

# FibroScan<sup>®</sup> compact 530



**SOKOLDALÚ  
ALKALMAZHATÓSÁG**

**Teljes  
mobilitás**

Non-invazív,  
kvantitatív  
májvizsgálat



KIZÁRÓLAGOS MAGYARORSZÁGI KÉPVISELET: KRPT MEDICAL KFT

## KÖNNYŰ KEZELHETŐSÉG

VCTE\*  
máj FIBROSIS  
és CIRROSIS diagnosztika

TÖBB VIZSGÁLÓFEJ

Felhasználóbarát  
kezelőfelület

Akkumulátoros működés

Dedikált gördíthető  
állvány

Robusztus  
hordozóláda

2 vizsgálófej  
csatlakozó

CAP\*\*  
STEATOSIS diagnosztika



### ELŐNYÖK

- Non-invazív
- Precíz és megismételhető vizsgálatok
- Betegadatok és vizsgálati eredmények tárolása
- Felhasználóbarát kialakítás
- Használata nem igényel orvosi végzettséget (Gyártói tréner biztosított)
- Rövid vizsgálati idő (1-4 perc / vizsgálat)
- Azonnali eredmények
- Wifi és Bluetooth kapcsolat
- Klinikailag validált: több, mint 2000 ellenőrzött publikáció
- Szakmai szervezetek irányelveiben és ajánlásaiban javasolt készülék világszerte (EASL, AASLD, APASL, WHO)
- Szövet rugalmasság objektív mérése (kPa)
- Saját fejlesztésű algoritmus
- A legtöbb páciensre alkalmazható
- Kapcsolódási lehetőségek a kórházi hálózatokhoz
- Cirrhosis és fibrózis mértékének kvantitatív meghatározása
- Nincs fogyóeszköz felhasználás
- Vizsgálati terület kiválasztásának vizuális támogatása (2D TM-mode és A-mode ultrahang képek)
- Adat-export lehetőség több formátumban

### OPCIÓK

- Guruló állvány
- DICOM kompatibilitás
- Karbantartási és kalibrációs szolgáltatások

### KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK

- FibroMeter VCTE
- FibroView Data Solution
- FibroView Gateway
- myFibroScan

### TECHNIKAI PARAMÉTEREK

- ☉ **Méret:**  
480 x 360 x 360 (H x SZ x M, mm)
- 📦 **Súly:**  
10 kg kb. (kiegészítőkkal)
- ⚡ **Áramellátás:**  
100-240 V - 50-60 Hz / 1.2 A  
Hálózati és akkumulátoros működés
- ➔ **Kapcsolatok:**  
Ethernet, 4 USB port, 2 vizsgálófej csatlakoztatható,  
DICOM kompatibilitás, 1 kiegészítő kivezetés
- 🖱 **Érintőképernyő:**  
15-inch

\* Vibration Controlled Transient Elastography

\*\* Controlled Attenuation Parameter