



Sistema respiratório de lúmen duplo DuoFlow™



Anestesia ▪ Anaesthetic Breathing Systems

Sistema respiratório de lúmen duplo DuoFlow™

O sistema respiratório de lúmen duplo DuoFlow inclui um percurso de gás inspiratório e expiratório num sistema de tubo articulado único de 22 mm.

O septo interior moldado internamente cria uma divisão estanque ao gás e permite a transferência de calor entre os gases inspirados e expirados, otimizando o calor e a humidade do gás. Este design significa que a exposição à temperatura do ar ambiente é minimizada e minimizada adicionalmente o arrefecimento dos gases, reduzindo a formação de condensação no sistema.

Um tubo articulado — duas funções

O design de tubo articulado único reduz o peso do sistema, minimizando potenciais forças de tração ou torção sobre as vias aéreas do doente.

Detetor de fugas

O detetor de fugas pré-uso fornecido com cada sistema confirma a integridade do lúmen interior, de modo a prevenir qualquer mistura inadvertida de gases inspirados e expirados, garantindo a segurança do doente.

Desempenho de precisão

Uma reduzida distensibilidade do sistema aumenta a precisão da ventilação prescrita administrada, ao mesmo tempo que conserva uma boa drapeabilidade.

Um tamanho para todos

Adequado a doentes adultos e pediátricos, com um volume corrente de >50 ml que pode ajudar a simplificar os cuidados ao doente, reduzir o equipamento em stock e o espaço necessário em armazém.


O design de tubo articulado único reduz o peso do sistema comparativamente com a peça em Y tradicional, reduzindo deste modo potenciais forças de tração ou torção sobre a ligação às vias aéreas do doente.

O sistema respiratório DuoFlow não tem DEHP; adicionalmente, o design de tubo articulado único reduz o teor de material e o subsequente desperdício, o que reduz substancialmente o impacto global no ambiente.

Simple, seguro e cómodo

O tubo articulado único melhora o posicionamento e o suporte, e reduz o número de ligações entre o doente e a máquina de anestesia. A opção de uma linha de monitorização integrada reduz ainda mais estas ligações.



Código	Descrição	Comprimento	Caixa Qtd.
2920000	Sistema respiratório DuoFlow de 22 mm com cotovelo luer	≥ 1.8 m	12
2920300	Sistema respiratório DuoFlow de 22 mm com cotovelo luer	≥ 3.0 m	8
2920001	Sistema respiratório DuoFlow de 22 mm com balão 2 L e cotovelo luer	≥ 1.8 m	12
2920301	Sistema respiratório DuoFlow de 22 mm com balão 2 L e cotovelo luer	≥ 3.0 m	8
2920010	 Sistema respiratório DuoFlow de 22 mm com cotovelo e linha de monitorização integrada	≥ 1.8 m	12
2920310	Sistema respiratório DuoFlow de 22 mm com cotovelo e linha de monitorização integrada	≥ 3.0 m	8
2920011	Sistema respiratório DuoFlow de 22 mm com balão 2 L, cotovelo e linha de monitorização integrada	≥ 1.8 m	12
2920311	Sistema respiratório DuoFlow de 22 mm com balão 2 L, cotovelo e linha de monitorização integrada	≥ 3.0 m	8

 Ilustrado

Por favor, considere o meio ambiente antes de imprimir

Poupe energia e papel. Se necessitar realmente de imprimir esta informação, imprima em ambos os lados da folha.

Pedir informações

Ver vídeo

IS5.33 PT • Issue 3 07.24



Intersurgical Portugal Unipessoal, Lda, Avenida Pedro Álvares Cabral – 177, Centro Empresarial Sintra Estoril 1, Armazém C, 2710-144 Sintra, Portugal
T: +351 219 108 550 info@intersurgical.pt www.intersurgical.pt



O fabricante Intersurgical Ltd. está certificado com a ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 e MDSAP



Intersurgical Portugal Unipessoal, Lda está certificado com a ISO 9001