

VEZETÉK NÉLKÜLI ULTRAHANG- KÉSZÜLÉK

ATLAS
by moons

Innovatív megoldás

a sürgősségi és
a mentőellátásban.

Ausztriában tervezve.



A hordozható, vezeték nélküli ATLAS ultrahangkészülék bárhol és bármikor használható. Használatához csak egy tabletre vagy okostelefonra van szükség.

Sikerült egy olyan forradalmi és innovatív koncepciót kidolgoznunk, amely mind az orvosok mind pedig betegek javát is szolgálja:

- ✓ Precízebb azonnali diagnózis felállítása
- ✓ Optimalizált akut kezelés
- ✓ Kompakt méret
- ✓ Bárhová könnyen szállítható
- ✓ A betegmozgatás minimalizálása
- ✓ Költséghatékonyság az alapellátásban
- ✓ Nagy távolságok lecsökkentése és időmegtakarítás

Az ATLAS ultrahangkészülék számos területen praktikusán és hatékonyan használható, pl.:

- » Házi vizitek
- » Sportorvosi vizsgálatok
- » Mentőszolgálat / Sürgősségi ellátás
- » Dialízis állomások
- » Ortopédia
- » Általános gyógyászat
- » Állatgyógyászat

**HATÉKONY.
EGYSZERŰ.
VEZETÉK NÉLKÜLI.**



ATLAS

by moons

A vezeték nélküli, kétfejes **ATLAS** ultrahangkészülék egy kompakt méretű korszerű eszköz, amelyet kifejezetten pajzsmirigy, emlő, erek, idegek, mozgásszervi és szülészet-nőgyógyászati ultrahang vizsgálatra fejlesztettünk

TELJESÍTMÉNY

- ▶ Üzem módok: B, B/M és Colour, PW, PDI
- ▶ A fej szélessége: Lineáris 40 mm / Konvex 60 mm
- ▶ Frekvencia: 3,5MHz/10,0MHz
- ▶ Vizsgálati mélység: 20 mm – 305 mm
- ▶ Akkumulátor üzemidő: 3 ~ 3,5 óra
- ▶ Méret: 156 mm x 60 mm x 20 mm
- ▶ Súly: 250g ~ 300g

A csomag tartalma:

Alumíniumtok és vezeték nélküli töltőállomás USB kábellel



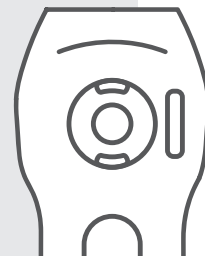
KÉTFEJES TÍPUSOK

>>Szoftver (applikáció)
iOS és Android



Lineáris - 40 mm TELJESÍTMÉNY

- ▶ Üzem módok: B, B/M, színes doppleres típus
B+Color, B+PDI, B+PW
- ▶ Frekvencia: 7,5MHz/10,0MHz
- ▶ Depth: Vizsgálati mélység: 20 mm - 100 mm
- ▶ Akkumulátor üzemidő: ~ 3 óra
- ▶ Méret: 156 mm x 60 mm x 20 mm
- ▶ Súly: 220g ~ 250g



Lineáris - 25 mm TELJESÍTMÉNY

- ▶ Üzem módok: B, B/M, színes doppleres típus
B+Color, B+PDI, B+PW
- ▶ Frekvencia: 10,0MHz/14MHz
- ▶ Vizsgálati mélység: 20 mm - 55 mm
- ▶ Akkumulátor üzemidő: ~ 3 óra
- ▶ Méret: 156 mm x 60 mm x 20 mm
- ▶ Súly: 220g ~ 250g



Konvex

TELJESÍTMÉNY

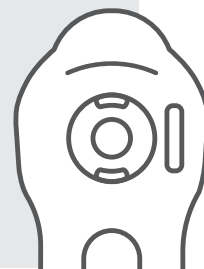
- ▶ Üzem módok: B, B/M, színes doppleres típus
B+Color, B+PDI, B+PW
- ▶ Frekvencia: 3,5MHz/5,0MHz
- ▶ Vizsgálati mélység: 90 mm – 305 mm
- ▶ Akkumulátor üzemidő: ~ 3 óra
- ▶ Méret: 156 mm x 60 mm x 20 mm
- ▶ Súly: 220g ~ 250g



Microconvex

TELJESÍTMÉNY

- ▶ Üzem módok: B, B/M, színes doppleres típus
B+Color, B+PDI, B+PW
- ▶ Frekvencia: 3,5MHz/5,0MHz
- ▶ Vizsgálati mélység: 90 mm – 200 mm
- ▶ Akkumulátor üzemidő: ~ 3 óra
- ▶ Méret: 156 mm x 60 mm x 20 mm
- ▶ Súly: 220g ~ 250g



Hüvelyi

TELJESÍTMÉNY

- ▶ Üzem módok: B, B/M, színes doppleres típus
B+Color, B+PDI, B+PW
- ▶ Frekvencia: 6,5MHz/8,0MHz
- ▶ Vizsgálati mélység: 40 mm – 100 mm
- ▶ Akkumulátor üzemidő: 2,5 ~ 3 óra
- ▶ Méret: 270 mm x 60 mm x 20 mm
- ▶ Súly: 220g ~ 250g



- » **25 éves tapasztalat az orvostechnika területén**
garantált minőség és megbízhatóság
- » **Kiváló minőségű alkatrészek**
széles alkatrészválaszték (új, felújított, használt)
- » **Ultrahangkészülékek és fejek széles választéka kompatibilitás** minden nagyobb gyártó termékével
- » **Ultrahangkészülékek és fejek széles választéka kompatibilitás** minden nagyobb gyártó termékével
- » **Egyéni tanácsadás és ügyfélközpontú megoldások**
ügyfeleink sikeréhez



ÚJ!

MEGJAVÍTJUK AZ ULTRAHANGKÉSZÜLÉKEKET ÉS AZ AKKUMULÁTOROKAT!

Egy új készülék vásárlásához képest a javítás akár 70%-os megtakarítást jelenthet, valamint hozzájárul az erőforrások megőrzéséhez és a környezet védelméhez. Tegyük együtt a zöld MOONiverzumért!

Tapasztalt technikus csapatunk gyors, az ISO szabványoknak megfelelő, szakszerű javítást biztosít. Az alkatrészek elérhetőségétől függően 24 órás expressz szervíz is lehetséges!

Készülékajánlatokkal és javítással kapcsolatos információkért forduljon hozzánk!

service@moons.at

Hyplo Labor Kft.
1037 Budapest,
Csillaghegyi út 36.

+36 20 455-4000
✉ hyppolabor@hyppolabor.hu
🌐 www.hyppomed.hu

part of the moons  group

EN 11/2023