



Wysokiej klasy nowoczesny, cyfrowy MyLab 60 zapewnia wysokiej jakości badania i jest bogato wyposażony - **posiada szeroki wybór specjalistycznych ustawień i aplikacji** Jest on doskonałym rozwiązaniem zarówno w echokardiografii jak i do wszystkich innych badań ultrasonograficznych.

- ✓ aparat cichy w pracy, o doskonałej ergonomii stwarza przyjazne warunki pracy zarówno dla użytkownika jak i dla badanych pacjentów
- ✓ wygodny i łatwy w obsłudze, bardzo czytelny interfejs użytkownika
- ✓ nowoczesny cyfrowy układ formowania wiązki ultradźwiękowej
- ✓ zmienne ogniskowanie oraz niezależne cyfrowe linie opóźniające
- ✓ doskonała jakość obrazowania, wysoka rozdzielczość i kontrast dzięki specjalnej technologii X-View processing™ wspomagającej wizualizację
- ✓ pamięć pętli zamkniętej CINE LOOP
- ✓ powiększenie obrazu (ZOOM) w czasie rzeczywistym i zamrożonego bez utraty rozdzielczości
- ✓ rozbudowana baza danych pacjentów z zapisem i odtwarzaniem obrazów i sekwencji
- ✓ **obrazowanie harmoniczne TEI™**
- ✓ **obrazowanie trapezowe TP-View™**
- ✓ **automatyczna optymalizacja**
- ✓ automatyczny obrys i wyznaczanie parametrów przepływu
- ✓ konfigurowanie własnych ustawień tzw "presetów" dla Użytkowników
- ✓ **Doppler spektralny pulsacyjny (PW) i ciągły (CW), Doppler kolorowy**
- ✓ **Power Doppler i Power Doppler kierunkowy**
- ✓ pełne oprogramowanie pomiarowe wraz z pakietami obliczeniowymi
- ✓ szeroki wybór specjalistycznych ustawień i aplikacji do różnych badań USG
- ✓ **rozbudowane oprogramowanie kardiologiczne z EKG, pomiarami, raportami, protokołem PISA**
- ✓ **wewnętrzny system archiwizacji HD, CD-RW/DVD, USB** do obsługi pamięci typu Flash
- ✓ oprogramowanie umożliwiające pracę aparatu w sieciach LAN oraz umożliwiające archiwizację obrazów
 - w formatach kompatybilnych z formatami PC, eksport obrazów, sekwencji i raportów w sieci LAN
- ✓ monitor cyfrowy **LCD 19 cali** o wysokiej rozdzielczości, z płaskim ekranem, bez przeplotu, ze specjalną powłoką poprawiającą kontrast
- ✓ regulowana konsola zapewnia ergonomiczną pozycję osoby wykonującej badanie
- ✓ możliwość współpracy z szeroką gamą drukarek termicznych, atramentowych