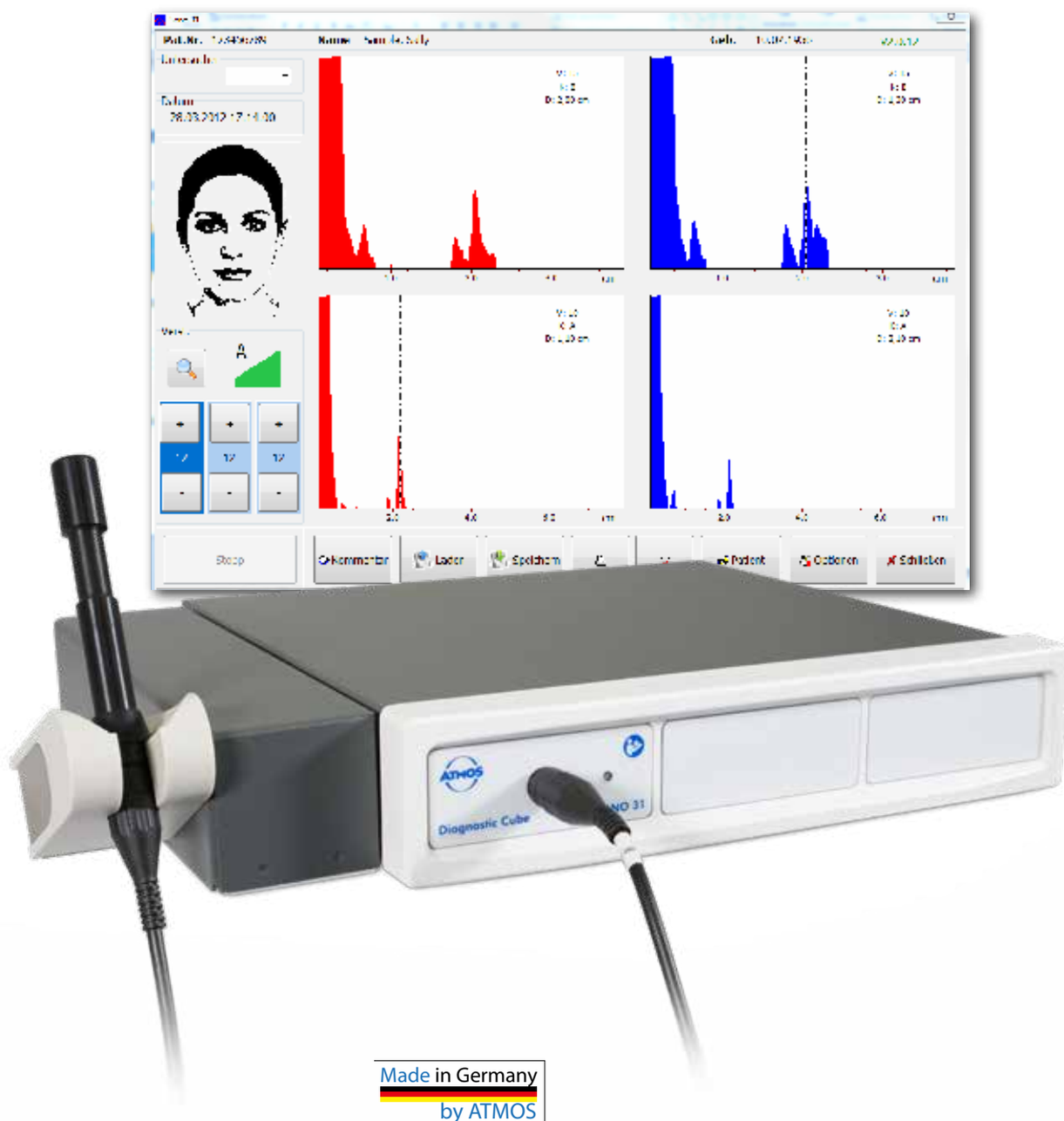


ATMOS SONO 31

Innovativ - Effektiv - Integrativ

Schnelle und sichere Diagnosebefunde



Das ATMOS SONO 31

Kiefer- und Stirnhöhlen Diagnostik

Die Ultraschalldiagnostik ist heutzutage eine der sichersten Methoden in der Bildgebung überhaupt und wird von fast allen medizinischen Fachdisziplinen genutzt. Gründe liegen in der risikoarmen, nicht-invasiven, schmerzlosen und strahlenexpositionsfreien Anwendung, der hohen Verfügbarkeit und der schnellen Durchführung.



Einfach und intuitiv zu bedienender Messbildschirm. Alle relevanten Einstellungen und Parameter auf einen Blick!

Die Messung

Mit dem Ultraschall A-Scan von ATMOS steht dem Anwender ein innovatives Gerät zur Untersuchung von Kiefer- und Stirnhöhlen zur Verfügung. Die umfassende Ausstattung dieses Gerätes mit Ultraschallkopf, Fußtaster und einen Schallkopfhalter, macht ein

komfortables Handling möglich. Zusätzlich garantiert die einfach zu bedienende Software den Automatikbetrieb inklusive vier Bildspeicher für den Seitenvergleich. Ein manueller Betrieb mit veränderbaren Verstärkungsverläufen zum individuellen Tiefenausgleich

ist ebenfalls möglich. Das ATMOS Diagnostic Cube Sono 31 wird über eine USB-Schnittstelle an einen zugehörigen Windows®-PC angeschlossen. Die PC-Software beinhaltet eine Patientendatenbank.

MESSUNG IN ECHTZEIT

mit vier-Seiten Darstellung auf dem Messbildschirm

IHANDLE SONDENHALTER MIT AUTOMATIKFUNKTION

startet und schließt die Software, inklusive aller wichtigen Parameter und Patientendaten

EINFACHE BEDIENUNG

durch „Guided Diagnostic“ und kleinen Schall-Kopf

EINFACHE AUSWERTUNG

durch virtuelle Lineale zur Tiefenbestimmung

KOMBINIERBAR MIT ANDEREN MODULEN IN EINEM CUBE GEHÄUSE

wahlweise mit dem Tymp 31 und/oder Rhino 31 als Kombimodul

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.

Dank integrierter GDT-, HL7- und DICOM-Schnittstellen garantiert ATMOS 360° diagnostics eine sichere Anbindung an das KIS bzw. die Praxissoftware. Die Anbindungskosten fallen einmalig an und decken alle nachfolgenden Geräteanbindungen ab.





MedizinTechnik

ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

Ludwig-Kegel-Str. 16

79853 Lenzkirch / Germany

Tel: +49 7653 689-0

atmos@atmosmed.de

www.atmosmed.com