

# Ultrasonograf na ramię, przeznaczony do noszenia

MyLabOne



# Zaprojektowany wokół Ciebie

Pomyśl, że możesz wziąć swój aparat USG i "założyć go"

## "Potrzebuję urządzenia przeznaczonego do noszenia"

Innowacyjna konstrukcja MyLabOne czyni go aparatem USG w miejscu terapii. Aparat pewnie przymocowany do ramienia użytkownika, zapewnia komfortowe i stabilne ułożenie. Umożliwia pracę w każdych warunkach, nawet najbardziej trudnych.



Pas



Miejsce na nadgarstek



Sterowanie na uchwycie



Automatyczna orientacja ekranu



KARDIOLOGIA



RADIOLOGIA

## "Potrzebuję szybkiego i wydajnego urządzenia"

Nagle wypadki oraz intensywna opieka wymaga bardzo wysokich standardów technologii: czas oraz wiarygodność diagnozy są kluczowymi czynnikami. MyLabOne łączy w sobie wszystkie te cechy, zapewniając długi czas pracy na baterii.



Krótki czas uruchomienia



Bateria o podwyższonej pojemności



Prosty interfejs



Połączenie bezprzewodowe

NAGŁE WYPADKI

## “Potrzebuję Dużej wydajności”

Wydajność MyLabOne jest dodatkowo zwiększona gdy urządzenie jest umieszczone w dedykowanej podstawie biurkowej. Oferuje to optymalną pozycję podczas umieszczenia systemu na biurku oraz zapewnia prawidłowe ładowanie baterii. Rozszerzenie wydajności MyLabOne zapewniają również dodatkowe porty do eksportu danych oraz wyjście video.

- ✓ Optymalna pozycja
- ✓ Ładowanie baterii
- ✓ Dodatkowe porty wyjściowe

REUMATOLOGIA



## “Potrzebuję Ergonomicznej jednostki stacjonarnej”

MyLabOne oferuje najwyższe standardy ergonomii, zarówno jeśli chodzi o system jak i szeroką gamę akcesoriów. Zaawansowany stojak na kółkach został opracowany w celu zaspokojenia najbardziej wymagających potrzeb. Najwyższa wydajność, łatwość użycia i komfort użytkownika w tym samym czasie.

- ✓ Regulacja wysokości
- ✓ Przegubowe pozycjonowanie ramienia
- ✓ Dodatkowy zestaw baterii

NACZYNIA

## “Potrzebuję systemu Wszechstronnego”

MyLabOne nie posiada ograniczeń użytkowych w zastosowaniach zarówno typowych jak i specyficznych. Niektóre z nich mogą wymagać szczególnych ustawień systemu w celu zapewnienia komfortu i ergonomii pracy.

- ✓ Orientacja ekranu
- ✓ Wsparcie drukowania
- ✓ Izolowane zasilanie

GINEKOLOGIA POŁOŻNICZA



## Potrzebuję Niezawodnego rozwiązania”

Już na etapie projektowania urządzenia, przemyślano każdy jego szczegół. Jego główne właściwości umożliwiają umieszczenie systemu w dowolnym środowisku, zawsze zapewniając łatwy, szybki oraz skuteczny dostęp do diagnozowania.



Ekran  
dotykowy



Zdalne  
sterowania  
na sondzie



Mocowanie  
VESA

UKŁAD MIĘŚNIOWO-SZKIELETOWY



BADANIA INWAZYJNE

## “Potrzebuję Sprawnego przeglądania, archiwizowania oraz raportowania”

Dane diagnostyczne MyLabOne mogą być wygodnie przeglądane na stacji roboczej MyLabDesk. Reprezentuje ona atrakcyjne rozwiązanie do przeglądania wyników badań oraz raportowania. Dodatkowo oferuje sprytne rozwiązania do archiwizowania oraz przywracania danych.



Zdalna  
archiwizacja



Przeglądanie  
i raportowanie



Archiwizowanie  
oraz przywracanie

ANESTEZJA REGIONALNA

# Zaprojektowany pod kątem Obrazowania

Łatwy, Szybki i Niezawodny Dostęp do Diagnozowania



- ✓ Wyraźny, duży obraz wysokiej jakości
- ✓ Praca zorientowana na diagnozowanie
- ✓ Inteligentny interfejs
- ✓ Wbudowane w aparat podpowiedzi kliniczne
- ✓ Łatwość komunikacji i udostępniania danych



ZAPROJEKTOWANY  
DLA TWOICH  
POTRZEB



**Krajowy przedstawiciel:**  
**Lifemed Poland Sp. z o.o.,**  
ul. Cybernetyki 19B, 02-677 Warszawa, POLSKA  
Tel. 22 862 83 75-76 Fax. 22 631 84 84  
e-mail: lifemed@lifemed.com.pl  
www.lifemed.com.pl



0344

**Esaote S.p.A.**  
Centrala: Via di Caciolle, 15 50127 Florence, Italy, Tel. +39 055 4229 1, Fax +39 055 4229 208, international.sales@esaote.com

[www.esaote.com](http://www.esaote.com)

**POLAND**  
Lifemed Poland Sp. z o.o.  
ul. Cybernetyki 19B  
02-677 Warszawa  
tel. 022 862 83 75 - 76 fax 022 631 84 84  
lifemed@lifemed.com.pl

**GERMANY**  
Esaote Biomedica Deutschland GmbH  
Max-Planck-Straße 27a, 50858 Köln  
Tel. +49 221 9268 00 00, Fax +49 2234 9679 628  
info@esaote.de

**SPAIN**  
Esaote España S.A.  
Avda San Sebastian, s/n 08960 Sant Just Desvern, Barcelona  
Tel. +34 93 473 2090, Fax +34 93 473 2042  
info@esaote.es

**THE NETHERLANDS AND BELGIUM**  
Pie Medical Benelux B.V.  
P.O. Box 1132, 6201 BC Maastricht  
Tel. +31 43 3824650, Fax +31 43 3824651  
benelux@pie.nl

**UK**  
Esaote Europe BV  
UK Branch Office, 400 Thames Valley Park Drive,  
Reading, Berkshire. RG6 1PT  
Tel. +44 118 965 3500, Fax +44 709 288 0231  
ukinquiries@esaote.nl

**USA**  
Biosound Esaote Inc.  
8000 Castleway Drive,  
P.O. Box 50858, Indianapolis, IN 46250  
Tel. +1 317 813 6000, Fax +1 317 813 6600  
info@biosound.com

**BRASIL**  
Brasilian Direct Office  
Rua Tomas Carvalho, 711, 04006-001 São Paulo SP  
Tel. +55 11 2589 0533 Fax +55 11 2589 0527  
edson.lopes@esaote.com

**ARGENTINA**  
Esaote Latinoamérica S.A.  
San Martín 551, Cuerpo 'C', Piso 8, (C1004AAK) Buenos Aires  
Tel. +54 11 4326 1832, Fax: +54 11 4328 1245  
info@esaote.com.ar

**INDIA**  
Esaote Asia Pacific Diagnostic Private Limited  
F-1, Level 1, Global Arcade, Near Global Business Park  
M.G. Road, Gurgaon (Haryana)-122002  
Tel. +91 124 4775600, Fax +91 124 4775699  
info@esaote.in

**CHINA**  
Esaote China Ltd  
18/F, 135 Bonham Strand Trade Centre,  
135 Bonham Strand, Sheung Wan, Hong Kong  
Tel. +852 2545 8386, Fax +852 2543 3068  
esaote@esaotechina.com

**RUSSIAN FEDERATION AND CIS**  
Esaote S.p.A.  
18 Leningradsky prospekt, off. 5 and 6, Moscow  
Tel. +7 495 232 0205, Fax +7 495 232 1833  
esaotemoscov@yandex.ru

**FRANCE**  
Esaote France S.A.R.L.  
22, rue Pierre Grange, 94124 Fontenay-sous-Bois  
Tel. +33 1 4871 2525, Fax +33 1 4871 3630  
esaote.france@wanadoo.fr