



ULTRASONOGRAFIA

MAR-MED

ACCUVIX V20

Najnowszy i najbardziej zaawansowany technologicznie produkt Medisona wprowadzany do sprzedaży w drugiej półroczu 2008 roku.

Bardzo duży 17-calowy monitor LCD, duży dotykowy panel sterujący, atrakcyjny wygląd – dzięki tym cechom aparat ten może stać się ozdobą każdej pracowni. Jeśli dodamy do tego krystalicznie czysty obraz, super czuły Doppler, ultra szybkie obrazowanie 4D, potęgę komputerów do obróbki obrazów, 4 porty głowic oraz prostotę obsługi, otrzymamy jeden z najpotężniejszych ultrasonografów na rynku.

Accuvix V20 jest bardzo wszechstronny:

- echokardiografia na najwyższym poziomie (doskonały obraz B, ultra szybki Doppler i kolor, Power Pulse Inverse, Doppler tkankowy, anatomiczny tryb M i in.),
- radiologia na poziomie eksperckim (super ostre obrazy B podkreślone rewolucyjnym DMR-em, obrazowaniem krzyżowym SCI, wieloczęstotliwościowym FSI i panoramicznym PV; szybki i super czuły Doppler sięgający 30 cm z jednoklawiszową optymalizacją jego parametrów, kierunkowym Dopplerem mocy i wszechstronnym pakietem analizy przepływów),
- referencyjna ginekologia, położnictwo i echokardiografia płodowa (najszybsze i najdokładniejsze obrazowanie 3D/4D, 3D DMR, Inversion 3D, OVIX, VCE, Volume Operating System, oraz STIC i Color STIC i in.).

Accuvix V20 należy bez wątpienia do super ultrasonografów klasy premium.



www.mar-med.pl/V20

ACCUVIX V10

Jeden z najnowszych systemów Medisona, dostępny od połowy 2008 roku.

Accuvix V10 oparty jest na tej samej, w pełni cyfrowej platformie co V20. Oznacza to te same, najwyższe parametry techniczne, taką samą, referencyjną jakość obrazu i Dopplera oraz tę samą wszechstronność dla ekspertów wielu dziedzin medycyny:

- echokardiografistów, radiologów, ginekologów, położników i echokardiografistów płodowych,
- naczyniowców (super szybki Doppler, super czuły Power Doppler, także kierunkowy, panoramiczne obrazowanie PV, DMR uwidaczniający blaszki miażdżycowe i in.),
- onkologów (super czuły Doppler o zasięgu 30 cm, planowanie operacji, skalpel elektroniczny, multiplanarne rekonstrukcje 3D, super dokładny pomiar objętości guzów, obiektywizacja objętościowego współczynnika unaczynienia, DMR, 3D DMR, FSI i in.),
- endokrynologów, diagnostów układu mięśniowo-szkieletowego, oftalmologów i andrologów (ultra rozdzielcza sonda liniowa 15 MHz, trójwymiarowa sonda liniowa 3D/4D, referencyjne badania piersi z użyciem obrazowania krzyżowego SCI i uplastycznieniem obrazu DMR-em),
- urologów (bogate oprogramowanie urologiczne z wykorzystaniem patrzących na wszystkie strony objętościowych sond endocavitarnych i transrektalnych) i in.,

Dzięki rezygnacji z panelu dotykowego i czwartego portu głowic **Accuvix V10** oferuje tę samą, najwyższą jakość badań po przystępniejszej cenie niż V20.



www.mar-med.pl/V10

SonoAce X8

Jeden z najnowszych modeli Medisona wprowadzony do sprzedaży na przełomie 2007/2008 roku.

Bardzo duży, 17-calowy monitor LCD, wyjątkowa ergonomia, atrakcyjny projekt obudowy, nowa platforma cyfrowa pozwalająca wykorzystać wszystkie unikalne technologie Medisona oraz niespotykana dotąd szybkość rekonstrukcji obrazów 3D/4D to cechy wyróżniające nowy SA X8 na tle konkurencji. Znakomite obrazowanie w radiologii, bardzo mocna kardiologia z niezrównanym Dopplerem oraz tradycyjnie wzorcowe obrazowanie 3D/4D dla ginekologii i położnictwa czynią ten aparat wielospecjalistyczną jednostką diagnostyki obrazowej.

Pogrupowane klawisze funkcyjne, prosta, wręcz intuicyjna obsługa oraz szereg unikalnych, najnowszych funkcji i technologii pozwalają na pełne wykorzystanie możliwości aparatu i znaczne skrócenie czasu badania.

SA X8 to ultrasonograf spełniający najbardziej wygórowane wymagania i oczekiwania diagnostów różnych dziedzin.



www.mar-med.pl/X8