



aScope 2

Sua rotina de trabalho

Ao perguntar por um fibroscópio na hora de um procedimento a resposta é sempre a mesma: "ou está em uso" ou "está na esterilização" ou ainda "em manutenção"

Nosso trabalho

Para solucionar o problema da indisponibilidade, a Ambu, com sua vasta experiência na área de anestesia e aliada a tecnologia em vídeo; desenvolveu um fibroscópio flexível e descartável que acaba em definitivo com a indisponibilidade de um equipamento no momento em que é mais necessário.

Principalmente a um custo baixo e competitivo, sem a necessidade de aguardar por uma instalação ou treinamento.

Conforto ao paciente

Proporciona uma melhor assistência reduzindo o problema de via aérea difícil, já que, ela pode ocorrer ou não com muita frequência. Graças a possibilidade de disposição de um equipamento de fibroscopia com alta facilidade de manuseio, o risco de contaminação cruzada diminui e a segurança do usuário e do paciente é considerável.

Principais benefícios

- Sempre Disponível
- Elimina o risco de contaminação cruzada
- Baixo Investimento Inicial
- Ideal para os casos de intubação de via aérea difícil e/ou percutânea.

Sistema óptico	
Campo de visão	80
Direção da Visão	0 ° (para a frente)
Profundidade de campo	2 mm ~ 50 mm (0,1-1,968 in)
Método de iluminação	LED (LTW-C28DS5-SE)
Cabo de inserção	
Temperatura máxima na zona de articulação (em temperatura ambiente de 23°C / 73.4°F)	39 °C / 102,2 °F
Zona de Articulação	120° cima/baixo, +/- 10° (o cabo inserção deve ser mantido em linha reta)
Largura máxima da parte inserida	5,4 mm (0,21 in)
Tubo endotraqueal mínimo (diâmetro interno)	6,0 mm
Longitude de Trabalho	630 mm (24,8 in)



aScope2 e monitor

Videoscopio

Longitude total	830 mm (32,7 in)
Canal Luer (diâmetro interno)	0,8 mm (0,03 in)
Entrada do canal conector luer	Conector Luer
Conector de fluxo	
Diâmetro máximo e mínimo tubo de ligação	4 -10 mm
Coeficiente de fluxo máximo	2,2 l/min
Ambiente de funcionamento e armazenamento	
Temperatura	10 ~40 °C (50-104 °F)
Umidade relativa	30 ~ 85%
Esterilização	
Método de esterilização	EO



Posição da mão durante o manuseio

Referência

401.001.001 - Monitor
400.002.005 - Fibras/Haste

Quantidade

1 unidade
Caixa com 5 unidade

