

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 CLINICAL	A1 CLINICAL RESEARCH
Distancia:	Sonda standard	12cm	12cm
	Sonda infantil opcional	10cm	10cm
	Sonda larga opcional	25cm	25cm
Área de extensión:	Sonda standard	0.1 – 20cm ²	0.1 – 20cm ²
	Sonda infantil	0.01 – 5cm ²	0.01 – 5cm ²
	Sonda larga	0.1 – 20cm ²	0.1 – 20cm ²
Exactitud de volumen:	0 – 5cm	±2%	±2%
	5cm – fin	±5%	±5%
Informes:	Software standard	2 x área mínima 3 x volúmenes	2 x área mínima 3 x volúmenes
	Informes múltiples	NO	SI Volúmenes + Áreas
	Facilidad de exportación de datos	NO	SI
Tamaño:		27 x 6 x 28cm	27 x 6 x 28cm
Peso:		2 kg	2 kg
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

