

FibroScan[®] expert 630



WPROWADŹ
DIAGNOSTYKĘ
CHORÓB WĄTROBY
NA WYŻSZY POZIOM

ZINTENSYFIKUJ
Efektywność badania
Zarządzanie danymi pacjentów
Kliniczny potencjał diagnostyki



ECHOSENS.COM - CONTACT@ECHOSENS.COM

tiba

Tel. +48 517 826 719
Email: biuro@tiba.pl
www.tiba.pl

VCTE™* moduł oceny
diagnostycznej **ZWŁÓKNIENIA**
I **MARSKOŚCI** wątroby

Wbudowany
ultradźwiękowy system
naprowadzania
diagnostycznego

Wbudowany 19" ekran dotykowy
i klawiatura

Wbudowany **CZYTNIK**
KODÓW KRESKOWYCH

SZTYWNOŚĆ ŚLEDZIONY
moduł dogłębnej oceny
diagnostycznej **MARSKOŚCI**

ZAAWANSOWANA
ERGONOMIA

Szybkiej i wysokiej wydajności
ELEKTRONIKA

CAP™ MODUŁ OCENY**
DIAGNOSTYCZNEJ
STŁUSZCZENIA WĄTROBY

ZALETY

- Badanie nieinwazyjne
- Badanie precyzyjne i powtarzalne
- Badanie prowadzone przez przeszkolonego operatora (lekarz, pielęgniarka lub personel diagnostyczny)
- Wykonanie badania szybkie i standaryzowane (cały proces diagnostyczny trwający do kilku minut)
- Obsługa urządzenia prosta i szybka
- Natychmiastowy wynik badania
- Serwis dedykowany i certyfikowane szkolenie
- Walidacja i certyfikacja kliniczna: ponad 2000 opublikowanych badań klinicznych
- Rekomendacje i wytyczne renomowanych organizacji medycznych (EASL, AASLD, APASL, WHO)
- Technologia opatentowana
- Zaawansowane algorytmy analityczne

OPCJE

- Kompatybilność z systemem DIACOM
- Kompleksowa opieka serwisowa

PARAMETRY TECHNICZNE

- Wymiary (mm): W = 1364; S = 630; G = 518;
- Waga: 42 kg (wraz z akcesoriami)
- Zasilanie: 100÷240 V; 47 - 63 Hz / 250 W
- Komunikacja: Ethernet, 3 porty USB, 2 porty głowic pomiarowych VCTE, 1 port głowicy ultrasonograficznej, 1 port HDMI, 1 port sterowania pedałem, 1 port uziemienia
- Ekran Dotykowy:
- 19 cali



Patented technology
FIBROSCAN.COM

tiba

Tel. +48 517 826 719
Email: biuro@tiba.pl
www.tiba.pl