Tırtraq / İvanl VÍDEO LARINGOSCÓPIO

Patente US No 6,843,769 **OPTICA** INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO PORTUGUÊS

DESCRIÇÃO

Airtrag Avant é um vídeo laringoscópio desenvolvido para facilitar a intubação traqueal, que permite o controle visual total da via gérea durante todo o processo de intubação. Airtraq Avant não requer hiperextensão do pescoço e permite intubar os pacientes em praticamente qualquer posição. A visualização poderá ser realizada diretamente pelo ocular do Airtraq ou conectando-o a qualquer Endo Cam ou ainda com os acessórios fornecidos pelo fabricante.

COMPONENTES

Airtraq Avant é composto por elementos que devem ser montados pelo usuário cada vez que uma intubação for ser realizada:

Óptica: Uma parte REUTILIZÁVEL que contém a parte Óptica, o sistema anti-embaciamento sistemas e os eletrônicos. Essa área é articulada para facilitar a inserção da lâmina do laringoscópio. A Optica só funciona quando está totalmente inserida uma lâmina no dispositivo.



A Lâmina: uma parte rígida e DESCARTÁVEL de plástico, moldada anatomicamente que é composta por dois canais laterais. Um que termina em uma lente distal para inserção da Óptica e o outro canal aberto na sua extremidade distal atua como um canal guia para o tubo endotraqueal.



A ocular: uma porção DESCARTÁVEL que é montada na parte superior da lâmina e fornece conexão direta para a maioria das Endo Cams.



Além disso, o sistema Airtrag Avant inclui uma "estação de ancoragem" ou estação de carga chamada Docking Station, que recarrega a bateria da Optica e informa sua vida útil remanescente. No caso de Ópticas danificadas, o display de LCD mostrará um código de erro. Instruções detalhadas para o

uso dessa estação são fornecidas em sua embalagem.



VIDA ÚTIL DA ÓPTICA

A vida útil do Airtrag Avant é definida pelo fabricante como o número de vezes que a Óptica é funcional, ou seja, 50 utilizações. Uma vez que essa vida útil terminar a Optica deve ser descartada pelo usuário

Essa vida útil começa quando o usuário liga a Óptica pela primeira vez. Cada vez que esse sistema permanece ligado, e o período de aquecimento da lente tiver terminado, conta-se um uso.

- O número de utilizações restantes é apresentado na Docking Station quando a Optica é inserida na estação. A Optica também inclui um indicador luminoso que fornece informações sobre a vida útil
- Úma luz verde indica que há 10 ou mais utilizações remanescentes.
- Uma luz piscando em laranja indica que há menos de 10 utilizações remanescentes.
- Uma luz vermelha estável indica que a vida útil do sistema foi encerrada.
- O prazo para utilização das lâminas e ocular estão limitadas à data de validade.

MANUSEIO, TRANSPORTE ARMAZENAGEM E

Não armazenar ou transportar a Optica a temperaturas inferiores a OC nem superiores a 40C. A umidade relativa não deve ser superior a 95%. A pressão atmosférica não deve exceder 500 a

CARACTERÍSTICAS DA BATERIA

Cada Optica está equipada com uma bateria recarregável que fornece uma tensão de 3,7 V que alimenta o LED e sistema anti-embacciamento.

A ÓPTICA NÃO FUNCIONA QUANDO ESTÁ SENDO CARREGADA. DEVE SER CARREGADA A PELO MENOS 1,8 M DE DISTÂNCIA DO PACIENTE.

A bateria deve ser inserida antes de ser usada. Para inserir a bateria, remova a tampa da bateria, segure a bateria como na figura abaixo e coloque-a no espaço para a bateria nesta posição.



A bateria é fornecida sem carga. É recomendável realizar um ciclo completo de carga/descarga da bateria antes de começar a utilizar a Optica para fins

Quando a bateria estiver totalmente recarregada a Óptica pode ser utilizada por aproximadamente 15 intubações.

O fabricante recomenda recarregar a bateria após cada intubação. Um ciclo de recarga completa dura 2 horas. O período para descarregar, sem uso, uma bateria totalmente carregada é de mais de 30 dias.

Quando a Óptica está inserida na Docking Station é exibido o status da carga da bateria. A Óptica também possui um indicador luminoso que fornece informações sobre a carga da

- A luz verde significa que há mais de 25% de carga de bateria restante.
- Uma luz laranja piscando significa que há menos de 25% de carga de bateria restante (aproximadamente intubações).
- A luz vermelha estável significa que a carga da bateria é inferior a 15%.
- · Se o usuário tentar ligar o Airtrag Avant e a carga da bateria estiver abaixo de então a Óptica desliga-se automaticamente após 5 segundos, assim, uma nova intubação não pode ser

A fim de evitar descarga indesejada da bateria, a Óptica é automaticamente desligada se deixada em uma lâmina por mais de 30 minutos. Três minutos antes do desligamento, a luz irá piscar a cada 10 segundos

TAMANHOS LÂMINA

Standard: A-511. Tamanho 3. Para uso em TET 7.0-8.5 Abertura mínima da boca do paciente: 17 mm.

Peaueno: A-521. Tamanho 2. Para uso com TET 6.0-7.5 Abertura mínima da boca do paciente: 17 mm.

TÉCNICA DE INTUBAÇÃO COM O AIRTRAQ AVANT I. ÓPTICA, LÂMINA E MONTAGEM DA OCULAR

- Verifique o status da bateria da Óptica e o tempo vida útil disponível na Docking
- Selecione o tamanho apropriado de lâmina de acordo com o tamanho de TET a ser usado
- Insira a Óptica na lâmina totalmente. até que se encaixe na posição.



posição na qual ele se encaixa.



 Assim que a lâmina for inserida, a luz começará a piscar por 35 segundos até que o sistema anti-embaciamento aqueça lente da lâmina. Uma vez que o dispositivo estiver pronto para intubação a luz irá tornar-se constante.

II. PREPARAÇÃO

 Lubrifique o TET e indroduza-o no canal lateral da lâmina sem tocar na lente.

· Alinhe a ponta do TET com o final do canal lateral

III. POSICIONAMENTO DO AIRTRAQ AVANT DENTRO DA VIA AÉREA (Fig. 1)

- Insira o Airtraq Avant na linha média da boca do paciente. Preste especial atenção para evitar empurrar a língua para dentro da faringe.
- Antes de atingir o plano vertical, olhe para identificar estruturas.
- Continue a deslizar o Airtrag Avant até reconhecer a epiglote e situar a ponta na valécula. Outra alternativa é situar a ponta do Airtraq Avant por baixo da epiglote. (Estilo Miller).
- Faça um ligeiro movimento de tração vertical para cima a fim de deixar as cordas vocais à vista.

IV. INTRODUÇÃO DO TUBO ENDOTRA-QUEAL E REMOÇÃO DO AIRTRAQ AVANTA DA VIA AÉREA DO PACIENTE (Fig. 2 e 3)

- Alinhe as cordas vocais no centro do campo visual movendo delicadamente a ponta da lâmina.
- Avance o TE gentilmente no canal guia lateral. Se necessário, gire o TE no canal. Verifique a profundidade da inserção.
- Insufle o cuff do TET e ligue o mesmo ao respirador, verificando a colocação.
- Separe o TET do Airtraq Avant retirando-o para o lado, e mantendo o TE na posição. Remova o Airtrag Avant da via aérea do paciente seguindo a linha média
- DESMONTAGEM DO AIRTRAQ • Separe a Óptica do Airtrag Avant

segurando firmemente ambos os lados da ocular. Certifique-se que a Óptica não entre em contato com qualquer superfície

• A Ótica é desligada automaticamente quando desconectada da lamina.



- Descarte a lamina descartável e a ocular como quaisquer outros resíduos contamina-dos de acordo às legislações locais e planos de descarte ou reciclagem.
- Se necessário recoloque a Óptica na Docking Station para recarga da bateria.

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Adquira experiência inicial em vias aéreas sem dificuldade.
- 2. Introduza o Airtraq Avant evitando a língua e deslize-o devagar e suavemente.
- 3. Mantenha o Airtrag Avant na linha média da boca.
- 4. Olhe antes de o Airtraq Avant atingir a posição vertical
- 5. Não introduza muito profundamente Se as estruturas (aritenóide, epiglote, etc.) não puderem ser reconhecidas, deslize o Airtrag SP ligeiramente para trás.
- 6. Uma vez que a ponta do Airtrag Avant esteja na epiglote, quer na valécula (estilo McIntosh), quer sob a epiglote (estilo Miller), taça um ligeiro movimento de tração vertical para cima (não faça movimento de alavanca).
- 7. Avance lentamente o TET. Se necessário, gire o TET no canal.

CONDICIONAL PARA RM

Testes não clínicos demonstraram que Airtrag® Avant é Condicional para RM e pode ser utilizado em ambiente de MRI de acordo com as seguintes condições:

- Campo magnético estático de 3 Tesla ou
- Gradiente de campo magnético espacial de 720 Gauss/cm ou menos.

IMPORTANTE: The Airtrag® Avant pode ficar dentro de ambiente de RM (ex.: em sala de sistema de RM). Não deve ser utilizado diretamente no interior do sistema de RM (ex.: no interior do scanner) durante o seu funcionamento (ex.: exame). Como tal, a avaliação das interações do campo magnético do produto envolveu especificamente avaliações da atração transitória em relação à exposição a um sistema de RM de 3-Tesla.

AVISOS E UTILIZAÇÃO PRECAUÇÕES DE

- Este produto deve ser utilizado exclusivamente por pessoal treinado na colocação de tubos endotraqueais.
- Não deve ser feita pressão sobre os dentes com este dispositivo.
- Não se deve forçar a entrada do Airtraq Avant na via áérea superior.
- Não deve ser incinerado se as pilhas não tiverem sido retiradas.
- Não deve ser submergido em líquidos. Só deve ser usado com anestésicos não-inflamáveis
- Não toque o LED da Óptica

LJMPEZA E DESINFECÇÃO OPTICA

A Óptica pode ser inserida e retirada da lâmina sem contato com ele. A Óptica nunca deve entrar em contato

com o paciente. Dessa forma é considerada um dispositivo não-crítico. Em caso de contaminação a Óptica é

recomendado que o mesmo sofra um processo de desinfecção de baixo-nivel. Certifique-se que sua instituição siga os procedimentos de limpeza descritos nesse

- Remova a Óptica a partir da lâmina.
- 2. Limpeza: Use gaze de algodão

embebida em solução de limpeza para limpar as superfícies externas da Óptica. Use escovas macias para acessar áreas que não puderem ser atingidas com a gaze. Soluções de limpeza que podem ser utilizadás

- a. Detergente enzimático (por exemplo: ENZOL™ Enzymatic Detergent).
- b. Sabão com ph nêutron e água.
- c. Solução de bicarbonato de sódio (8-
- 3. Podem ser utilizados os seguintes desinfetantes:
- Solução de Acido peracético (0.08%)
- b. Álcool Isopropílico (70%)
- c. Solução contendo álcool isopropílico 70% e Clorohexidina 2% (por exemplo Clinell toalhetes).
- d. Solução contendo dióxido de cloro (por exemplo Tristel toalhetes)
- e. PDI Sani-Cloth® Germicidal Wipes (AF3, Bleach, Plus OU Sani-Cloth®).
- 4. Secar a Óptica usando uma compressa cirúrgica estéril individual. 5. Atenção:
 - Não autoclavar.
 - Não lavar sob água corrente.
 - Não submergir o dispositivo.
 - Evite a penetração de líquidos e umidade no interior da Óptica.
- Evite tocar na lente da Öptica.

INSTRUÇÕES DE DESCARTE DA ÓPTICA

Uma vez que a vida útil da Óptica tenha terminado, deve ser descartada da sequinte maneira:

- Retire a tampa do compartimento das pilhas deslizando para fora (afastar os entalhes).
- Retire as pilhas do Airtrag Avant e coloque-as num recipiente apropriado para a reciclagem de pilhas. As pilhas são classificadas como material de descarte não perigoso e cumprem com a Diretiva Europeia WEEE.
- Seguir os regulamentos locais e planos de reciclagem equipamento. dos componentes

GARANTIA DO FABRICANTE

O fabricante agrante a Óptica do Airtraa Avant quanto a defeitos de materiais ou fabricação durante a vida útil e por um período de dois anos a partir da compra independentemente do que aconteça primeiro, desde que a mesma seja utilizada conforme indicam estas instruções. Esta garantia só é aplicável se o aparelho tiver sido adquirido através de um Distribuidor Autorizado

A lâmina do AIRTRAQ AVANT e a ocular são projetados para uso num único

pacientes. Atençãol A limpeza e reutilização da lámina do Airtraq Avant pode comprometer a segurança do paciente. O uso das lâminas do Airtrag Avant que foram limpas ou esterilizadas após uso anterior pode gerar consequências graves no desempenho do produto e irá anular a sua garantia. O fabricante se exime de todas as outras garantias explícitas e implícitas, incluindo, sem limitação, as garantias de comerciali-zação ou adequação para uso

Fabricado por: PRODOL MEDITEC LIMITED No. 18, 7th Science Ave.

Hi-Tec Coast, Zhuhai, Guangdong 519085 P.R. China

EU Representante PRODOL MEDITEC, S.A. Muelle Tomás Olavarri 5, 3º 48930 Las Arenas SPAIN

Para mais informação sobre a utilização do Airtrag Avant consulte o

www.airtraq.com ou escreva para: info@airtraq.com

AIRTRAQ é uma marca registrada.



- Do not insert too deep
- Lift gently
- Twist Airtrag to center vocal cords
- Corkscrew ETT



Center glottis Advance ETT



