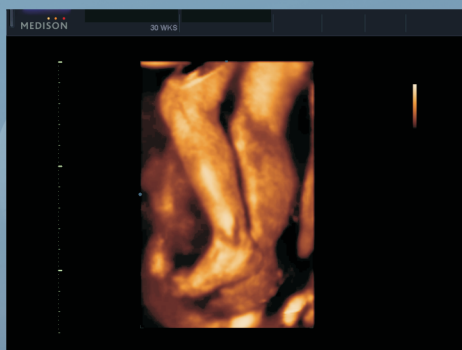


MEDISON ACCUVIX V20

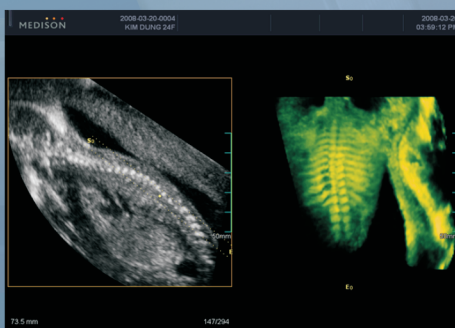


Paleta zaawansowanych technologii Medisona obecnych w Accuvixie V20:

- **OVIX™** (Oblique View eXtended) – możliwość krojenia uzyskanej objętości już nie tylko za pomocą linii prostej lub krzywej ale także przy użyciu powierzchni.
- **STIC™** - kombinacja dynamicznej pracy serca płodu przedstawiona w czasie rzeczywistym w trybie mulliplanarnym lub w trybie rekonstruowanej wizualizacji 4D.
- **ColorSTIC™** - kombinacja dynamicznej pracy serca płodu z kolorowym Dopplerem przedstawiona w czasie rzeczywistym w trybie mulliplanarnym lub w trybie rekonstruowanej wizualizacji 4D.
- **VCE™** polepszenie wizualizacji mniej widocznych struktur – wykontrastowanie np. kończyn płodu.
- **DMR™** (Dynamic Magnetic Resonance™) wyostżnienie granic narządów przy jednoczesnym usuwaniu szumu tkankowego.
- **3D DMR™** zastosowanie funkcji DMR™ w trybie 3D do poprawy wizualizacji poprzez redukcję szumów oraz wyostżnienie granic tkanek.
- **Volume Cine** możliwość zapisu wieloklatkowej sekwencji 3D (wielu brył z jednej sekwencji) do późniejszej analizy.
- **FSI™** (Full Spectrum Imaging) – obrazowanie wieloczęstotliwościowe polegające na wizualizacji struktur ciała na kilku częstotliwościach jednocześnie. Poprawia rozdzielczość i penetrację (zasięg i jakość badań się zwiększa).
- **SCI™** (Spatial Coumpound Imaging) – obrazowanie krzyżowe wykorzystywane do referencyjnej diagnostyki piersi i narządów powierzchniowych polegające na uzyskaniu obrazu kilkukrotnie „gęstszego” dzięki liniom ultrasonograficznym krzyżującym się z kilku kierunków.
- **SRF™** (Speckle Reduction Filter) – poprawienie jakości obrazu poprzez eliminację i redukcję szumów.



Nózki 30-tygodniowego płodu w 3D z użyciem VCE.



„Wyprostowanie” kręgosłupa płodu dzięki funkcji OVIX.



Obraz twarzy płodu w 3D DMR.



MAR-MED Sp. z o.o.



Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa
tel.(0-22) 847 14 01, 847 30 08, (09) fax: (0-22) 847 30 10
e-mail: info@mar-med.pl www.mar-med.pl

Powyższe nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa.