

# エアトラック アバント

## 挿管用喉頭鏡

米国特許番号 6,043,769

## 取扱説明書

JAPANESE

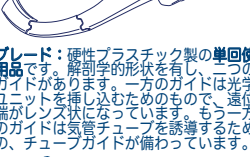
## 説明・用途

エアトラック アバントは、気管挿管を容易にするために設計された挿管用喉頭鏡です。挿管技術の最初から最後まで、気道の視認ができます。エアトラックは首の後回旋の必要がなく、ほとんどの場合、どんな姿勢の患者様にも挿入が可能です。アイカップは直接吸き込まむだけでなく、気管支鏡を接続することができます。

## 構成品

エアトラック アバントは3つの部分から構成されており、気管挿管の都度組み立てて使用します。

光学ユニット：光学系、および墨り止めシステム付き電気式を備えた再使用品です。湾曲したフレードに挿入するため、2つの関節が可動します。本ユニットはフレードを完全に挿入した時にのみ作動します。



フレード：硬度プラスチック製の単回使用用品で、堅部斜面の形状を有する2つのガイドがあります。一方のガイドは光学ユニットを挿入したものの上で、遠位端がレンズ部になっています。もう一方のガイドは気管チューブを誘導するための、チューブガイドが備わっています。



アイカップ：フレードの上に取り付けて使用します。単回使用品です。気管支鏡を接続することができます。



## 使用回数制限

エアトラック アバントの光学ユニットは機能性を確保するため、50回の使用は設計されています。制限に到達した光学ユニットは廃棄してください。

最初に光学ユニットのスイッチをオンすると、使用が始まります。墨り止めシステムによりレンズが十分なたまると、フレードが点火が点灯に変わります。使用回数が1回でとしてカウントされます。

光学ユニットをエアトラック アバント ドックステーションに収めるときに使用可能なディスプレイに表示されます。また光学ユニット側のインジケーターでも使用可能回数を確認することができます(定義は以下のとおり)。

- 緑色点灯は、使用可能回数が残り10回以上あることを示しています。
- オレンジ色点滅は、使用可能回数が残り9回以下になったことを示しています。
- 赤色点灯は、使用回数制限に達したことを意味します。

フレード、およびアイカップはいずれも使用有効期日に表示されています。

## 使用時、保管時、および輸送時の注意

光学ユニットは保管時及び輸送時を含め0°C~40°Cの環境にてご使用ください。また相対湿度が95%未満、大気圧は500~1060hPaの環境にてご使用ください。

## 充電池特性

光学システムには充電池が内蔵されており、電圧3.7ボルトの電力をLEDライトと墨り止めシステムに供給します。ご使用前に充電池を装填してください。電池を装填する際は、光学ユニットの電池カバーを外し、電池を下の図の様に持つて、以下の状態に電池ケースに収めてください。



出荷時の電池は放電状態です。臨床使用前に、完全充電、および完全放電を一回づつ行なうことをお奨め致します。フル充電した場合、光学ユニットは約15回を使用することができますが、ご使用にあたっては、気管挿管の度に充電することをお推奨します。放電状態からのフル充電は約2時間です。またフル充電した電池は、3日以上放置すると放電します。

光学ユニットを收めたドックステーションは電池の残存容量を表示します。また光学ユニット側のインジケーターにも残存容量が示されます(定義は以下のとおり)。

- 緑色点灯は、バッテリー残存量が2.5%以上あることを示しています。(気管挿管約4回)
- オレンジ色点滅は、バッテリー残存量が2.5%未満であることを示しています。
- 赤色点灯は、バッテリー残存量が1.5%未満となったことを示しています。この状態でスイッチを押しても、5秒後に自動オフとなります。光学ユニットは使用できません。

また、光学ユニットは不要な電力量消費を抑えるため、フレード挿入されたスイッチオフ時間が3分以上続くと、スイッチが自動オフとなるよう設計されています。警報のためスイッチオフ3分前から、10秒毎にライトが点滅を開始します。

## フレード サイズ

レギュラー:A-5111 サイズ3

気管チューブ: 7.0 ~ 8.5 mm 患者様の最小開口: 17mm

スマート:A-5211 サイズ2

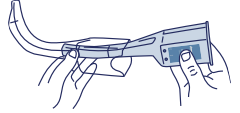
気管チューブ: 6.0 ~ 7.5 mm 患者様の最小開口: 17mm

## エアトラック アバントの使用方法

## I. 光学ユニット、フレード、アイカップの組立て

- ドックステーションに光学ユニットを装着し、充電残存容量および残存使用回数を確認してください。

- 使用する気管チューブに合わせて適切なサイズのフレードを選んでください
- 光学ユニットをフレードに、カチッと音がするまでしっかりと挿入してください。



- アイカップをエアトラック近位端に、正しい向きにかぶせます(図参照)。



- フレードに挿入されるとLEDライトが点灯し、墨り止めシステムが作動します。約35秒間点滅しレンズが十分なたまると気管挿管の準備が整い、ライトは点滅から継続的点灯にかわります。

## II. 使用準備

- 気管チューブに潤滑剤を塗布し、チユーノガイドから気管チューブを挿入してください。
- 気管チューブ先端がチューブガイドの先端に達するようにセットします。
- 潤滑剤はフレードのレンズ部に触れないように注意してフレードに塗布してください。

## III. エアトラック アバントの挿入(図1)

- 患者様の口の正中線に沿ってエアトラック アバントを愛護的に挿入します。その際、中咽頭に舌を押さないで、細心の意を払ってください。
- エアトラック アバントを前頭状態からゆっくり舌根部に沿って垂直位になるようにしながら、咽頭内を進め咽頭を開確にします。
- 更にエアトラック アバントを進め咽頭蓋を確認します。そしてフレード先端を咽頭蓋台に当たります。ましくは咽頭蓋を下からフレードで持ち上げます。

● 愛護的にエアトラック アバントを持ち上げ、アイカップの視野画面の中央に声帯が見えるようにします。

## IV. 気管チューブの挿入とエアトラック アバントの気道からの抜去(図2&amp;3)

- 声帯がアイカップの視野画面の中央に見えますように、必要に応じてフレード先端を愛護的に微調整します。
- チューブガイドに吸められている気管チューブを押し進め、チューブ先端が声帯を通しての差視認します。必要に応じてチューブガイド内で気管チューブを回転させます。次に気管チューブの深さを確認します。
- チューブのカフを通常通り膨らませ、正しい位置にあるかどうかを確認します。

● 気管チューブを固定保持した状態でチューブを横方向にエアトラック アバントから外します。

● エアトラック アバントを、正中線を保ちながら患者様の気道から抜き取ります。

## V. エアトラック アバントの分解

- アイカップの両側面を固くつまみ、アイカップごと光学ユニットをフレードから抜き出します。この時、光学ユニットが洗浄面に触れないよう気をつけてください。
- 抜き出された光学ユニットは、自動的にスイッチオフとなります。



- ブレードとアイカップは単回使用品につき、地方自治体のルールや医療もしくはリサイクルに関連したりサイクル計画に従い、他の医療用具と同様の方法で破棄します。

- 光学ユニットは再用品につき、必用に応じて充電のためドックステーションに戻します。

## 使用アドバイス

1. 初回は挿管困難でない患者様で経験を積んでください。
2. 舌を避けてエアトラック アバントを挿入し、ゆっくり静かに滑らせます。
3. エアトラック アバントを口の正中線に保ちます。
4. エアトラック アバントが垂直面に達する前に、視野画面を観察します。

5. エアトラックを深く挿入しないで構造(破裂軟骨、喉頭蓋等)がはつきり確認できない時は、または気管チューブをうまく挿入できない時は、エアトラックを少し後ろへ戻します。

6. エアトラック アバントの先端が喉頭蓋に達したら、上方へ垂直に軽く持ち上げます(ハンドルを傾けたり、テコのように動かしたりしないでください)。

7. 気管チューブは、ゆっくり進ませます。必要に応じて、チューブガイド内で気管チューブを回転させます。

8. 必要に応じて、チューブガイド内で気管チューブを回転させます。

## 条件付きMRI対応

- エアトラック アバントは、条件付きMRI対応(MRI Conditional)であることが非臨床試験において実証されており、次の条件に従ってMRI環境下で使用できます。
- 静磁場が3Tesla以下である。
  - エアトラック アバントの先端が喉頭蓋に達したら、上方へ垂直に軽く持ち上げます(ハンドルを傾けたり、テコのように動かしたりしないでください)。
  - 気管チューブは、ゆっくり進ませます。必要に応じて、チューブガイド内で気管チューブを回転させます。

## 光学ユニットの廃棄(の方)について

- 光学ユニットが使用回数制限まで到達したら、次の方法で廃棄してください。:
- ・本体のバッテリーカバーを外してください(小さな溝を引かなければ外します)
  - ・不要な本体と電池の処理・廃棄については、施設で定められた規定に従って扱ってください。

地方自治体のルールや機器部品の廃棄もしくはリサイクルに関連したりサイクル計画に従ってください。

## メモー保護

- エアトラック アバントは、MRI環境内(たとえ、MRI室)に持ち込むことは可能です。しかし、操作中(すなわちスキャニング中)に、直接MRI装置の中(たとえ、スキャナの中)で使用すべきではありません。本品の構造相互作用の評価には、具体的には3Tesla装置への曝露とその関連における引力の推移の評価しか含めていません。

## 警告と注意

- この製品の使用は、気管挿管の訓練を受けた方々に限られます。
- 本品を使って歯の上に圧力をかけないようにしてください。
- 本品を使って歯の上に圧力をかけないようにしてください。
- エアトラック アバントを上気道へ無理に押し込まないようにしてください。
- 電池をつけたまま焼却することはできません。
- 液体に浸けないでください。
- 可燃性の麻酔ガスとの併用はできません。
- 光学ユニットのLEDには触れないでください。

## 光学ユニットの洗浄と消毒

光学ユニットは、患者様に直接触れるところにフレードへの装着および取り外しが可能です。

光学ユニットはノンクリーニング医療機器に分類されていますので、決して患者様と接触させないようにしてください。

万が一、光学ユニットが不潔面に触れてしまった場合、低刺激性の消毒剤を使用推奨します。本說明書を参考して専門的医療施設で定められた洗浄・消毒手順に従ってください。

1. 光学ユニットをフレードから抜き取ります。
2. クリーニング：洗浄溶剤を十分にしみ込ませた清潔な綿ガーゼで光学ユニットの表面を拭きましょう。綿ガーゼが入り込んだない隙間などは、クリーニング溶剤をふくませた柔らかいブラシを御使用ください。ユニットの表面に残る余分な溶剤は拭き取ってください。使用可能な洗浄溶剤は以下のがあります(実際に使用する際は事前に洗浄溶剤の取扱説明書・添付文書等に従ってください):

a. 酵素系洗浄剤(e.g.: ENZOL Enzymatic Detergent).

b. 中性石鹼水  
c. 重炭酸ソーダ溶剤

3. 消毒剤には以下のものをご使用できますが、使用する際は事前に洗浄溶剤の取扱説明書・添付文書等に従ってください:

- a. 過酢酸溶剤
- b. イソプロピルアルコール(70%)
- c. イソプロピルアルコール70%及びクロルヘキシジンを2%含む溶剤(Clinell Wipeなど)
- d. 二酸化塩素を含む溶剤(Tristel Wipeなど)
- e. PDI Sani-Cloth® 殺菌ワイプ(AF3, Bleach, Plus or Super Sani-Cloth®)

4. 乾いた滅菌サージカルタオルで光学ユニット拭いてください。

5. 注意:

- ・ EOG及びオートクレープ等の滅菌はしないでください。
- ・ 流水で洗浄しないでください。
- ・ 液体に浸けないでください。
- ・ 液体や水分が光学ユニット内部に入らないようにしてください。
- ・ 光学ユニットのレンズ部分に触れないようにしてください。

光学ユニットの廃棄(の方)について

光学ユニットが使用回数制限まで到達したら、次の方法で廃棄してください。:

- ・本体のバッテリーカバーを外してください(小さな溝を引かなければ外します)
- ・不要な本体と電池の処理・廃棄については、施設で定められた規定に従って扱ってください。

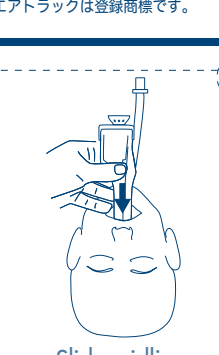
地方自治体のルールや機器部品の廃棄もしくはリサイクルに関連したりサイクル計画に従ってください。

製造元: PRODOL MEDITEC LIMITED  
No. 18, 7th Science Ave.  
Hi-Tec Coast, Zhuhai, Guangdong  
519085 P.R. China

E U販売代理店:  
PRODOL MEDITEC, S.A.  
Muelle Tomás Olavarri 5, 3º  
48930 Las Arenas SPAIN

エアトラック アバントの使用についての詳細は、以下のホームページをご覗ください。[www.airtraq.com](http://www.airtraq.com)  
あるいは以下にお問い合わせください。[info@airtraq.com](mailto:info@airtraq.com)

エアトラックは登録商標です。



Do not insert too deep

Lift gently

Twist Airtraq to center vocal cords

Corkscrew ETT



Lift gently

Center glottis Advance ETT

