

ATMOS Varioair

Wenn Präzision zählt!



ATMOS Varioair

Anwendung:

Das ATMOS Varioair dient zur „trockenen“ thermischen Prüfung des Vestibular-Organes mittels Luft. Seine äußerst präzise Temperaturregelung sowie die exakte Dosierung des Luftstromes gewährleisten, dass die übertragene Wärmeenergie bei gleicher Reizdauer konstant bleibt. Durch die so erreichbare Reproduzierbarkeit der Ergebnisse kann das ATMOS Varioair überall dort eingesetzt werden, wo Wasser als Reizmedium aus medizinischen Gründen ausscheidet oder kein Wasseranschluss zur Verfügung steht. Die Reizdauer ist von 1 bis 99 Sekunden vorwählbar, die Lufttemperatur kann auf Werte zwischen 20°C und 47°C eingestellt werden. Übersichtliche Bedienelemente und eine einfache Handhabung des ATMOS Varioair erleichtern die Durchführung der Vestibularisprüfung.



ATMOS Varioair - zur thermischen Reizung		REF-Nummer
Elektronisch geregelter Luftkalisator mit zwei anwählbaren Temperaturstufen Zeitautomatik und Standby-Modus, komplett mit Handgriff, 100-240 V~, 50/60 Hz. <i>Im Lieferumfang enthalten:</i> 1 x Schlauchspitze für Düse; 1 x Schalldämpfer Vyon G 1/4.		502.1100.0
Verbrauchsmaterial		
Schlauchspitzen 30 Stück (single use), Mindestabnahme 2 Packungen (Preis pro Packung)		502.0844.0
Luftfilter, Vyon G 1/4"		000.0545.0

Technische Daten	
Spannungsbereich:	100 - 240 V~ ± 5 %; 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 85 Watt
Temperaturanzeige:	± 0,5 °C ± ½ Digit
Anschlüsse:	Netzanschluss über Kaltgerätesteckdose, Triggerausgang ENG Steuerausgang für einen Nystagmographen, Äquipotentialausgleich Anschluss für den Handgriff, Lufteinlass
Abmessungen (H x B x T):	14,4 x 37 x 32 cm
Gewicht:	ca. 3,7 kg
Klassifizierungen:	Schutzklasse (EN 60601-1): I; Schutzgrad: Typ B; Schutzart: IPX0; Klasse IIa (nach Anhang IX EG-Richtlinie 93/42/EWG)



MedizinTechnik

ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

Ludwig-Kegel-Str. 16

79853 Lenzkirch / Germany

Tel: +49 7653 689-370

atmos@atmosmed.de

www.atmosmed.com