pode ser usado em uma intensidade do campo magnético de até 50 mT. O HAMILTON-MR1 combina a confiabilidade e o alto desempenho com modos adaptativos ao paciente que suportam estratégias de proteção pulmonar avançadas, tornando-o a escolha ideal para qualquer departamento de terapia intensiva que necessite transportar pacientes em ventilação para o departamento de IRM.

- ✓ RM Condicional (até 50 mT) com a utilização de scanners de campo magnético de 1,5 tesla e 3,0 tesla
- ✓ Navegador do campo magnético TeslaSpy integrado
- ✓ Ventilação de pacientes adultos, pediátricos e neonatais
- ✓ Até 9 horas de tempo de operação de bateria
- ✓ Independência de cilindros de gás ou compressores
- ✓ Ventilação não invasiva e tratamento de oxigênio de alto fluxo integrado
- ✓ Modos de ventilação avançados, incluindo ASV® — Ventilação de suporte adaptativo



## Estreito, flexível, conveniente

## Para transporte intra-hospitalar

O design pequeno e compacto do HAMILTON-MR1 faz com que seja fácil de manusear e ideal para o transporte clínico. O freio autobloqueante do carrinho bloqueia as rodas assim que você liberar a pega, para prevenir que este role acidentalmente na direção do scanner de IRM. Os ganchos em cada lado do carrinho permitem o armazenamento conveniente do circuito de respiração e da mangueira de oxigênio. O kit opcional com função de travamento rápido e pega especialmente concebida permitem que você remova o dispositivo pressionando um botão e o conecte diretamente à cama.

