



---

ATMOS C 11 Systema

# Die Behandlungseinheit für effektives Arbeiten

---

*Exactly  
what  
I need*

---

# C 11 Systema

## Der kleine Gigant mit System

Keine HNO-Praxis gleicht der anderen. Dank des intelligenten Baukastensystems ist die ATMOS C 11 Systema die richtige Lösung für jede Raumsituation und jedes Budget. Durch ihr kompaktes Design kann jeder noch so kleine Raum optimal ausgenutzt werden. Hochwertige Materialien sowie eine durchdachte Arbeitsplatzorganisation sind bei der Entwicklung der ATMOS C 11 Systema eingeflossen.



### Hohe Flexibilität

#### DANK UMFASSENDE AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN

- Zusammenstellung nach Baukastensystem
- voller Funktionsumfang auch bei kleinsten Behandlungseinheiten

### Effizientes Arbeiten

#### DANK INNOVATIVEM BEDIENKONZEPT

- workflowoptimierte Positionierung der Bedienelemente
- Autostart-Funktion

### Übersichtlichkeit

#### DANK ORDNUNG UND SYSTEM AM ARBEITSPLATZ

- Instrumentenmanagement auf der Ablagefläche
- Schubladen als Stauraum
- diverse Aufnahmemöglichkeiten

info



**Welche Behandlungseinheit ist die richtige für meine Anforderungen?**

ATMOS bietet HNO-Ärzten unterschiedliche Behandlungseinheiten an, mit denen sie ihre individuellen Vorstellungen umsetzen können. Mehr Informationen zu unseren Behandlungseinheiten finden Sie auf unserer Website.

## ATMOS BAUKASTENSYSTEM

# Ausstattung? Umfangreich.

Mit der ATMOS C 11 Systema erhalten Sie alle für eine HNO-Behandlung wichtigen Elemente in einer kompakten Behandlungseinheit. Bei der Auswahl der Module und Geräte, die Sie für Ihre Untersuchung und Therapie benötigen, sind Ihnen jedoch keine Grenzen gesetzt. Konfigurieren Sie mit Hilfe des Baukastensystems die Behandlungseinheit nach Ihren individuellen Anforderungen, Platzverhältnissen und Abläufen.

## LICHTMODULE

Unsere LED-Lichtmodule werden über ein ausgeklügeltes Lüftungssystem passiv gekühlt und arbeiten völlig geräuschlos und ohne Staubaufwirbelung. Dank optimaler Lichteinkopplung kommt es trotz höchster Leistung zu keiner Endoskop- oder Gewebeerwärmung.

Um ausführliche Informationen zu erhalten, einfach QR-Code einscannen



## VISUALISIERUNGSSYSTEME

Endoskopie und Visualisierung machen die HNO-Diagnostik effizienter und sorgen für eine verständliche Aufklärung des Patienten. Profitieren auch Sie von unseren innovativen Lösungen im Bereich der bildgebenden Diagnostik. Dank diverser Anbindungsmöglichkeiten lassen sich unsere Geräte einfach integrieren. Für eine zusätzliche Prozessoptimierung sorgt unsere Visualisierungs- und Archivierungssoftware ATMOS Capture Suite.



## DIAGNOSEGERÄTE

Optimieren Sie Ihren Workflow bei Routineuntersuchungen und verkürzen Sie die Wartezeiten Ihrer Patienten dank unserem HNO-Diagnosepaket.



## Hohe Flexibilität

### FLASCHENMANAGEMENT

Aufnahmemöglichkeiten für Ohrspülflaschen sowie Halterungen für Sprayerflaschen

### ENDOSKOPKÖCHER

Ergonomische und hygienische Aufnahmemöglichkeit

### LED-VERSORGUNGSQUELLEN

LED-Anschlüsse für Stirnleuchte und LED-Lichtgriff zum direkten Anschluss an Optiken



### INSTRUMENTENMANAGEMENT

Alle Instrumente sind direkt und ergonomisch erreichbar

### SCHUBLADEN

Zur Unterbringung von Verbrauchsmaterialien und selten benötigten Instrumenten

### HANDGRIFF UND SCHLÄUCHE

Aufnahmemöglichkeiten für Absaugschlauch und Druckluft-handgriff



### METALLKORPUS

Korrosionsbeständiges Metallgehäuse mit einfach zu reinigender Oberfläche

### SEKRETMANAGEMENT UND DDS

Einfache manuelle Sekretbehälterentleerung durch DDS (Direct-Docking-System)



### ABSAUGPUMPE

Integriertes Absaugmodul mit Autostart-Funktion



## ATMOS WORKFLOW

# Nachhaltiges Konzept. Vielfältige Möglichkeiten.

Platzmangel in den Ambulanzen oder in kleinen Arztpraxen führt oft dazu, dass nicht alle notwendigen Funktionen in arbeitsgerechter Reichweite und in ergonomischer Position angebracht werden können. Mit der ATMOS C 11 Systema steht Ihnen jedoch eine Behandlungseinheit zur Verfügung, die durch ihr kompaktes Design sowohl ergonomische als auch prozessoptimierte Bedürfnisse stillt und sich ausnahmslos in Ihre HNO-Umgebung einfügt.



Effizientes  
Arbeiten

**AUTOMATIKSCHALTUNG**

Arbeiten Sie entspannter und effizienter: Alle Funktionen der Behandlungseinheit werden bei Entnahme der Handgriffe automatisch gestartet und lassen sich einhändig bedienen. Durch die optimale Positionierung der Bedienelemente lässt sich auch Ihr täglicher Workflow optimieren.

**UNTERSCHIEDLICHE ARBEITSHÖHEN**

Die ATMOS C 11 Systema gibt es in zwei Ausführungen: sitzend und stehend. Für die Durchführung der Behandlung des Patienten im Sitzen ist die ATMOS C 11 Systema (sitzend) gedacht, die eine geringere Arbeitshöhe besitzt. Dementgegen ist die ATMOS C 11 Systema (stehend) für einen im Stehen behandelnden Arzt ausgelegt.

**info****ATMOS CHAIR COMFORT  
ATMOS CHAIR PROFESSIONAL**

Das zentrale Element in einem HNO-Behandlungsraum ist der Patientenstuhl: Sorgen Sie mit einem ATMOS Chair dafür, dass sich Ihre Patienten darauf sicher und wohl fühlen.

Modernstes Design und tolle Haptik durch eine weiche und extrem strapazierfähige Oberfläche sind der neue Standard bei allen ATMOS Chairs.



Um zur Webseite aller ATMOS Behandlungstühle zu gelangen, einfach QR-Code einscannen.

## ATMOS INSTRUMENTENMANAGEMENT

# Umfassende Lösungen. Hohe Prozesssicherheit.

Profitieren Sie beim Thema Instrumentenmanagement von den durchdachten Lösungen und besonderen Features zur Erweiterung der ATMOS C 11 Systema. Neben dem korrosionsbeständigen Metallgehäuse inklusive reinigungsfreundlicher Oberfläche sind es insbesondere die große Ablagefläche, die Schubladen und diverse Aufnahmemöglichkeiten, die hygienisches Arbeiten ermöglichen. Die Flexibilität bei der Auswahl ausschließlich der Module, die Sie für Ihren Arbeitsalltag benötigen, lässt Ihnen auch im Hinblick auf das Instrumentenmanagement keine Wünsche offen.

## INSTRUMENTENMANAGEMENT



Bei der ATMOS C 11 Systema befindet sich das Instrumentenmanagement direkt auf der Ablagefläche. Somit sind alle Instrumente unmittelbar und ergonomisch erreichbar. Für die Instrumentenablage stehen optional vier große Trays (284 x 184 mm) auf der oberen Ebene zur Verfügung.

**Erweitert:** Um Platz für insgesamt sechs große Trays zu schaffen, lässt sich die Instrumentenablage auf zwei Ebenen ausweiten. Die untere Ebene kann zum Öffnen herausgezogen werden.

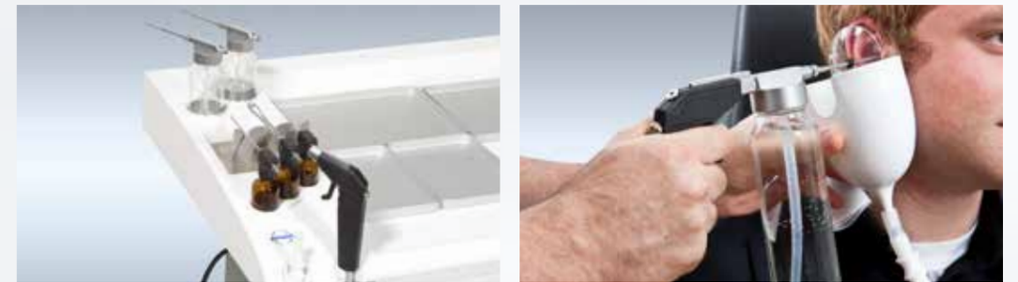
Übersichtlichkeit

## SCHUBLADEN



Ordnung und Struktur werden Ihnen durch eine kleine und mehrere große Schubladen zur Unterbringung von Verbrauchsmaterialien und selten benötigten Instrumenten ermöglicht. **Erweitert:** Optional können Sie Ihre Schublade mit einem Instrumentenabwurf ausstatten. Die Instrumente können bei geschlossener Schublade in den integrierten Kunststoffbehälter (Instrumentenabwurfbehälter) abgeworfen werden. Zum sicheren Auswechseln der Instrumentenabwurfbehälter kann die Schublade geöffnet werden.

## MEDIKAMENTENSPRAYER UND OHRSPÜLUNG



Direkt in der Arbeitsfläche integriert sind Halterungen für Medikamentensprayer sowie Aufnahmen für Ohrspülflaschen und Endoskopköcher. Das zusätzliche Druckluftmodul bietet durch die Adaption der Sprayerflaschen die Applikation von unterschiedlichen Medikamenten (wässrig, ölig, pulverartig). In Kombination mit dem Ohrspülmodul kann erwärmtes Wasser mittels Druckluft zur Spülung der Ohren eingesetzt werden. Dadurch sind alle wasserführenden Teile autoklavierbar und besonders einfach aufzubereiten. Das Endoskopmanagement schafft eine einfache und voneinander getrennte Aufbewahrung von sauberen und benutzten Endoskopen.

## ABSAUGUNG UND SEKRETMANAGEMENT



Die leise Absaugeinrichtung verfügt über eine anwenderfreundliche Autostart-Funktion bei Entnahme des Absaugschlauches aus der Halterung. Die ATMOS C 11 Systema ist mit einem Absaugmodul für alle dafür anfallenden HNO-Anwendungen bestens gerüstet. Dank der einfachen Sekretbehälterentleerung mittels des ATMOS Direct-Docking-Systems wird die Absaugung noch anwenderfreundlicher. Der Sekretbehälter ist mit einem mechanischen Überlaufschutz und einem hydrophoben Bakterienfilter ausgestattet. Alternativ können auch verschiedene Einweg-Behältersysteme genutzt werden.

## ATMOS C 11 SYSTEMA

# Behandlungseinheit? ATMOS C 11 Systema.

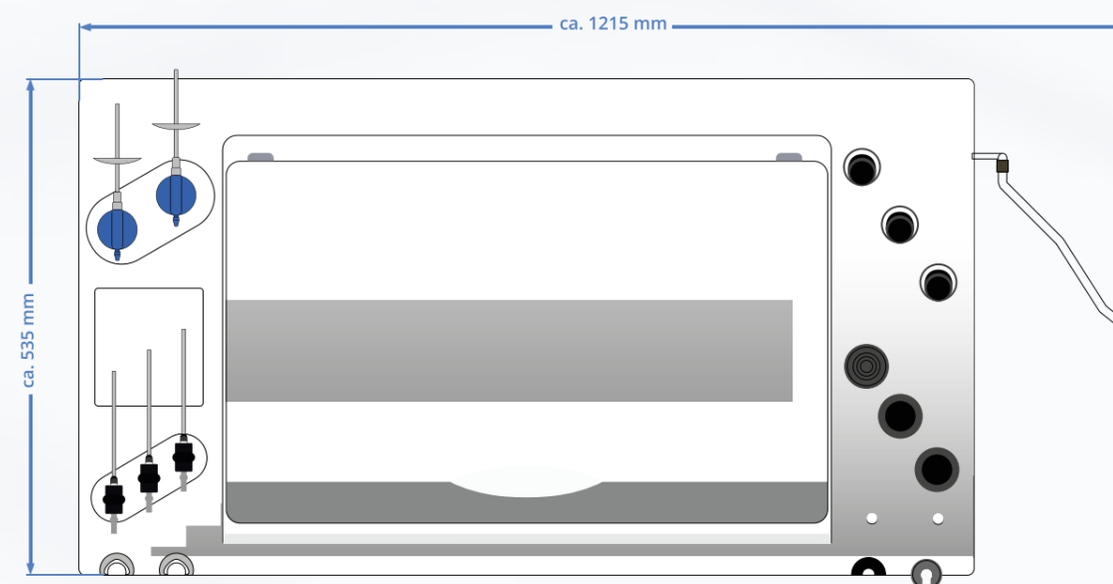
Die ATMOS C 11 Systema enthält exakt das, was HNO-Ärzte benötigen, um die unterschiedlichen Anforderungen im hochfrequentierten Alltag effektiv und effizient zu bewältigen: nicht mehr, aber auch nicht weniger. Dank des kompakten Designs können selbst kleine Räume optimal ausgenutzt werden.



## ATMOS C 11 SYSTEMA – TECHNISCHE DATEN



	ATMOS C 11 Systema (sitzend)	ATMOS C 11 Systema (stehend)
Abmessungen (H x B x T)	840 x 960 x 535 mm	960 x 960 x 535 mm
große Schublade (600 x 120 mm)	2x	3x
kleine Schublade (314 x 148 mm)		1x
Instrumentenabwurf		optional
Seitenauszug für Sekretbehälter		✓
Absaugung		✓
LED-Versorgungsquellen		2x
Halterungen für Handgriffe und Schläuche		✓
Aufnahmemöglichkeiten für Endoskopköcher		✓
Aufnahmemöglichkeiten für Sprayerflaschen		✓
REF	541.0000.0	542.0000.0





MedizinTechnik

**ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG**

Ludwig-Kegel-Str. 16  
79853 Lenzkirch

Tel +49 (0)7653-689-0  
Fax +49 (0)7653-689-190  
E-Mail [info@atmosmed.de](mailto:info@atmosmed.de)

[www.atmosmed.com](http://www.atmosmed.com)



Um zur ATMOS C 11 Systema  
Webseite zu gelangen,  
einfach QR-Code  
einscannen.