

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новыйбурск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://atmosmed.nt-rt.ru> || aem@nt-rt.ru

ATMOS AUDIO CUBE 31

Innovativ - Effektiv - Integrativ

Schnelle und sichere Diagnosebefunde



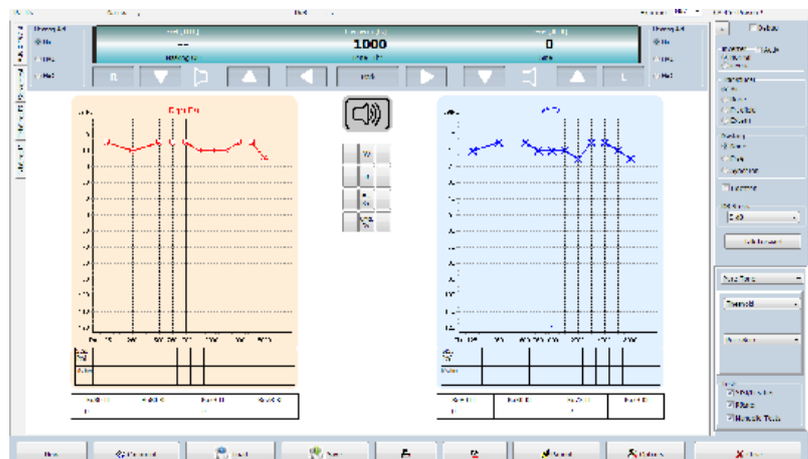
Made in Germany
by ATMOS

Das ATMOS AUDIO CUBE 31

Diagnostik des subjektiven Hörvermögens

Das ATMOS Audio Cube 31 PC-Modul der Cube-Serie ist ein klinisches Diagnostik Gerät für die Messung, Auswertung und Dokumentation der subjektiven Funktion des Gehörs. Die Bedienung erfolgt über die mitgelieferte Software, die Darstellung passt sich automatisch an die Untersuchungsart an.

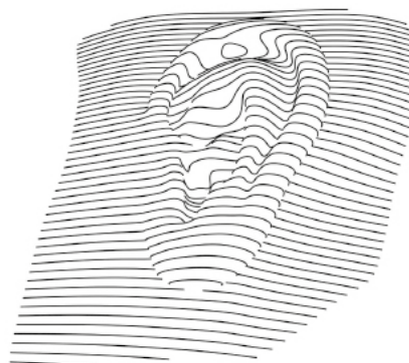
Bedient wird das Audio31 mit Standard-eingabegeräten wie Tastatur, Maus und/ oder Touchscreen. Die Ansicht der Bedienoberfläche kann individualisiert und den Bedürfnissen angepasst werden.



Messung, Auswertung und Dokumentation

Die Hörschwellenbestimmung von 125 Hz bis 12,5 kHz (optional bis 16 kHz), MCL und UCL sowie überschwellige Test sind die Grundausstattung des Audio Cube 31. Ebenfalls beinhaltet ist die Möglichkeit von Sprachtests von CD oder Festplatte, ein Tinnustest und die Dokumentation von Weber und Rinne Test, manuellem Sprach- und Flüster Test, sowie die Auswertung nach Røser.

Das intuitive Bedienfeld macht die Auswahl der Tonleitung, das



Setzen der Pegel und Frequenzen sowie der Markierungen äußerst einfach. Die Vertäubung kann manuell oder automatisch folgend

geführt werden und wird automatisch in die Auswertung eingetragen.

Eine integrierte Gegensprechfunktion erleichtert die Patientenansprache während der Untersuchung. Für die Sicherheit sorgt eine Pegelsperre, die für Intensitäten über 100 dBHL entriegelt werden muss und sich bei einer Absenkung des Pegels unter 80 dBHL selbsttätig wieder einschaltet.

INTUITIVE BEDIENBEREICHE

steuerbar mit der Standardtastatur und Maus

EINFACHE EINBINDUNG

in Praxis oder Krankenhaus EDV mit einer GDT Schnittstelle oder über die flexible ATMOS PatSoft 31 mit individuellen Übergabeparametern

„GUIDED DIAGNOSTIC“

unterstützt im digitalen und realen Workflow durch automatisierte administrative Abläufe

EINZELMESSUNGEN

direkt aus der Praxis-EDV abrufbar

ÜBERSCHWELIGE TESTS UND TINNITUS BESTIMMUNG

SISI, ABLB (Fowler), Langenbeck, Stenger, Lüscher, Tinnitus (Ton, SBR, BBR)

SPRACHTESTS

von der Festplatte oder CD abspielbar

INTEGRIERTE GEGENSPECHFUNKTION

für die Nutzung mit Hörkabinen

Die Systemintegration

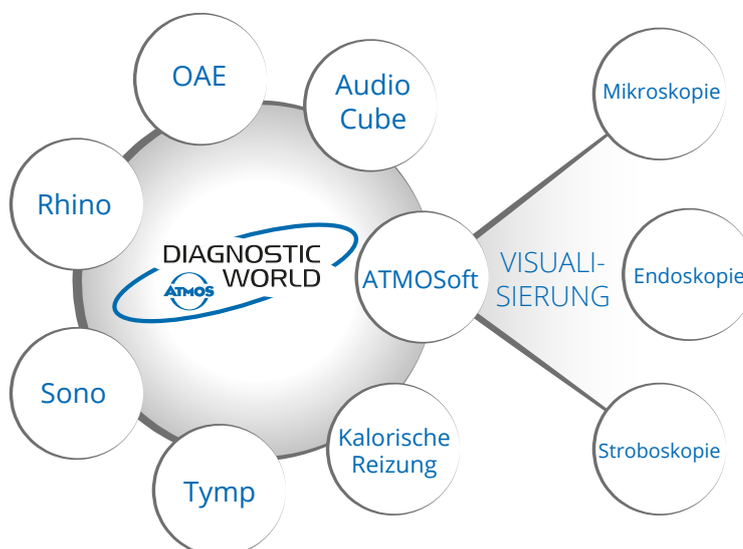
Patientendaten Jederzeit – Überall

Eine von ATMOS konzipierte Software vereint alle Diagnosegeräte. Über eine intelligente Steuerung wird jeweils die Applikation aufgerufen, die im Arbeitsablauf benötigt wird.

Die Messergebnisse werden

patientenbezogen gespeichert, können kommentiert und als PDF Dokument exportiert werden. Eine Einbindung in die Praxis- oder Krankenhaus-EDV ist über ver-

schiedene EDV Protokolle durchführbar und garantiert verlässliche Kommunikation mit Patientenverwaltungs- Softwaresystemen.



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://atmosmed.nt-rt.ru> || aem@nt-rt.ru