

Ultrazvuky střední třídy, část č. 5 Ultrazvukový přístroj pro měření tuhosti jater

K jednotlivým položkám uveďte, zda nabízený přístroj/systém/řešení splňuje uvedené parametry a případně parametr uveďte. Dále uveďte ke každé položce odkaz na možnost ověření v nabídce, manuálu nebo jiném příloženém dokumentu.

Technická specifikace:

- Měření tuhosti jater metodou tranziční elastografie
- Pojízdny stojan
- Automatické nastavení parametrů dle zvolené sondy
- Barevný dotykový displej min. 15"
- Možnost připojení k běžně dostupné tiskárně
- Export dat přes USB
- DICOM modul pro přenos dat do systému PACS FN Brno
- Správa patientských dat pomocí klávesnice
- CAP softwarový modul pro kvantifikaci steatózy jater
- Platné prohlášení o shodě
- Sondy:
 - o M sonda
 - pro dospělé pacienty s obvodem hrudníku větším než 75 cm
 - frekvence sondy 3,5 MHz
 - měření tuhosti jater v rozsahu 25-65 mm pod pokožkou
 - o XL sonda
 - pro obézní pacienty
 - měření tuhosti jater v rozsahu 35-85 mm pod pokožkou
 - frekvence sondy 2,5 MHz