

経鼻エアウェイ



- 鼻出血の比較的少ない軟質 PVC 製(DINP 使用)です。
- スプリットタイプは、通常の経鼻エアウェイの用途以外に、気管支ファイバースコープガイド下の経鼻気管内チューブの挿管補助に最適です。(東京慈恵会医科大学麻酔科 木山秀哉教授考案)

従来の経鼻気管内チューブ挿管方法の問題点とスプリットタイプの特徴

- ・ファイバースコープ(FOB)先端が鼻・咽頭粘膜に接触すると粘液、分泌物、血液等によりレンズが曇り、視野が得られず、円滑な挿管操作の妨げになることが多い。
- ・予め鼻腔に挿入した経鼻エアウェイの内腔に、FOB を通すことで FOB 先端と鼻粘膜の接触は回避できる。しかし FOB が気管内に入った後、気管内チューブを気管内へ進める際、経鼻エアウェイを鼻腔から抜去できない。
- ・本品は経鼻エアウェイを長軸に沿って縦割(スプリット)したため、FOB を気管内挿入後、経鼻エアウェイを容易に抜去でき、短時間に安全な経鼻挿管ができる。

(実用新案登録番号: 第 3224470 号 意匠登録番号: 第 1655646 号)



経鼻エアウェイ(スプリットタイプ)

(EOG 滅菌済)

商品番号	用途・仕様	包装単位	クラス分類
NAS7000	スプリットタイプ (内径7.0mm, 外径9.5mm, 全長約133mm)	10/箱	1

経鼻エアウェイ(標準タイプ) *スプリットは入っていません

商品番号	用途・仕様	包装単位	クラス分類
NA6000	内径6.0mm, 外径8.5mm, 全長約110mm	10/箱	1
NA6500	内径6.5mm, 外径9.0mm, 全長約118mm	10/箱	1
NA7000	内径7.0mm, 外径9.5mm, 全長約133mm	10/箱	1
NA7500	内径7.5mm, 外径10.0mm, 全長約140mm	10/箱	1
NA8000	内径8.0mm, 外径10.5mm, 全長約145mm	10/箱	1

<短期的使用鼻咽頭エアウェイ> JMDN コード: 70260000

医療機器届出番号: 13B1X00008000041

製造販売元

株式会社 **フジメディカル**

東京都新宿区四谷 4-1 細井ビル 5F
 TEL 03-3356-8377 FAX 03-3356-8380
[http:// www.fuji-medical.co.jp](http://www.fuji-medical.co.jp)

販売代理店