



ULTRASONOGRAFIA

MAR-MED

SonoAce X4

Najwyższej klasy czarno-biały ultrasonograf z możliwością obrazowania przepływów. SA X4 to aparat łączący w sobie najnowocześniejsze technologie i sprawdzone systemy najwyższej klasy. Z tego połączenia powstał aparat USG o najszerzszych możliwościach, najlepszej ergonomii i najwyższych parametrach. Wszelkierne aparaty SA X4 sprawia, że jest on idealną propozycją zarówno dla klinik, szpitali, przychodni, jak i gabinetów prywatnych. Doskonały obraz B i M, możliwość wykorzystania PWD (Doppler pulsacyjny) z funkcją HPRF, a także dodatkowe funkcje przyspieszające i ułatwiające badanie stawiają aparat SA X4 na samym szczycie aparatów tej klasy.



www.mar-med.pl/X4

VIDEOPRINTERY



www.mar-med.pl/P93

Videoprintery Mitsubishi Electric, cechują się fotograficzną jakością wydruku, wysokim kontrastem i rozdzielczością. Wbudowana wewnętrzna pamięć pozwala drukować kilka obrazów jednocześnie. Urządzenia zajmują niewiele miejsca i są wyjątkowo łatwe w obsłudze.

Oferujemy dwie serie videoprinterów: ekonomiczne, czarno-białe videoprintery **serii P93** oraz wyjątkowe, kolorowe videoprintery **serii CP 30** o niskim koszcie wydruków.



www.mar-med.pl/CP30

STOLIK DO SA PICO

Stolik jezdny dedykowany dla przenośnego ultrasonografu Medison SA PICO. Skrętne, duże kółka, półka na videoprinter oraz uchwyty na sondy i żel, zapewniają dużą funkcjonalność. Urządzenie cechuje wyjątkowo atrakcyjny design oraz wysoka jakość wykonania.



SA PICO

STOLIK DO ULTRASONOGRAFÓW

Uniwersalny stolik przeznaczony do użycia z praktycznie każdym modelem przenośnego ultrasonografu.



OPROGRAMOWANIE IRIS

Pakiet IRIS to oprogramowanie komputerowe do wspomagania pracy gabinetu specjalistycznego lub ośrodka medycznego łączącego wiele specjalizacji. Dzięki modułowej budowie oprogramowanie to można zaproponować zarówno małym jednostkom (pojedyncze gabinety, poradnie), jak również dużym ośrodkom bez względu na specjalizację. Program IRIS przeznaczony jest do ewidencjonowania przebiegu wizyt i badań pacjentów. Posiada rozbudowaną bazę danych, w której „mogą Państwo gromadzić wszystkie wyniki i diagnozy (kody ICD 10 i ICD9), przeglądać historię choroby, w prosty sposób rejestrować i archiwizować obrazy oraz cyfrowe sekwencje wideo.

Ponadto, program IRIS umożliwia wykonanie pomiarów planimetrycznych, drukowanie i nagrywanie (na CD/DVD) raportów z wizyt, przeszukiwanie bazy danych według zadanych kryteriów. Dane medyczne zgromadzone w programie można wykorzystać także w prezentacjach i publikacjach naukowych.

www.mar-med.pl/IRIS

PAPIERY

Najwyższej jakości papier do videoprinterów MITSUBISHI. W porównaniu z innymi markami, oferowany przez nas papier nie obciąża głowicy, przez co żywotność videoprintera znacząco się wydłuża, a wydruki na nim są bardzo wysokiej jakości.



ŻEL

Najwyższej jakości żel na bazie wody - Aquasonic firmy Parker (USA). Zapewnia bardzo dobry kontakt głowicy z ciałem pacjenta, co przekłada się na jakość obrazu. Żel może być stosowany do kontaktu z błonami śluzowymi pacjenta, co jest niemożliwe w przypadku żeli chemicznych. Brak zawartości alkoholu powoduje, że żel jest bezpieczny dla silikonowych warstw dopasowujących głowic, a w przypadku zabrudzenia ubrań, całkowicie wyparowuje.

