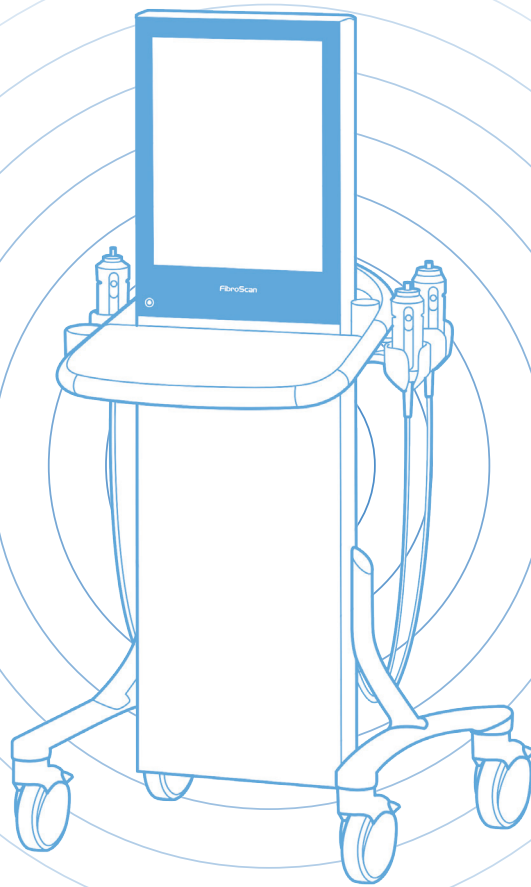


FibroScan[®] expert 630



**A MÁJBETEGSÉGEK
KEZELÉSÉNEK
KÖVETKEZŐ SZINTJE** **MEGNÖVELT**
vizsgálati hatékonyság
kezelt pácienskör
klinikai képességek



KIZÁRÓLAGOS MAGYARORSZÁGI KÉPVISELET: KRPT MEDICAL KFT

VCTE*
máj FIBROSIS
és CIRRHOSIS diagnosztika

ÉRINTŐKÉPERNYŐ ÉS BILLENTYŰZET

Beépített vonalkód olvasó

Beépített ultrahangos
vezetőrendszer

Lép keménység mérő modullal
mélyreható CIRROSIS diagnosztika

Fejlett
ergonómia

Nagy sebességű feldolgozás

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

- DICOM kompatibilitás
- Karbantartási és kalibrációs szolgáltatások

KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK

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

TECHNIKAI PARAMÉTEREK

📏 **Méret (mm):**
H=1364, SZ=630, M=518

📦 **Súly:**
40 kg kb. (kiegészítőkkal)

⚡ **Áramellátás:**
100-240 Volt- 47-63 Hz / 1.2 A

Kapcsolatok:
↳ Ethernet, 3 USB port, 2 VCTE vizsgálófej csatlakozás, 1 ultrahang fej csatlakozás, 1 HDMI output, 1 pedál csatlakozó, 1 ekvipotenciális csatlakozó

🖥️ **Érintőképernyő:**
19-inch

* Vibration Controlled Transient Elastography

** Controlled Attenuation Parameter