

Ultrasonografy Samsung

Katalog produktów



Aby dowiedzieć się więcej,
zeskanuj kod lub odwiedź stronę
www.samsungmedicalsolution.com



SAMSUNG

Spis treści

Oferta

RS80A Prestige	04
WS80A Elite	05
HS70A Prime	06
HS60	07
HS50	08
H60	09
HS40	10
HM70A Plus	11
PT60A	12
SONOACE R7	13
MySono U6	14

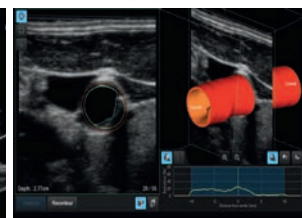
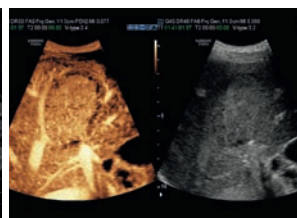


RS80A Prestige v3.0

Przesuwanie granic

Nadzwyczajna jakość obrazu Diagnostyka klasy Premium

Nadzwyczajna jakość obrazu w aparacie RS80A Prestige powstała dzięki nowatorskim technologiom firmy Samsung. Platforma S-Vision™ wraz z S-Harmonic™ i głowicami S-Vue™ zapewniają wysoką wiarygodność rozpoznania w diagnozowaniu nawet najtrudniejszych przypadków.



S-Fusion™

CEUS+

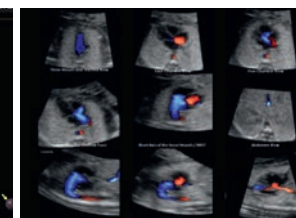
S-3D Arterial Analysis™

WS80A Elite v4.0

Obrazowanie w nowym wymiarze

Poznaj nowy wymiar ultrasonografii

WS80A Elite zaprojektowano, aby stworzyć nowe możliwości w diagnostyce ultrasonograficznej. Najwyższa jakość obrazowania, zaawansowane rozwiązania diagnostyki 5D oraz innowacyjne technologie renderowania obrazu pomagają w podejmowaniu decyzji i wyznaczają nową jakość w diagnostyce zdrowia kobiety.



Crystal Vue™

5D Heart Color™

5D Limb Vol.™

Informacje o produkcie

- Platforma obrazowania S-Vision™
- Technologia głowic S-Vue™ (CA1-7A, CA3-10A, CV1-8A)
- Procedury interwencyjne: fuzja, biopsja pod kontrolą fuzji (S-Fusion™, S-Tracking™)
- Narzędzia do pomiarów ilościowych w badaniach naczyniowych (3D-Arterial Analysis™, Arterial Analysis™, Auto IMT+™)
- Zaawansowane funkcje obrazowania (ClearVision™, S-Flow™, MultiVision™, S-Harmonic™, Panoramic)
- Automatyczna detekcja wraz z wymiarowaniem i klasyfikacją zmian w piersiach i tarczycach (S-Detect™ for Breast/Thyroid)
- Ultrasonografia wspomagana środkiem kontrastowym (CEUS+, VesselMax™, FlowMax™, TIC)
- Elastografia fali poprzecznej (S-Shearwave™)
- Elastografia piersi z obliczaniem współczynnika odkształcenia (E-Breast™, E-Strain™)
- Elastografia tarczycy z indeksem elastyczności ECI (E-Thyroid™)
- Zaawansowane narzędzia diagnostyczne w kardiologii (Strain+, Stress Echo, Auto EF, TMAD)
- Wysokiej rozdzielczości obrazowanie w badaniach mięśniowo-szkieletowych (HQ Vision™)
- Technologia prowadzenia i wizualizacji igły biopsyjnej (Needle Mate™, Beam Steer)
- Narzędzia usprawniające pracę (Quick Preset, EZ-Exam™, Advanced QuickScan™)
- 23-calowy monitor LED, 13,3-calowy odchylany ekran dotykowy, dysk SSD
- Regulowany elektrycznie pulpit sterowania w 6 kierunkach z blokadą

Informacje o produkcie

- Platforma obrazowania S-Vision™
- Technologia głowic S-Vue™ (CA1-7A, CA2-9A, CA3-10A, CV1-8A)
- Zaawansowane funkcje obrazowania (ClearVision™, S-Flow™, MultiVision™, S-Harmonic™, Panoramic, Wide Angle)
- Diagnostyka 5D (5D Heart Color™, 5D CNS+™, 5D Limb Vol.™, 5D Follicle™, 5D NT™)
- Zaawansowana wizualizacja 3D/4D (Crystal Vue™, Crystal Vue Flow™, Realistic Vue™, Nature Vue™, STIC, Color STIC, HDVI™)
- Automatyczna detekcja wraz z wymiarowaniem i klasyfikacją zmian w piersiach i tarczycach (S-Detect™ for Breast/Thyroid)
- Elastografia piersi z narzędziem obliczania współczynnika odkształcenia (E-Breast™)
- Elastografia szyjki macicy IOS/EOS (E-Cervix™)
- Elastografia tarczycy z indeksem elastyczności ECI (E-Thyroid™)
- Ultrasonografia wspomagana środkiem kontrastowym w trybie 3D/4D (3D HyCoSy™)
- Zaimplementowany model ryzyka IOTA-ADNEX do diagnozowania nowotworów jajnika
- Automatyczne pomiary biometrii płodu (Biometry Assist™)
- Funkcja wysyłania obrazów USG i klipów wideo na smartfony/tablety (Hello Mom™)
- Narzędzia usprawniające pracę (Quick Preset, EZ-Exam™, Advanced QuickScan™)
- 23-calowy monitor LED, 10,1-calowy ekran dotykowy, dodatkowy uchwyt na sondę endo, dysk SSD

HS70A Prime v2.0

Codzienna inspiracja

Wysoka efektywność w praktyce

Przenieś dokładność diagnostyki na nowe wyżyny przy pomocy aparatu ultrasonograficznego Samsung HS70A Prime. Skorzystaj z elastografii fali poprzecznej S-Shearwave™, elastografii uciskowej do piersi i tarczyc, szeregu narzędzi przydatnych położnictwie oraz kardiologii – poznaj najbardziej uniwersalny ultrasonograf firmy Samsung.



S-Shearwave™

Arterial Analysis™

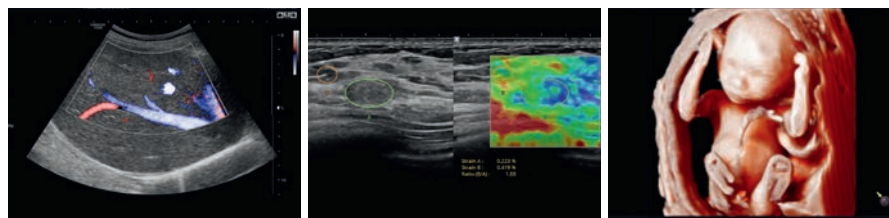
5D CNS™

HS60

Rozpoznawanie Twoich potrzeb

Zwiększone możliwości diagnostyczne

Poszerz granice diagnostyki przy pomocy uniwersalnego ultrasonografu HS60. Samsung HS60 pozwala użytkownikom na dokładną diagnostykę różnych szczegółów anatomicznych w badaniach jamy brzusznej, piersi, tarczycy i serca przy użyciu wyspecjalizowanych aplikacji i zaawansowanych funkcji obrazowania 3D.



Wątroba z S-Flow™

Pierś z E-Strain™

Pierwszy trymestr z Realistic Vue™

Informacje o produkcie

- Platforma obrazowania S-Vision™
- Technologia głowic S-Vue™ (CA1-7A, CA2-9A, CA3-10A, CV1-8A)
- Zaawansowane funkcje obrazowania (ClearVision™, S-Flow™, MultiVision™, S-Harmonic™, Panoramic)
- Narzędzia do pomiarów ilościowych w badaniach naczyniowych (Arterial Analysis™, Auto IMT+™)
- Automatyczna detekcja wraz z wymiarowaniem i klasyfikacją zmian w piersiach i tarczycach (S-Detect™ for Breast/Thyroid)
- Diagnostyka 5D (5D CNS™, 5D LB™, 5D NT™, 5D Follicle™)
- Elastografia fali poprzecznej (S-Shearwave™)
- Elastografia tarczycy z indeksem elastyczności ECI (E-Thyroid™)
- Elastografia piersi z obliczaniem współczynnika odkształcenia (E-Breast™, E-Strain™)
- Ultrasonografia wspomagana środkiem kontrastowym (CEUS+, VesselMax™, FlowMax™, TIC)
- Zaawansowane narzędzia diagnostyczne w kardiologii (Strain+, Stress Echo, Auto EF, TMAD)
- Zaawansowane oprogramowanie 3D/4D (Realistic Vue™, HDVI™, STIC, VSI, FAD, SFVI, SmoothCut™)
- Technologia prowadzenia i wizualizacji igły biopsyjnej (Needle Mate+™, Beam Steer)
- Funkcja wysyłania obrazów USG i klipów wideo na smartfony (Hello Mom™)
- Narzędzia usprawniające pracę (Quick Preset, EZ-Exam™, Advanced QuickScan™)
- 23-calowy monitor LED, 10,1-calowy ekran dotykowy, dysk SSD

Informacje o produkcie

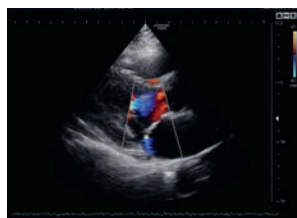
- Platforma obrazowania S-Vision™
- Technologia głowic S-Vue™ (CA1-7AD, CA2-9AD, CV1-8AD, PA1-5A)
- Zaawansowane funkcje obrazowania (ClearVision™, S-Flow™, MultiVision™, S-Harmonic™, Panoramic)
- Diagnostyka 5D (5D NT™, 5D Follicle™)
- Zaawansowane oprogramowanie 3D/4D (Realistic Vue™, STIC, HDVI™, VSI, FAD, SFVI, SmoothCut™)
- Elastografia piersi z obliczaniem współczynnika odkształcenia (E-Strain™)
- Zaawansowane narzędzia diagnostyczne w kardiologii (Strain+, Stress Echo)
- Półautomatyczny pomiar Intima Media (Auto IMT+™)
- Technologia prowadzenia i wizualizacji igły biopsyjnej (Needle Mate+™, Beam Steer)
- Narzędzia usprawniające pracę (Quick Preset, EZ-Exam™, EZ-Compare™, Advanced QuickScan™)
- Funkcja wysyłania obrazów USG i klipów wideo na smartfony (Hello Mom™)
- 21,5-calowy monitor LED, 10,1-calowy ekran dotykowy, dysk SSD

HS50

Prosty, ale mocny

Praktyczny wybór dla lepszego obrazowania

Ultrasonograf Samsung HS50 to najbardziej racjonalne rozwiązanie – zapewnia lepsze obrazowanie i usprawnia pracę. Poznaj inny poziom obrazowania z wykorzystaniem zaawansowanych technologii firmy Samsung opartych na platformie S-Vision™.



Wątroba i pęcherzyk żółciowy (GB)

Przmostkowy widok osi długiej

Przekrój poprzeczny głowy płodu

Informacje o produkcie

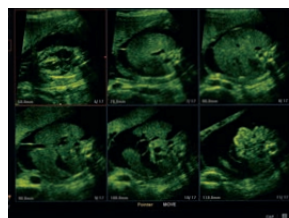
- Platforma obrazowania S-Vision™
- Technologia głowic S-Vue™ (CA1-7AD, CA2-9AD, CV1-8AD)
- Zaawansowane funkcje obrazowania (ClearVision™, S-Flow™, MultiVision™, S-Harmonic™, Panoramic)
- Diagnostyka 5D (5D NT™, 5D Follicle™)
- Zaawansowane oprogramowanie 3D/4D (Realistic Vue™, STIC, VSI, FAD, SFVI, SmoothCut™)
- Półautomatyczny pomiar Intima Media (Auto IMT™)
- Technologia prowadzenia i wizualizacji igły biopsyjnej (Needle Mate+™, Beam Steer)
- Narzędzia usprawniające pracę (Quick Preset, EZ-Exam™, EZ-Compare™, Advanced QuickScan™)
- Funkcja wysyłania obrazów USG i klipów wideo na smartfony (Hello Mom™)
- 21,5-calowy monitor LED, 10,1-calowy ekran dotykowy, dysk SSD

H60

Nowy wymiar wydajności

Wysokie standardy dokładności

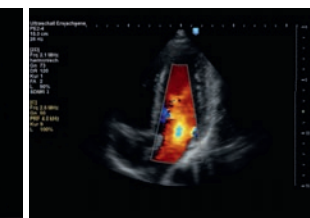
H60 łączy prostotę, lekkość i wszechstronność z nowoczesną hybrydową platformą, obrazowaniem ostrych krawędzi i zaawansowanymi funkcjami, które zwiększają wydajność pracy.



Obrazy płodu 2D



Twarz płodu 3D



Widok 4-komorowy z kolorowym Dopplerem

Informacje o produkcie

- Hybrydowa platforma obrazowania
- Technologia głowic S-Vue™ (CA1-7AD, CV1-8AD)
- Zaawansowane funkcje obrazowania (ClearVision™, S-Flow™, MultiVision™, Panoramic)
- Wygodne funkcje 3D (3D XI™, XI-STIC)
- Półautomatyczny pomiar Intima Media (Auto IMT™)
- Technologia prowadzenia i wizualizacji igły biopsyjnej (Needle Mate™, Beam Steer)
- Narzędzie usprawniające pracę (QuickScan™)
- Cyfrowa regulacja TGC
- 21,5-calowy monitor LED, 10,1-calowy ekran dotykowy

HS40

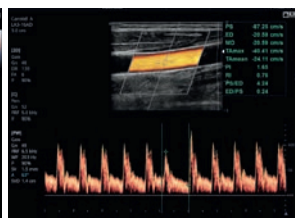
Twój codzienny standard efektywności

Najnowszy aparat ultrasonograficzny

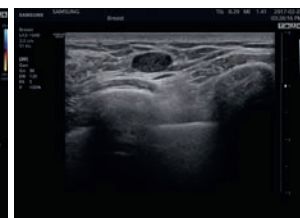
Samsung HS40 wykorzystuje zaawansowane technologie formy Samsung, wcześniej stosowane tylko w aparatach klasy Premium. Znacznie lepsze możliwości wizualizacji, zapewniają skuteczną i efektywną diagnostykę pacjenta.



Mózg płodu w trybie S-Flow™



Tętnica szyjna (CCA) w trybie Dopplera Pulsacyjnego



Obraz piersi

HM70A Plus

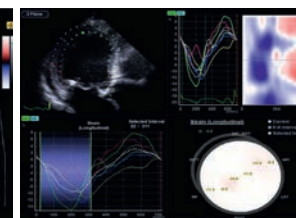
Mobilna doskonałość

Doskonałe obrazy, gdziekolwiek wykonujesz badania

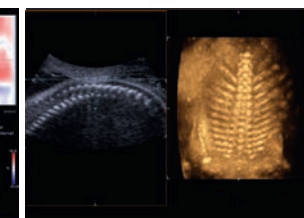
Niewielki, kompaktowy aparat ultrasonograficzny HM70A Plus oferuje niezrównaną jakość obrazu oraz łatwe w użyciu funkcje, które pozwalają wykonać badania w każdym miejscu.



Wątroba z S-Flow™



Strain



Kręgosłup płodu w 3D

Informacje o produkcie

- Zaawansowane funkcje obrazowania (ClearVision™, MultiVision™, S-Harmonic™, S-Flow™, Panoramic)
- Diagnostyka 5D (5D NT™, 5D Follicle™)
- Wygodne funkcje 3D (3D XI™, Realistic Vue™, STIC)
- Elastografia uciskowa typu strain (ElastoScan™)
- Zaawansowane narzędzia diagnostyczne w kardiologii (Strain+)
- Półautomatyczny pomiar Intima Media (Auto IMT™)
- Technologia prowadzenia igły biopsyjnej (Needle Mate™, Beam Steer)
- Narzędzia usprawniające pracę (Quick Preset, EZ-Exam™, QuickScan™)
- Funkcja wysyłania obrazów USG i klipów wideo na smartfony (Hello Mom™)
- 21,5-calowy monitor LED, 10,1-calowy ekran dotykowy

Informacje o produkcie

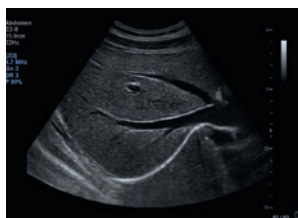
- Hybrydowa platforma obrazowania
- Technologia głowic S-Vue™ (CA1-7AD, CV1-8AD)
- Tryb pełnoekranowy
- Zaawansowane funkcje obrazowania (ClearVision™, HDVI™, S-Flow™, MultiVision™)
- Elastografia uciskowa typu strain (ElastoScan™)
- Wygodne funkcje 3D (3D XI™, SFVI, MagiCut™)
- Zaawansowane narzędzia diagnostyczne w kardiologii (Strain, Stress Echo)
- Półautomatyczny pomiar Intima Media (Auto IMT™)
- Technologia prowadzenia i wizualizacja igły biopsyjnej (Needle Mate™)
- Narzędzia usprawniające pracę (EZ-Exam™, QuickScan™, ADVRT™)
- 15-calowy monitor LED
- Opcjonalny wózek (porty głowic, regulacja wysokości, miejsce na drukarkę, bateria o zwiększonej pojemności)

PT60A

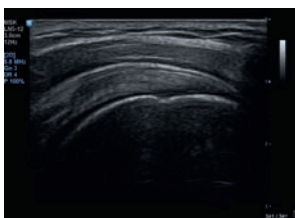
Kompaktowy i wydajny

Diagnostyka point-of-care

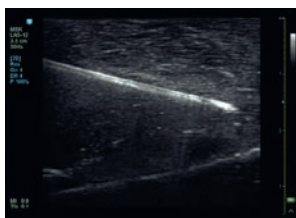
PT60A to tabletowy aparat USG z ekranem dotykowym i możliwościami obrazowania dostosowanymi do potrzeb diagnostycznych punktów pierwszej pomocy medycznej.



Wątroba z ClearVision™



Obrazowanie mięśniowo-szkieletowe



Prowadzenie igły z Needle Mate™

SONOACE R7

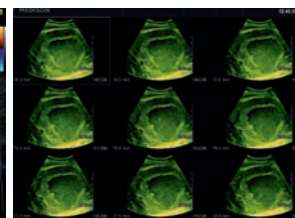
Kompaktowy aparat o wysokiej wydajności

Wysoka wydajność, wyjątkowa efektywność

SONOACE R7 to zgrabny i kompaktowy aparat ultrasonograficzny charakteryzujący się zaawansowaną wydajnością obrazowania i zaspokajający potrzeby lekarzy różnych specjalizacji.



Guzek na tarczycy w DPDI



Rak wątroby w MSV



Rozszczep wargi płodu w 3D

Informacje o produkcji

- Zaawansowane funkcje obrazowania (ClearVision™, MultiVision™)
- Technologia prowadzenia igły biopsyjnej (Needle Mate™)
- Półautomatyczny pomiar Intima Media (Auto IMT™)
- Narzędzia usprawniające pracę (EZ-Exam™, QuickScan™)
- 10,1-calowy monitor dotykowy LED
- Opcjonalny wózek (regulacja wysokości, porty głowic, koszyk, miejsce na drukarkę)

Informacje o produkcji

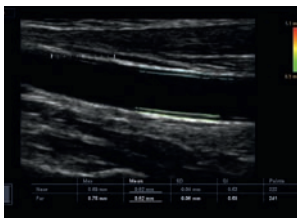
- Zaawansowane funkcje obrazowania (DMR+™, DPDI, SRF™, SCI)
- Elastografia uciskowa typu strain (ElastoScan™)
- Wygodne funkcje 3D (3D XI™)
- Zaawansowane narzędzia diagnostyczne w kardiologii (Strain, Stress Echo)
- Półautomatyczny pomiar Intima Media (Auto IMT™)
- Narzędzie usprawniające pracę (QuickScan™)
- 19-calowy monitor LED

MySono U6

Twój pierwszy aparat USG

Kompaktowy aparat z wysokiej jakości obrazowaniem

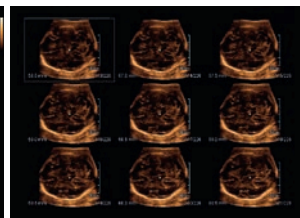
Aparat MySono U6 wyposażony w monitor LED i narzędzia optymalizacji obrazu to bardzo dobry wybór spośród przenośnych ultrasonografów.



Pomiar IMT w Auto IMT



Stopa płodu w 3D



Mózg płodu w MSV

Informacje o produkcji

- Tryb czuwania
- Zaawansowane funkcje obrazowania (DMR+™, SRF™, SCI)
- Półautomatyczny pomiar Intima Media (Auto IMT™)
- Wygodne funkcje 3D (3D XI™)
- Narzędzie usprawniające pracę (QuickScan™)
- 15-calowy monitor LED
- Opcjonalny wózek (regulacja wysokości, porty głowic, miejsce na drukarkę)

Samsung Medison to założona w 1985 r. firma medyczna o zasięgu globalnym, która jest spółką zależną od Samsung Electronics. Zgodnie ze swoją misją – ochrony zdrowia ludzi i zapewnienia komfortu diagnostyki – produkuje aparaty ultrasonograficzne wykorzystywane w różnych dziedzinach medycyny. W 2001 r. Samsung Medison skomercjalizowała technologię Live 3D. Odkąd w 2011 r. stała się częścią Samsung Electronics, wykorzystuje w produkcji swoich urządzeń ultrasonograficznych zaawansowane technologie informatyczne i komunikacyjne, a także technologie przetwarzania obrazu i zastosowania przewodników, aby stale podnosić skuteczność i wiarygodność swojej aparatury diagnostycznej.

CT-TOTAL-FT-161014-EN

- * S-Vision™ nie jest nazwą funkcji, lecz technologii ultrasonograficznego obrazowania firmy Samsung.
- * S-Vue™ nie jest nazwą funkcji, lecz zaawansowanej technologii głowic firmy Samsung.
- * W Kanadzie i USA – niezależnie od charakteru zdiagnozowanego obrazu (tagodnego albo złośliwego) – nie stosuje się zaleceń.
- * W Kanadzie i USA nie jest stosowana wartość odkształcenia dla ElastoScan™.
- * Dostępność niektórych wyrobów, właściwości, opcji i głowic wymienionych w niniejszym katalogu może się różnić w zależności od kraju i zależy od różnych wymagań regulacyjnych.
- * Niniejszy produkt, funkcje, opcje oraz głowice nie są sprzedawane we wszystkich krajach. Ze względu na przepisy, ich dostępność w przyszłości nie może być gwarantowana. Aby uzyskać dodatkowe informacje, prosimy o kontakt z lokalną siecią sprzedaży.



www.euromed.net.pl

+48 509 911 407

+48 509 911 408



www.yal.com.pl

+48 605 686 460

+48 697 979 611



www.gemed.pl

+48 693 818 040

+48 32 350 04 18

SAMSUNG MEDISON CO., LTD.

© 2017 Samsung Medison. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Samsung Medison zastrzega sobie prawo zmiany konstrukcji, opakowania, parametrów technicznych oraz podanych tutaj funkcji, bez wcześniejszego powiadomienia lub zobowiązań.