



MAR-MED

ULTRASONOGRAFIA

### SonoAce 8000 LIVE



Zaawansowane technologie oraz filtry zastosowane w SA 8000 LIVE dają obrazom ultrasonograficznym niespotykaną jakość i precyzję. Możliwość obrazowania trójwymiarowego oraz przedstawienia obrazów trójwymiarowych w czasie rzeczywistym (4D) do zaawansowanej diagnostyki onkologicznej i wad rozwojowych płodu, VOCAL – oprogramowanie volumetryczne oraz 3D XI – pakiet oprogramowania tomograficznego do wielowarstwowej diagnostyki trudnych przypadków umożliwiając skany skośne i krzywoliniowe, sprawiają, że jest to doskonały wybór zwłaszcza dla ginekologów, położników, radiologów i onkologów.

SA 8000 LIVE został zaprojektowany, aby praca z nim była łatwa i przyjemna. Odpowiedni układ klawiszy pozwala na szybki dostęp do wszystkich funkcji.

Ten aparat to prawdziwy hit ostatnich 2 lat, który podbił serca polskich położników i ginekologów dzięki dostępnej dla każdego gabinetu cenie przy zachowaniu bardzo wysokiej jakości obrazu 3D i 4D.

[www.mar-med.pl/8000LIVE](http://www.mar-med.pl/8000LIVE)

### SonoAce X6

**NOWOŚĆ**



Jeden z najnowszych modeli Medisona dostępny od przełomu 2008/2009 r.

Wielka moc w kompaktowej obudowie. W pełni funkcjonalny, wszechstronny aparat usg o ostrym, krystalicznie czystym obrazie i z kolorowym Dopplerem. Zawiera nowe rozwiązania technologiczne zaczerpnięte z wyższej klasy aparatów, tj. SRF™ - filtr redukcji szumów, FSI™ - obrazowanie wieloczęstotliwościowe, Harmonic Imaging oraz Puls Inverction Harmonic Imaging – obrazowanie harmoniczne z odwróconym impulsem czy najnowszy algorytm rekonstrukcji obrazów 3D z wolnej ręki. Niewielkie gabaryty, 15-to calowy monitor LCD, trzy porty głowic obrazowych, 4 skrętne kółka czynią ten aparat idealnym dla wszystkich pracowni USG.

Nowoczesna, kompaktowa obudowa, ergonomiczna konsola, jednoklawiszowa automatyczna optymalizacja obrazu – po prostu SAX6!

[www.mar-med.pl/X6](http://www.mar-med.pl/X6)

### SonoAce PICO



SAPICO w pełni cyfrowy przenośny ultrasonograf z kolorowym i spektralnym Dopplerem.

Krystalicznie czysty obraz 2D o podwyższonej jakości i bardzo czuły Doppler zapewniają doskonałą i pewną diagnostykę we wszystkich aplikacjach. Dodatkowo jakość obrazu można poprawiać przy użyciu opcji harmonicznej. Komputer o dużej mocy obliczeniowej z systemem archiwizacji pozwala wykonywać i obrabiać obrazy trójwymiarowe 3D bez konieczności dokupowania specjalnych sond.

Aparat współpracuje z szerokopasmowymi sondami elektronicznymi trójczęstotliwościowymi.

Ergonomiczna budowa, niewielkie wymiary, niska waga, a jednocześnie doskonały obraz zarówno w trybach B, M jak i Dopplerowskich czynią z tego aparatu idealną propozycję dla ludzi ceniących dostępność do maksymalnej ilości danych zawsze i wszędzie.

[www.mar-med.pl/PICO](http://www.mar-med.pl/PICO)