

# RINÓMETRO ACÚSTICO

# A1 RHINOMETER

## EQUIPO DE EXAMEN NASAL

- Mediciones no invasivas rápidas y exactas
- Comparaciones pre y postoperatorias
- Presentación gráfica y numérica de resultados
- Puede ser integrado en un sistema de examen nasal comprendido por rinómetro, rinomanómetro y base de datos



El rinómetro acústico A1 permite un análisis rápido y no invasivo de la cavidad nasal usando una técnica de emisión sonora.

# RINÓMETRO A1

A1 RINÓMETRO / CLÍNICO DE INVESTIGACIÓN	A1 COMPACT	A1 EXECUTIVE
Distancia:	Sonda standard 12cm Sonda infantil opcional 10cm Sonda larga opcional 25cm	12cm 10cm 25cm
Área de extensión:	Sonda standard 0.1 – 20cm <sup>2</sup> Sonda infantil 0.01 – 5cm <sup>2</sup> Sonda larga 0.1 – 20cm <sup>2</sup>	0.1 – 20cm <sup>2</sup> 0.01 – 5cm <sup>2</sup> 0.1 – 20cm <sup>2</sup>
Exactitud de volumen:	0 – 5cm ±2% 5cm – fin ±5%	±2% ±5%
Informes:	Software standard 2 x área mínima 3 x volúmenes Informes múltiples NO Facilidad de exportación de datos NO	2 x área mínima 3 x volúmenes SI Volúmenes + Áreas SI
Tamaño:	27 x 6 x 28cm	27 x 6 x 28cm
Peso:	2 kg	2kg
Marca CE	Clase IIA	Clase IIA
Cumple con la recomendación del comité de normalización:	SI	SI
"Mejor práctica" Procesamiento por lotes:	NO	SI
Seguridad eléctrica:	BS EN 60601	BS EN 60601

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO:

**OPTOMIC ESPAÑA S.A.**

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.  
Tel: 91 804 44 44 • Fax: 91 803 84 14  
comercial@optomic.com • www.optomic.com



Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso