



[ATMOS RHINOMANOMETER 300](#)

SKU: CT062025-NV

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [HNO Geräte](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **ATMOS Rhinomanometer 300** ist ein hochmodernes medizinisches Diagnosegerät zur präzisen Messung des Nasenwiderstands und der Nasenatmungsfunktion. Es ermöglicht eine objektive Bewertung der Nasenwege und unterstützt Fachärzte dabei, funktionelle Störungen der Nase zuverlässig zu diagnostizieren und zu dokumentieren.

Produktmerkmale und Funktionen:

- **Präzise Messung des Nasenwiderstands:** Das Rhinomanometer 300 erfasst den Druck und den Volumenstrom in den Nasenwegen, um den Atemwiderstand genau zu bestimmen.
- **Standardisierte Diagnostik:** Die Messungen entsprechen den aktuellen Standards der rhinomanometrischen Untersuchungen gemäß internationalen Richtlinien.
- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Intuitive Software und übersichtliche Benutzeroberfläche ermöglichen eine einfache Handhabung und schnelle Auswertung der Messergebnisse.
- **Datenmanagement:** Speicherung und Archivierung von Patientendaten sowie Exportmöglichkeiten für Befundberichte erleichtern die klinische Dokumentation.
- **Kompaktes und ergonomisches Design:** Das Gerät ist mobil einsetzbar und passt optimal in jede HNO-Praxis oder Klinik.

Anwendungsbereiche:

- Diagnose von Nasenatmungsbehinderungen
- Beurteilung vor und nach operativen Eingriffen an der Nase
- Therapiekontrolle bei allergischen oder entzündlichen Nasenerkrankungen
- Wissenschaftliche Untersuchungen im Bereich der Rhinologie



Technische Spezifikationen:

- Messprinzip: Computergestützte Rhinomanometrie
- Messbereich: Detaillierte Erfassung von Druck- und Volumenstromwerten
- Anschlussmöglichkeiten: USB-Schnittstelle für PC-Verbindung
- Software: Inklusive Analyse- und Dokumentationsprogramm

Das **ATMOS Rhinomanometer 300** stellt somit ein unverzichtbares Werkzeug für HNO-Ärzte dar, die eine fundierte, objektive und reproduzierbare Messung der Nasenatmung benötigen. Es unterstützt die klinische Entscheidungsfindung und trägt zu einer verbesserten Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

