



MAR MED

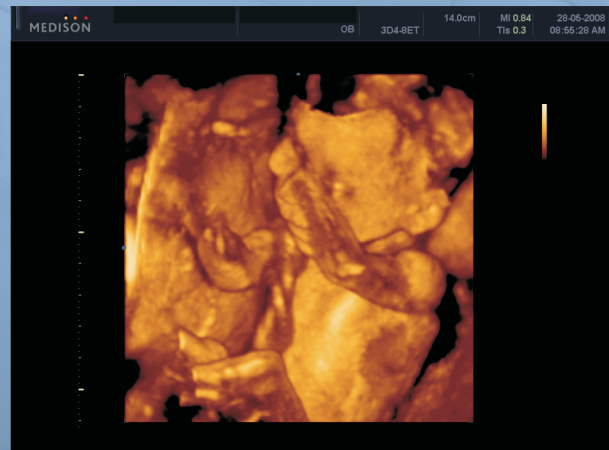
- referencyjna ginekologia, położnictwo oraz echokardiografia płodowa (doskonały obraz B, jednoklawiszowa automatyczna optymalizacja obrazu, własne menu pomiarowe, najszybsze a zarazem najdokładniejsze obrazowanie 3D/4D – ponad 50 klatek na sekundę, DMR™ zarówno na obrazie B jak i w trybie 3D/4D, STIC™ oraz Color STIC™, Inversion 3D, OVIX™, VCE™) W Accuvixie V20 Medison wprowadził VolumeOS (Volume Operating System) z całym szeregiem narzędzi poprawiających jakość, usprawniających pracę, umożliwiających funkcje, które do tej pory były niemożliwe w trybie obrazowania 3D/4D.



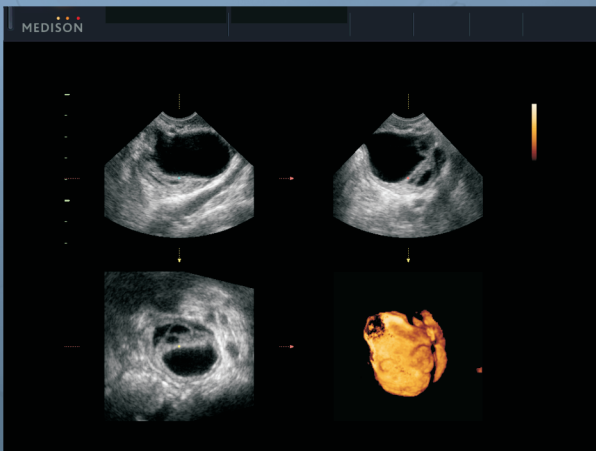
Mocno rozbudowany post-processing – możliwość dokonywania wszelkich pomiarów (łącznie z dopplerowskimi) nawet na obrazach zapisanych na twardym dysku aparatu oraz przygotowywanie profesjonalnych raportów dokumentujących badanie.



Płód 12-tygodniowy w 2D



Płód 23-tygodniowy w 3D



Cysta jajnika w Inversion 3D (negatywowe 3D)



Mózg płodu z wykorzystaniem OVIX

ACCUVIX **V20**