Kabellose Ultraschalldiagnostik. Der Verwandlungskünstler mit und ohne Wechselschallköpfen in Höchstleistung.



WiPRO Flex führt als intelligente Miniaturausführung das Echographie - Prinzip in eine neue Dimension von Gerätevielfalt und Leistung.

Das WiPRO Flex Gerätespektrum wird eingesetzt in allen medizinischen Anwenderbereichen der Ultraschalldiagnostik: Allgemeinmedizin, Orthopädie, Unfallchirurgie, Sportmedizin, Urologie, Gynäkologie, Intensivmedizin, Kardiologie, Anästhesie, Notarztambulanzen, Veterinärmedizin.



FUNKTION

WiPRO D8 Wireless und WiPRO Q7 Wireless sind revolutionäre, hocheffiziente Ultraschall-Scanner ohne Monitor. Die Komponenten eines traditionellen Ultraschalls werden mittels einer hochmodernen Platinen-Technologie in den Scanner eingebaut und das Ultraschallbild durch ein Smartphone/ Tablet PC/Monitor via WiFi übertragen. Die kabellose APP-Verbindung ist für jede gängige Software erhältlich.

Einzigartig und patentiert sind die Geräte WiPRO D8 Flex und Q7 Flex mit abnehmbaren Wechselschallköpfen. Mit einer Ultraschallbasis können verschiedenste Schallbereiche auf einmal bedient werden. Mit einem einfachen Klicksytem ist der Schallkopf durch einen anderen austauschbar.

VORTEILE

- Extrem wenig Energieverbrauch (max. 3Watt)
- Kabelloses, freies Arbeiten
- Wasserfestes Design für Sterilisierung
- Komfortable Ferndiagnose und einfache Bildübertragung
- Beste Bildgebung mit minimaler Startzeit
- Kosteneffizienz durch Wechselschallkopfsystem

TECHNISCHE DATEN

- 10-fach Zoom
- Verbindungstyp: Wifi, USB
- Verbindung zu: Tablet, Smartphone, PC via Android/iOS/Windows Software
- Multilinguale Bedienführung
- DICOM Bildspeicherung
- Scandauer: 8 Std. (D8) /4 Std. (Q7)
- Extraleichte Bauweise: 220 g (D8) / 160 g (Q7)



Abbildung 5: D8 – Scandauer bis zu 8Std.



Abbildung 6: D8 – Austauschbare Sonden



Abbildung 7: Q7 – Leichtgewicht mit 160g



Abbildung 8: Q7 – Premium - Bildgebung

MODELLE

Die WiPRO Flex Modelle D8/ D8Flex und Q7/Q7 Flex bieten ein extrem großes und flexibles Spektrum an. Die Ausführungen sind zugeschnitten auf den fachspezifisch, individuellen Anwenderbedarf.

DIE SCHALLKOPFVARIANTEN

von D8 Wireless und D8 Flex und Q7 Wireless und Q7 Flex:

KONVEX

Niedrigfrequenz (3,5 Mhz/Radius R60) für:

- Abdomen, Lunge, Gynäkologie, Geburtshilfe, Urologie

MIKRO-KONVEX

Niedrigfrequenz (6,5 Mhz Radius / R15) für:

- Neonatale Untersuchungen an Abdomen und Herz

LINEAR

Mittelfrequenz (7,5 Mhz / Radius L40) für:

- Nerven, Anästhesie, Vaskulär, Brust, Muskuloskelettal

LINEAR-MINI

Hochfrequenz (8,0 Mhz / Radius L25) für:

- Nerven, Anästhesie, Vaskulär, Brust, Niere, Muskuloskelettal

KONVEX-SEKTOR

Kombinierte Sektor-Niedrigfrequenz für:

- Herzuntersuchungen im Phased-Array Modus

VAGINAL

Sektor-Niedrigfrequenz für:

- Endosonare Anwendung in Gynäkologie, Urologie, Geburtshilfe, Becken



Bestell-Hotline: T: +49 6131 240 5190 | F: +49 6131 240 5199 | info@multimed.info **Bestell-Shop:** www.multimed.info/order

MULTIMED Unser Fokus liegt auf dem Vertrieb von innovativen und hochwertigen Produkten in den Bereichen Orthopädie, Unfallchirurgie, Physiotherapie und Sportmedizin.

Diagnostik: Therapie: Instrumentarium:

HydroAID AnduFLEX JetLAVA

WiPRO AnduMEDIC PowTOO

WiPRO Flex WaCOO

VERTRIEB



MULTIMED GmbH Lauterenstraße 37 | 55116 Mainz | Germany t +49 6131-240-5190 | f +49 6131-240-5199