



Better diagnostic, better treatment

# SonoScape P20

EEN VEILIGE GOK, EEN ECHO VOOR VANDAAG EN MORGEN!

*Integratie van innovatieve technologieën van zijn grote broer P50, P20 is gebruiksvriendelijk, efficiënt en snel "in de vingers".*

*Het touchscreen control panel, de aanpasbare presets, een intuïtieve gebruikersinterface en diverse extra functies maken het uw favoriete toestel!*

*Met zijn draaibaar antireflectiekleurscherm van 21,5 inch, zijn 13,3-inch touchscreen bedienings scherm, zijn batterij, zijn harde schijf van 500 GB, zijn 5 sonde connectoren en USB-poorten, is het voor u betrouwbaar, gebruiksvriendelijk en ergonomisch toestel welke een nauwkeurige diagnose mogelijk maakt.*

*Dankzij de nieuwste technologie in de P20 en zijn computerpower "on board", gebruikt deze scanner effectief alle geavanceerde P-serie technieken, namelijk: Spatial Compounding,  $\mu$ -Scan, Dynamische Kleuren C-xelasto Beeldvorming, Tissue Doppler Imaging, enz ...*



**Zijn kracht, het ontwerp, de look en de geavanceerde functies maak het uw partner bij uitstek!**



*De P20 vertoont zeer hoge prestaties voor een betaalbare prijs. Hij is een kampioen in alle categorieën in termen van prijs-kwaliteitverhouding!*

*De P20 wordt altijd standaard geleverd met de doppler, cardiale berekeningen, het ECG-module en DICOM platform.*

**ÉCHOGRAPHIE**



# Het gebruiksgemak en de prestaties maken uw leven gemakkelijker !

## PRESENTATIE

- Brede hoek draaibaar beeldscherm met hoge resolutie
- Ergonomisch en gebruiksvriendelijk
- Hoog computer kracht en beelden van zeer hoge kwaliteit
- Aanpasbare veterinaire presets
- Zeer stil
- DICOM-platform
- Grote opslagcapaciteit (500 GB)
- Mogelijkheid van post-processing



## EIGENSCHAPPEN

- 21.5 inch zwenkbaar scherm van 2 mega pixels
- 13.3 inch bedieningstouchscreen
- In hoogte verstelbare console en zwenkbare toetsklavier om uw werplaats ergonomisch te zetten
- 5 sonde connectoren
- Batterij 90 minutes. Oplaadtijd : 9 uren
- Imaging modes : B-Mode, Tissue Harmonic Imaging (THI), Pure Inversion Harmonic Imaging (PHI), Lateral Gain Compensating (LGC, 2 Scales), Trapezoid Imaging (2 Scales), Tissue Acoustic Index, Color Doppler Mode, Power Doppler Imaging (PDI), Directional Power Doppler Imaging (DPDI), High Pulse Repetition Frequency (HPRF), Tissue Doppler Imaging (TDI & TVI), Pulsed Wave Doppler (PW), Continuous Wave Doppler (CW), Simult (Triplex Mode), Panoramic Imaging (Real-time 2D/Color Mode), M-Mode, Color M mode, Anatomic M-Mode (AMM), Contrast Imaging
- Interface : USB poorten, HDMI, S-Video en netwerk connectie
- Harde schijf 500 GB
- Gewicht: 86 Kgs
- Afmetingen: DxBxH: 1350mmx518mmx751mm



## SONDES

- L741: lineaire sonde 16 - 4 MHz / 46 mm, ideaal voor abdominaal onderzoek bij KHD of MSK bij KHD en paarden (128 elementen)
- 742 : lineaire sonde 16 - 4 MHz / 38 mm, ideaal voor abdominaal onderzoek bij KHD of MSK bij KHD en paarden (192 elementen).
- C613: 13-4 MHz / R14mm micro-convexe sonde voor abdominaal en basis cardiac onderzoek bij KHD. Ook gebruikbaar voor onderzoek van de voet van het paard (128 elementen).
- 3P-A Phase Array lage frekwentie sonde 6 – 1 MHz voor hartonderzoek van grotere honden (80 elementen).
- 7P-B Phase Array hoog frekwentie sonde 9-2 MHz voor hartonderzoek van kleine en middelgrote dieren (96 elementen).

