

# NASAL INVESTIGATION INSTRUMENTATION

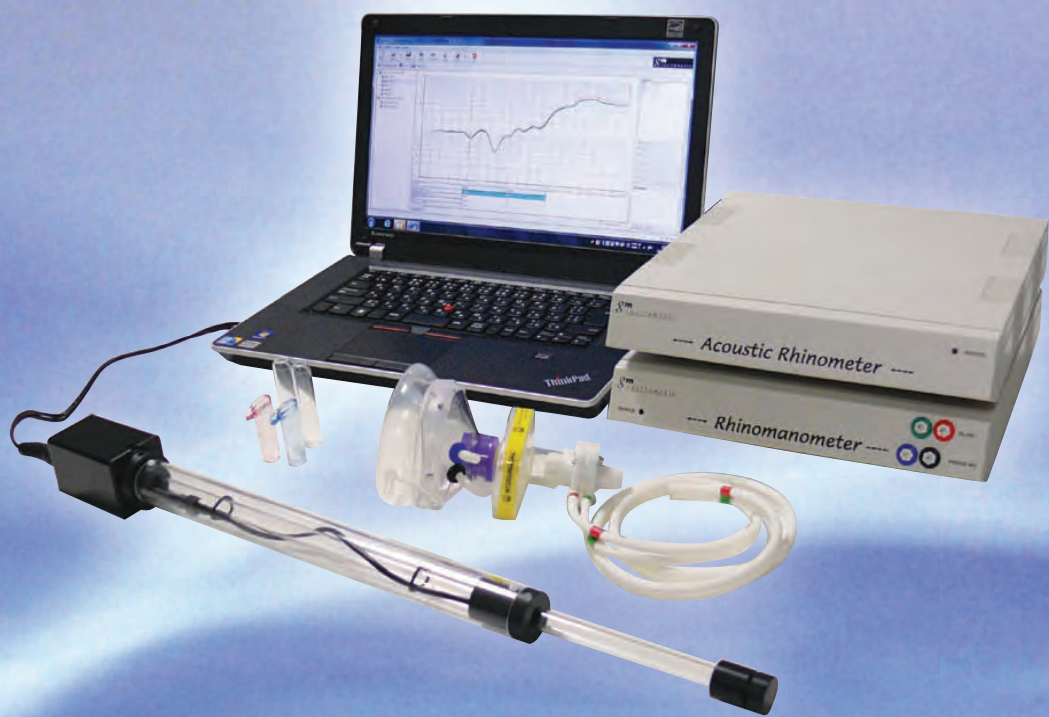
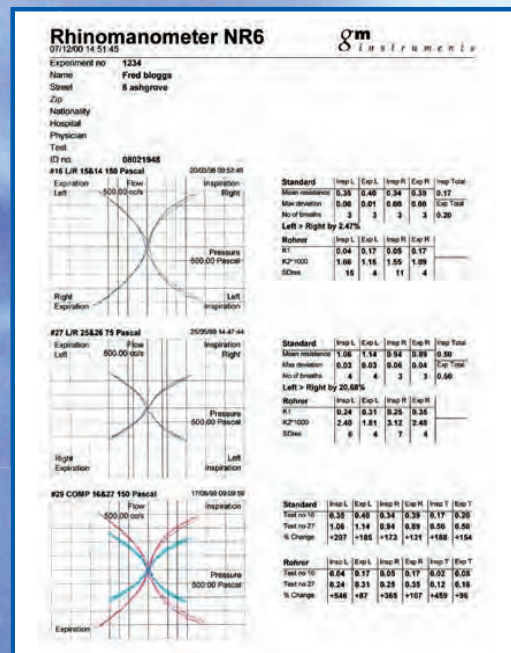
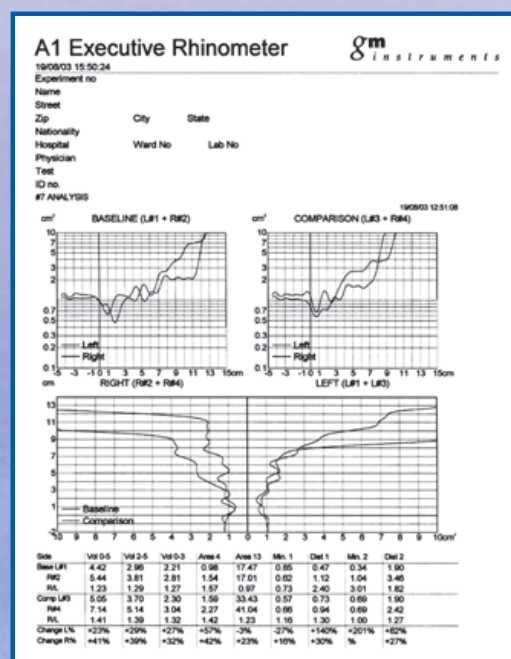
featuring the gmi

*AcousticRhinometer*

(音響鼻腔測定器)

*Rhinomanometer*

(鼻腔通気度計)



- 簡単に正確な非侵襲測定
- 薬剤投与、手術前後の改善値を診断
- 鼻腔断面積、鼻腔抵抗値などをグラフと数値で解りやすく表示
- 数値による患者への明確な説明が可能
- 音響鼻腔測定器と鼻腔通気度計のデータをNarisシステムで運用(OS:Windows)
- 安全性と性能は国際水準に準拠

特長



## ■仕様

### 音響鼻腔測定器 A1 EXECUTIVE

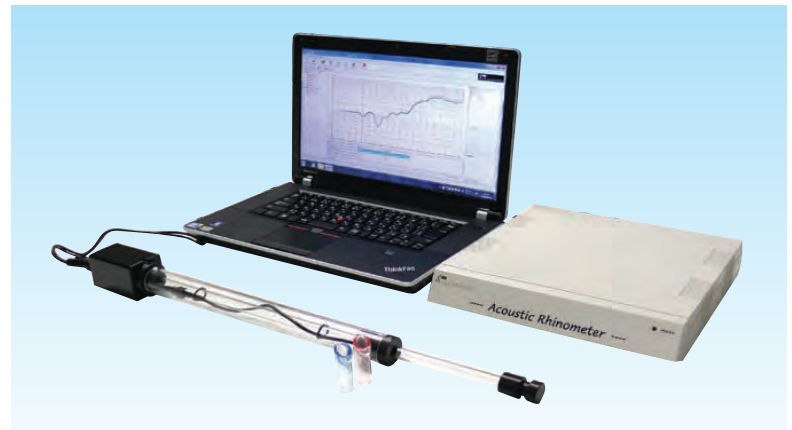
サウンドチューブ	
距離	15cm
面積	0.1-20cm <sup>2</sup>
ボリューム精度	
距離 0-5cm	2%
5cm-end	5%
レポート情報	
標準ソフトウェア	2×最少面積、3×ボリューム
マルチレポート	ボリューム+エリア
データエクスポート機能	あり
“ベストプラクティス” バッチ機能	あり
動作環境	温度 +15~+30℃ 湿度 20~80%
供給電源	AC100V ±10%(50~60Hz)
消費電力	10W
電気安全性	BS EN 60601
寸法	幅27×高さ6×奥行28cm
重量	2kg

仕様は予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。

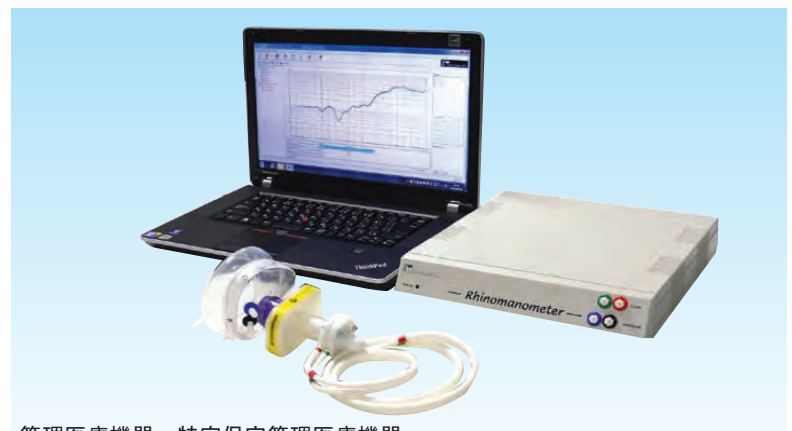
### 鼻腔通気度計 NR6 EXECUTIVE

圧力	800pa
流速	800cc/sec
精度	2%
測定方法	アンテリオール法 ポステリオール法 標準/BROMS/ROHRER
データエクスポートソフトウェア	あり
“ベストプラクティス” バッチ機能	あり
動作環境	温度 +15~+30℃ 湿度 20~80%
供給電源	USB DC5V
電気安全性	BS EN 60601
寸法	幅27×高さ6×奥行28cm
重量	2kg

仕様は予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。



管理医療機器 特定保守管理医療機器  
医療機器承認番号：22300BZX00151000



管理医療機器 特定保守管理医療機器  
医療機器承認番号：22300BZX00239000

## ■主な構成部品



製造業者:  
GM Instruments Ltd,  
Unit6, Ashgrove, Ashgrove Road, Kilwinning, UK, KA13 6PU

輸入販売業者

**フィンガルリンク株式会社**

〒111-0041 東京都台東区元浅草2-6-6  
TEL. 03-6802-7145 FAX. 03-6802-7156