

# S6

Kiváló érték kompromisszumok nélkül





# S6

## Kiváló érték kompromisszumok nélkül

Az S6 egy teljes értékű, hordozható Color Doppler rendszer, mely széles körben használható a klinikai gyakorlatban. A SonoScape ezt a készüléket az alapvető klinikai követelmények kielégítésére alkotta meg a radiológiai, kardiológiai, szülészeti-nőgyógyászati, vaszkuláris területeken és a lágyrészek vizsgálatához. A kivételes szoftver-csomagoknak, a professzionális vizsgálófejeknek, a beépített akkumulátornak és a felhasználóbarát kialakításnak köszönhetően az S6 lehetővé teszi a páciensek kompromisszummentes kiszolgálását bárhol és bármikor.

## Prémium tulajdonságok

- + 15"-os LCD monitor
- + CFM, PDI, PW, HPRF, CW
- + M-tuning: egygombos képtimalizálás
- + Tissue Harmonic Imaging, Compounding Imaging
- + Trapezoid képalkotás és standard 3D képalkotás
- + Intuitív felhasználói felület és teljes funkciójú irányítópanel
- + Könnyű kivitel a több mint egy óras folyamatos működést biztosító beépített Li-ion akkumulátorral



## Vizsgálófejek és klinikai alkalmazások széles választéka

### Számos csatlakozófelület

- + 2 univerzális csatlakozó a vizsgálat alatti gyors fejcseréhez
- + Opcionális csatlakozó-bővítő, melynek segítségével egyidejűleg 3 vizsgálófej csatlakoztatható
- + Dupla USB 2.0 és DICOM 3.0
- + S-video és VGA portok
- + USB-n keresztül történő szoftverfrissítés



# Felhasználási területek

## Radiológia

- + Teljes képalkotó technológia: 2B, 4B, Color Doppler, PW/CW, Panoráma képalkotás
- + Vizsgálófejek széles választéka: nagyfelbontású, lineáris és konvex, phased array, L-shape
- + Képminőség: tökéletes 2D, nagy érzékenységű Doppler, 32,9 cm-es penetráció

## Szülészet-nőgyógyászat

- + Standard 3D helyreállító képalkotás
- + 200°-os nagylátószögű endocavity vizsgálófej hőmérsékletfigyeléssel
- + Professzionális és széles körű szülészet-nőgyógyászati mérőszoftver

## Kardiovaszkuláris

- + Teljes képalkotó technológia: color M, CFM, PW/CW, Anatómiai M
- + Vizsgálófejek széles választéka: magas frekvenciás lineáris, magas és alacsony frekvenciás phased array és micro-convex
- + Professzionális kardiovaszkuláris mérőszoftverek széles választéka

## Urológia

- + Endocavity vizsgálófej: EC9-5; Biplane vizsgálófejek: BCL9-4 és BCC10-5
- + Professzionális urológiai mérőszoftver

## Rendkívüli alkalmazások

- + Sürgősségi támogatás, ICU/CCU, anesztéziák alkalmazások
- + Trapezoid és panoráma képalkotás
- + Hokiütő alakú vizsgálófej
- + Magas frekvenciás lineáris vizsgálófej, akár 15 MHz-ig
- + Ergonomikus kialakítás és könnyű használat
- + Beépített Li-ion akkumulátor
- + Biopszia vezető

## Egyéb felhasználási területek

- + Ízületi/sportorvosi, emlő-, angiológiai, vaszkuláris stb. vizsgálatok



# Vállalati profil

A SonoScape a megalapításától kezdve elkötelezte magát a magas minőségű orvostechnikai készülékek mellett az emberi egészségügy részére. Napjainkra az ultrahang készülékek és transducerek gyártására valamint fejlesztésére specializálódtunk. Hitvallásunkká vált a felhasználó központú és megbízható készülékek biztosítása valamennyi klinika és kórház részére.

A SonoScape büszkén mutatta be világelső 15"-os, színes és hordozható készülékét, valamint számos egyéb nagy teljesítményű ultrahang rendszerét és transducerét. Törekszünk arra, hogy mindig optimális árat és a legkorszerűbb technológiát biztosítsuk a klinikai alkalmazásokban, a diagnózishoz és a gyógyításhoz.

---

## Mérföldkövek a cég életében

- 2002: cégalapítás
- 2003: a világ első 15"-os LCD hordozható színes doppler készüléke
- 2004: az első PC alapú színes doppler készülék Kínában
- 2005: kormányzati elismerés mint csúcstechnológiájú cég
- 2007: „Kínai Top Márka” díj az orvostechnológiai gyártók között
- 2007: első valós idejű 4D technológia Kínában
- 2008: „Európai Vállalkozói Cég 2008” díj a FROST & SULLIVAN-tól
- 2008: kínai „Zászlóshajó” díj az orvostechnológiai iparban
- 2009: „Termékminőség Vezető” díj a FROST & SULLIVAN-tól
- 2011: reddot dizájn díj győztes



reddot design award  
winner 2011

CE 0434

---

**SonoScape**

CSM-Medical Kft. | Tel.: +36 30 782 7712 | Fax: +36 1 228 9852

Email: [uh@csm-medical.hu](mailto:uh@csm-medical.hu)

[www.sonoscape.hu](http://www.sonoscape.hu)

---