

Clarius HD3 sonografy



Věrný obraz, kterému můžete věřit



- ✓ Sonografie s vysokým rozlišením
- ✓ Stabilní bezdrátové připojení
- ✓ 3-letá standardní záruka
- ✓ Neomezený počet uživatelů
- ✓ 1-hodinové on-line zaškolení
- ✓ M-mód, výkonový doppler, barevný doppler
- ✓ Snadně ovladatelná aplikace pro iOS a Android
- ✓ Specializované sondy pro optimální zobrazení

Nejvyšší možná kvalita obrazu

- Vysoce kvalitní HD zobrazování srovnatelné se stacionárními přístroji
- Automatizovaná nastavení obrazu jsou optimalizovaná na základě vyšetřovací aplikace
- Optimální výsledky s pomocí specializovaných skenerů, nedosažitelné oboustrannými skenery nebo skenerem s výměnnými hlavicemi

Spolehlivá mobilita

- Bezdrátová svoboda: žádné kabely o které se zakopává, nebo které se lámou, menší riziko přenosu infekce během vyšetřovací procedury
- Stabilní připojení pomocí Clarius unikátní multi-kanálové Wi-Fi architektury

Jednoduché použití

- Ultrazvuková technologie Zaměř a Snímej™ odstraňuje potřebu nastavovat přepínače a knoflíky
- Umělá inteligence nastavuje parametry v reálném čase
- Kompaktní a voděodolné zařízení, které funguje jako komplexní konvenční sonograf

Model skeneru	Frekvence	Maximální hloubka	Specializace - Aplikace	V základní ceně přístroje je:
C3 HD3	2-6 MHz	40 cm	Abdomen, EMED, EMS, OB/GYN, primární péče, urologie...	- B- a M-mód
L7 HD3	4-13 MHz	11 cm	Anestezie, prsa, muskuloskeletál, léčba bolesti, cévy, chirurgie...	- Barevný Doppler
L15 HD3	5-15 MHz	7 cm	Anestezie, prsa, thyroid, muskuloskeletál, cévy, chirurgie....	- Výkonový Doppler
L20 HD3	8-20 MHz	4 cm	Dermatologie, muskuloskeletál, pediatrie-neonatal, plastická chirurgie, podiatrie, revmatologie, vaskulární přístup...	- 1 hodina on-line zaškolení
C7 HD3	3-10 MHz	18 cm	Novorozence, pediatrie, veterinární medicína, ...	- Neomezená živá telemedicína
PA HD3	1-5 MHz	40 cm	Kardiologie, kritická péče, EMED, EMS, Abdomen, ...	- Opce : PW, Elasto, zvýraznění jehly, ...
EC7 HD3	3-10 MHz	15 cm	Neplodnost-reprodukční péče, OB/GYN, urologie, ...	