

Danus 10

Příkladná mobilita.
Unikátní výkon.



Danus 10, založený na platformě Hi disponuje vysokou kvalitou obrazu. Boří tradiční konvence a přináší uživatelsky přívětivé rozhraní, díky inovacím.



Inovativní prvky

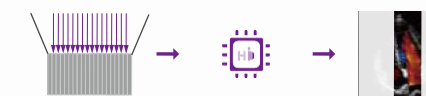
Skládací konstrukce s výškou 80 cm, 4 šikmými porty snímače i baterie s výdrží doby skenování až 3 hodiny. Tyto a další inovativní designové prvky pomohou výrazně zvýšit vaše pohodlí.

Chytré rozložení práce

Danus 10 přináší zvýšení efektivity skenování a další kreativní pracovní postupy, jako je flntelligent, fCustom a automatické výpočty.



Tradiční formovač paprsku



Vícenásobný paprsek na platformě Hi



Získejte vylepšené a detailní snímky tkáně z různých směrů. Snadno tak zachytíte submilimetrové léze nebo hranice velkých orgánů.



Efektivní a odolný elektromagnetický kryt si poradí s řadou složitých prostředí klinických.



Lepení

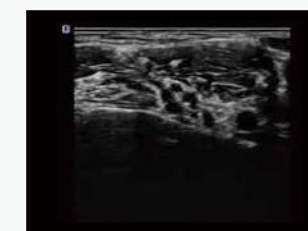
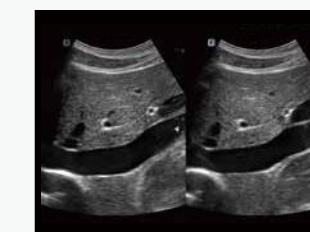
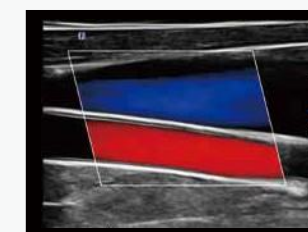


Trojité přilnavé vrstvy



Řezání mikroprvků

Nadstandardní kvalita zobrazení snímků



Inovativní prvky

21,5 palcový monitor s vysokým rozlišením



LCD monitor s nastavením sklonu.



Lze snadno upravit a složit.

fCharge



Nabije jakékoliv zařízení, které podporuje bezdrátové nabíjení.

fAccount



Systém přihlášení otiskem prstu umožňuje uživatelům snadno překlíkávat mezi účty a tím měnit potřebné nastavení.

DFS



Díky systému tlumeného sklápění snadno změníte polohu ramene s monitorem, bez rizika poškození.

Elektromagnetické odemknutí



Elektromagnetický výškově nastavitelný systém odemkatelný jedním tlačítkem.

4 Šikmé porty převodníku



Snadné připojení snímačů díky 4 šikmým otvorům na přední straně.

Velká baterie



Baterie s mimořádně dlouhou životností umožňuje až 3 hodiny nepřetržitého ultrazvukového snímání.

Maximálně skladný a mobilní

Díky kompaktní možnosti složení, kdy celý přístroj dosahuje výšky jen 80 cm jej snadno přepravíte i osobním vozem.



Intuitivní ovládání a propojení s aplikacemi pro plynulejší tempo vaší práce



Auto IMT

Automatická identifikace a měření intima-médií. Lze měřit levou i pravou cévu, přední a zadní stěnu.



Automatický objemový průtok

Umožňuje měření plochy cévy, rychlost proudění krve pomocí spektra. Poté se změří i objem průtoku krve.



Auto Simpson

Měření srdečního Simpsonu podporuje automatizované hodnocení systolických a diastolických zobrazení tlaku LK a analýzu systolické a diastolické funkce LK.



Auto EMT

Dokáže automaticky identifikovat a změřit endometrium a vyhodnotit jeho stav.



Auto NT

Automatické rozpoznání a měření tloušťky nuchální translucence plodu.



Auto OB

Měření obvodu hlavy plodu, biparietálního průměr, okcipitální frontální průměr i délku stehenní kosti a obvod břicha plodu.



fCustom

Parametry zobrazované na dotykové obrazovce si můžete přizpůsobit dle potřeby.

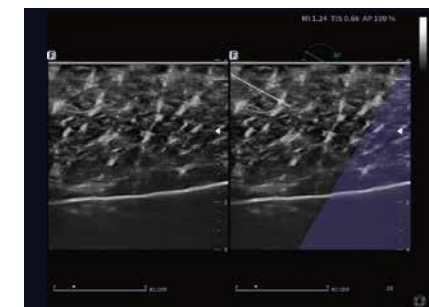
fIntelligent

Možnost přizpůsobení stylu obrázků v inteligentním režimu a rychlé přepínání mezi různými styly.



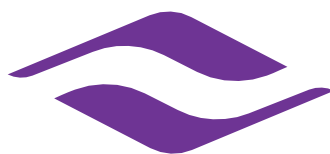
fAssist

Přístroj poskytuje výukové informace břicha, cév, OB/GYN, MSK a dalších. Zároveň ukáže i standardní ultrazvukový obraz, anatomický diagram, techniky skenování i tipy.



eBiopsie

Na základě přesného řízení ultrazvukového paprsku a technologie fúze obrazu, může být hrot jehly dokonale viditelný. To vám umožní provádět precizní punkční operace.



Focus & Fusion

art+mediz

Distributor pro ČR a SR:
Artmediz, s.r.o.

Slapská 2115/1, 100 00 Praha
10 - Strašnice
IČ: 09548840
DIČ: CZ09548840
Tel: +420 241 444 222

Web: www.artmediz.cz
podpora@artmediz.cz
servis@artmediz.cz

