

Ręczne obrazowanie całego ciała — w dowolnym miejscu i czasie.

Informacje diagnostyczne przy łóżku pacjenta, które zmieniają standard opieki w różnych specjalizacjach i placówkach opieki zdrowotnej.



System Butterfly iQ+ wykorzystuje technologię Ultrasound-on-chip™. Zapewnia dostęp do trzech rodzajów fali w jednym wytrzymałym, przenośnym urządzeniu.

butterflynetwork.com/int/pl-pl

 butterflynetwork

 butterflynetinc

 butterflynetinc

 butterflynetwork

Ostrzejsze i szybsze obrazowanie.

Zaprojektowany, by ułatwić obrazowanie ultradźwiękowe. Wystarczy podłączyć głowicę do urządzenia zgodnego z systemem iOS lub Android, a następnie jednym ruchem palca wybrać w kilka sekund jedno z 21 ustawień wstępnych i rozpocząć skanowanie.

Sercowy

Monitoruj nieprawidłowości naczyniowe, wykonuj badania TTE i automatycznie obliczaj frakcję wyrzutową.



Sercowy



MSK

MSK

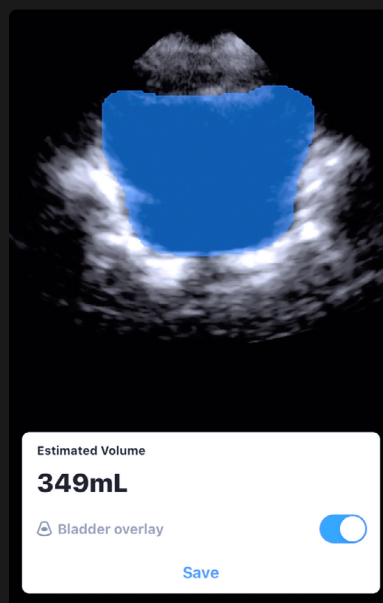
Badaj otarcia i złamania oraz wspieraj decyzje dotyczące powrotu do gry — w klinice lub przy boisku.

Płuca

Oceniaj niewydolność oddechową i wiarygodnie wykrywaj obecność linii B.



Płuca



Pęcherz

Pęcherz

Uzyskaj w kilka chwil automatycznie obliczoną objętość pęcherza wraz z obrazem 3D.

Jedna głowica. Cztery tryby obrazowania.

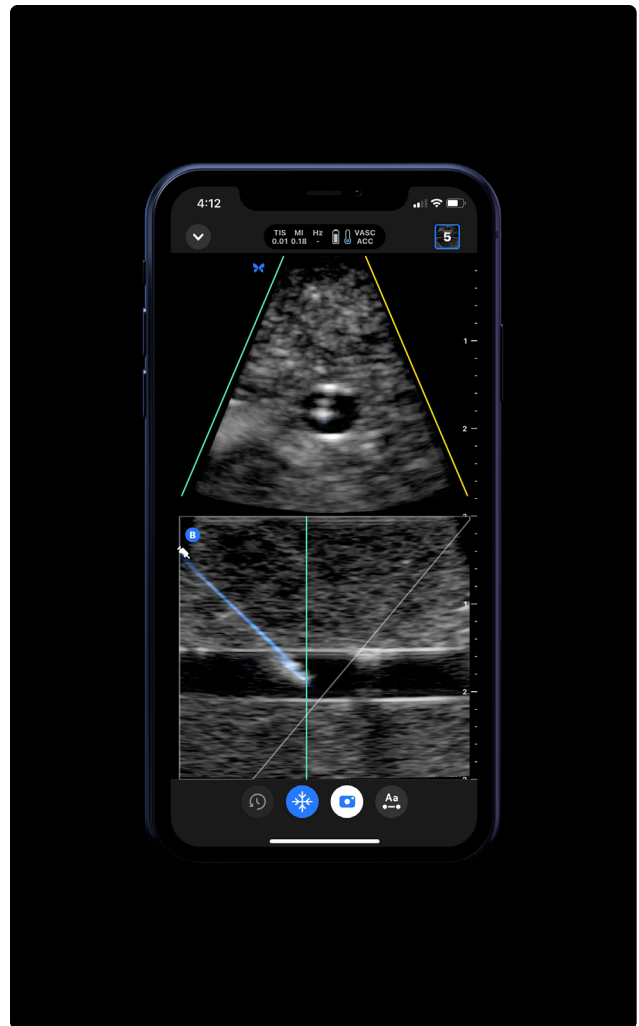
Cztery tryby obrazowania do różnych zastosowań w różnych specjalizacjach.

Tryb B

Tryb M

Doppler kolorowy

Doppler mocy



Łatwe prowadzenie głowicy.

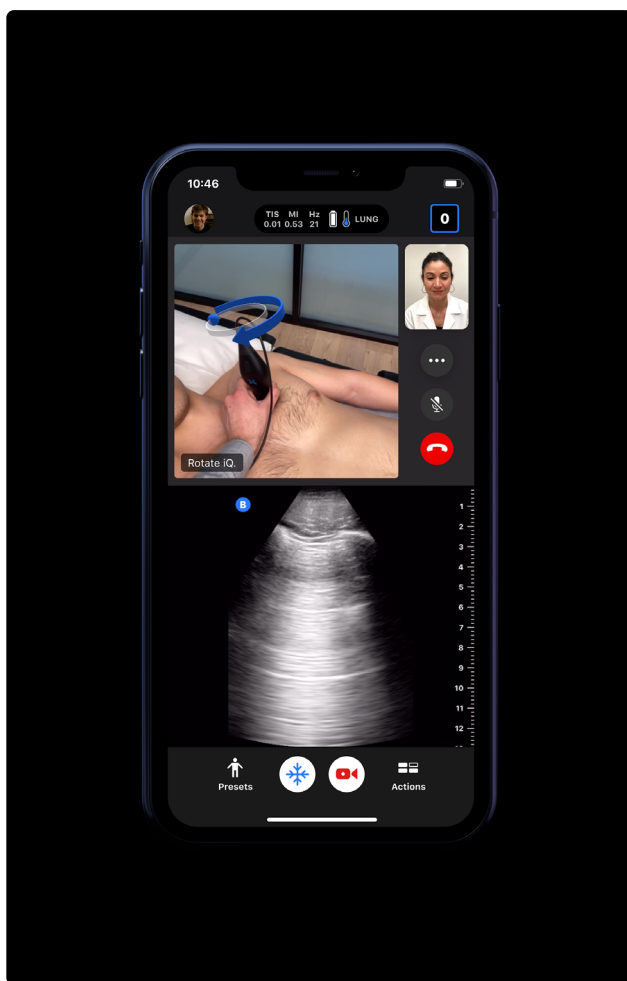
Precyzyjne prowadzenie w przypadku trudnych lokalizacji linii. Wizualizuj jednocześnie długą i krótką oś w trybie Biplane Imaging™ i wyróżniaj igły na ekranie dzięki technologii NeedleViz™.

Opieka połączona to lepsza opieka.

Szybko przejdź od skanowania do dokumentowania. System iQ+ jest połączony z narzędziami do przechowywania i współpracy, dzięki czemu pomoże Ci w pełni wykorzystać każdy obraz.

Udzielaj porad USG i otrzymuj je — gdziekolwiek jesteś.

Rozmowa wideo ze współpracownikami podczas skanowania, przeglądanie obrazów w czasie rzeczywistym i zdalne modyfikowanie ustawień wstępnych, trybu, wzmocnienia i głębi.



Konsultacje — teraz tak proste, jak wysłanie wiadomości tekstowej.

Wysyłaj badania z usuniętymi informacjami poufnymi bez opuszczania aplikacji Butterfly.

Bezpiecznie przechowuj każdy obraz.

Chmura Butterfly umożliwia nieograniczone i bezpieczne przechowywanie obrazów. Archiwa obrazów zespołu pozwalają dodawać komentarze w czasie rzeczywistym i łatwo dokumentować badania za pomocą personalizowanych arkuszy.

Z myślą o nauce.

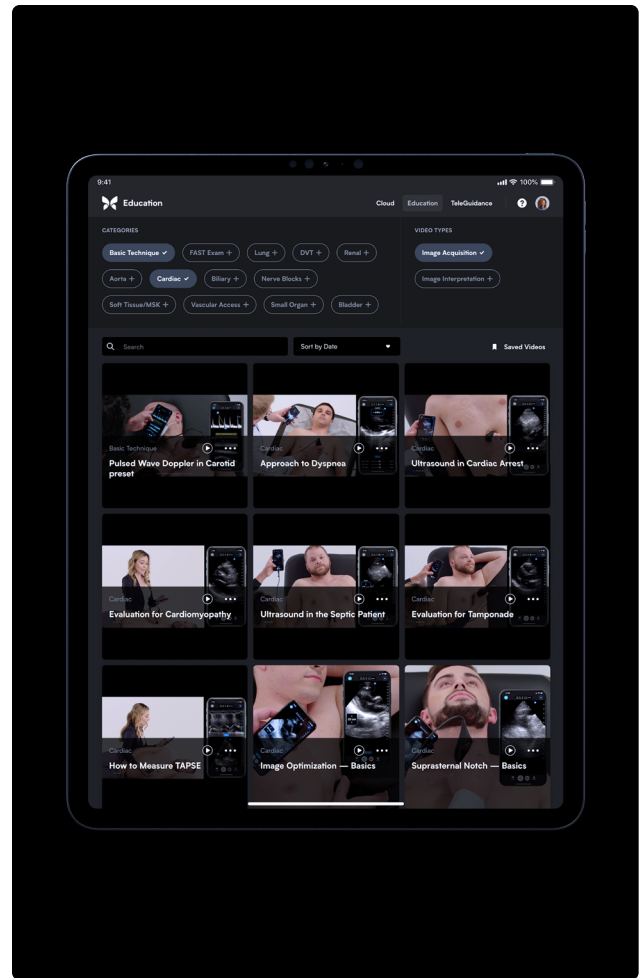
Bogata oferta edukacyjna, która spełni Twoje oczekiwania na każdym etapie przygody z ultrasonografią.

Wskazówki dotyczące skanowania w czasie rzeczywistym.

Wskazówki prezentowane w czasie rzeczywistym w widoku edukacyjnym zapewniają informacje zwrotne na temat jakości obrazu i pomagają ją optymalizować.*

Błyskawiczna nauka.

Uzyskaj dostęp do praktycznych i obejmujących dziesiątki zastosowań samouczków wideo prowadzonych przez ekspertów — wszystko bez opuszczania aplikacji Butterfly.*



Odporność na najtrudniejsze wyzwania.

Gotowy, gdy go potrzebujesz. Testy klasy wojskowej† wykazały, że system iQ+ jest odporny na upadek z wysokości biodra. Ponadto jest odporny na wodę i kurz‡ oraz wyposażony w wymienny kabel przetestowany pod kątem ściskania i zgniatania.

* Niniejsze informacje nie zastępują profesjonalnego szkolenia i doświadczenia lekarzy oraz mogą nie obejmować wszystkich możliwych przypadków. Lekarze nieustannie ponoszą wyłączną odpowiedzialność za opiekę nad pacjentem i dokonywanie niezależnej oceny klinicznej.

† MIL-STD-810G

‡ IP67 aż do linii z tyłu głowy.

Pełna lista funkcji.

21 ustawień klinicznych

Jama brzuszna

Jama brzuszna: głęb.

Aorta i pęcherzyk żółciowy

Pęcherz moczowy

Kardiologiczny

Sercowy: głęb.

FAST

Płuca

MSK — tkanka miękka

Mięśniowo-szkieletowy

Nerwowy

POŁ1/GIN

OB 2/3

Okulistyczny

Jama brzuszna u dzieci

Kardiologiczny u dzieci

Płuca u dzieci

Małe narządy

Naczyniowy: dojsście

Naczyniowy: szyjny

Naczyniowy: głęboka żyła

Zaawansowane narzędzia do obrazowania

Automatyczne obliczanie objętości pęcherza

Automatyczna frakcja wyrzutowa

Wskazówki edukacyjne w widoku

Biplane Imaging™

Needle Viz™

Znacznik linii środkowej

Pomiary i obliczenia położnicze

5 protokołów etykiet

Obliczanie objętości struktur miednicy

Telemedycyna

Butterfly TeleGuidance™

Butterfly iQ+™ to przenośny system do badań ultrasonograficznych klasy IIa przeznaczony do obrazowania diagnostycznego przez przeszkolonych pracowników systemu opieki zdrowotnej. Przed użyciem należy uważnie przeczytać i zrozumieć wszystkie przestrogi, ostrzeżenia oraz instrukcje obsługi.

Funkcja TeleGuidance™ jest dostępna wyłącznie na urządzeniach z systemem iOS.