



Szanowni Państwo!

To wielka przyjemność, móc przedstawić Państwu kolejny, obszerniejszy katalog produktów naszej firmy. Poszerzając ofertę produktową staramy się sprostać rosnącym wymaganiom placówek służby zdrowia. Jestem przekonany, że nasze starania nie idą na marne, czego dowodem jest m.in. 1300 wyposażonych pracowni USG oraz 40 kompletnych pracowni RTG. Od prawie 14 lat z roku na rok zwiększa się ilość dostarczanego przez nas sprzętu. W ciągu tylko ostatniego roku ponad 150 placówek służby zdrowia zakupiło nasz sprzęt, a w tym między innymi:

- Akademia Medyczna w Warszawie,
- Akademia Medyczna we Wrocławiu,
- Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie,
- Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi,
- PSK 4 w Lublinie,
- PSK 1 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego,
- Szpital Wojskowy w Dęblinie i wiele innych.

W minionych tygodniach wprowadziliśmy do naszej oferty nowe rodzaje urządzeń: rezonanse magnetyczne MRI i tomografy komputerowe CT firmy **Philips Neusoft Medical Systems** oraz endoskopy giętkie firmy **Endomed**. Poszerzyliśmy również ofertę mammografów o modele w pełni cyfrowe oraz ofertę ultrasonografów o najnowsze modele **Medisona - Accuvix V20, Accuvix V10** oraz **SonoAce X6**. Również firma **GMM** wprowadziła nowe modele aparatów RTG, w tym zawieszania sufitowe. Wszystkie wspomniane nowości z przyjemnością i dumą prezentujemy na kolejnych stronach niniejszego katalogu.

Starając się jak najwięcej dać od siebie, wszystkim Państwu, zarówno gabinetom prywatnym, jak i ośrodkom akademickim, oferujemy następującą pomoc:

- **bezpłatną**, profesjonalną wycenę używanego sprzętu medycznego,
- **bezpłatne** konsultacje serwisowe,
- **bezpłatne** projektowanie rozbudowy pracowni MRI, CT, RTG i USG,
- **bezpłatne** warsztaty i pokazy badań USG,
- **bezpłatne** informacje o najkorzystniejszych źródłach finansowania,
- **bezpłatne** konsultacje nt. możliwości wykorzystania funduszy strukturalnych UE.

Zaglądajcie Państwo na naszą stronę internetową www.mar-med.pl. Informujemy tam o nowościach w ofercie i o atrakcyjnych promocjach. Proszę również odwiedzać nasze stoiska nawielu kongresach, sympozjach czy szkoleniach lub kontaktować się z nami telefonicznie. Nasz zespół, który z przyjemnością przedstawiam Państwu na zdjęciu powyżej, zawsze służy radą i pomocą.

Z poważaniem,
mgr inż. Artur Marciniak
Prezes Zarządu



KARDIOTOKOGRAFIA

Kardiotokograf służy do monitorowania tętna płodu oraz wewnętrznych skurczów macicy. Opcjonalnie wyposażony w dwie sondy dopplerowskie może być wykorzystywany również przy ciąży bliźniaczej. Jego niewielka waga oraz kompaktowe wymiary powodują, że może on być z powodzeniem wykorzystywany w gabinecie jak i podczas wizyt domowych. Opcjonalne oprogramowanie pozwala na dokumentację badań oraz telemetrię. Kardiotokografy dostępne są w dwóch wersjach: z zasilaniem sieciowym oraz sieciowo-akumulatorowym.



BT 300

www.mar-med.pl/bt300

Kardiotokograf BT-300 z zasilaniem sieciowym posiada sondy dopplerowskie o częstotliwości 1 MHz oraz wyświetlacze typu LED.

Kardiotokograf BFM-900 z zasilaniem sieciowo-akumulatorowym posiada wodoodporne sondy dopplerowskie o częstotliwości 2 MHz, duży wyświetlacz typu LCD oraz pamięć ostatnich badań.



BFM 900 Lite

www.mar-med.pl/bfm900l

Kardiotokograf BFM-900 Lite z zasilaniem akumulatorowo-sieciowym posiada wodoodporne sondy dopplerowskie o częstotliwości 2 MHz oraz czytelne wyświetlacze typu LED



BFM 900

www.mar-med.pl/bfm900

DETEKTOR TĘTNA PŁODU

Detektor tętna płodu BT-200 jest urządzeniem, które może zmierzyć częstość tętna płodu i pozwala usłyszeć odgłos serca już od 14 tygodnia życia. Zastosowany wysokiej jakości przetwornik ultradźwiękowy jest 10 razy czulszy od tradycyjnego stetoskopu. Dzięki dodatkowej słuchawce oboje rodzice mogą usłyszeć bicie serca dziecka. Dostępny także w wersji z wodoodporną głowicą.



www.mar-med.pl/bt200

STETOSKOP

To prawdziwy przewrót w fonokardiografii! JABES jest w pełni cyfrowym stetoskopem wzmacniającym dźwięki 20-krotnie. Dzięki temu możemy osłuchiwać pacjentów przez ubranie, co przyspiesza badanie i jest bardziej dyskretne. Uzyskany dźwięk jest czysty i wyraźny. Stetoskop współpracuje z komputerem PC, dzięki czemu nagrany fonokardiogram można obejrzeć na ekranie, zanalizować, powtórnie przesłuchać, przesłać przez Internet lub użyć podczas wykładu. Wymarzony sprzęt dla kardiologów i nie tylko.



www.mar-med.pl/jabes