

Mindray DP-50 Vet

Kvalita zobrazení stacionárních přístrojů, cena přenosných – to je Mindray DP-50Vet. Firma MINDRAY uvádí na trh zcela novou řadu přenosných přístrojů, fungujících na platformě LINUX. A jak se u tohoto výrobce stalo zvykem, i tato novinka stojí zato. Černobílý model DP-50Vet se ihned stává jednoznačným hitem své cenové kategorie, jelikož poměr výkonu (obrazová kvalita + tech. parametry) a ceny je naprosto skvělý. Vývojáři Mindray dali DP-50Vet technologie stacionárních přístrojů, jako jsou aplikace pro redukci šumu iClear™ a iBeam™. Díky nim při pohledu na obraz DP-50Vet nebudete věřit, že sledujete sonograf nižší cenové třídy.

Jako bonus Mindray DP-50Vet nabízí bateriový provoz, čímž se zařazuje mezi ideální přístroje pro hipiatrickou praxi. Technické vlastnosti odpovídají roku 2011: 4x USB2.0, 320GB harddisk a české menu!

Hlavní výhody:

- revoluce v této cenové třídě: vynikající kvalita obrazu díky technologii iClear™ a iBeam™
- výklopný 15" LCD displej s vysokým rozlišením
- **baterie pro min 120 minut provozu** - ideální také pro smíšenou praxi
- inteligentní ovládání iTouch™
- intuitivní práce s uloženými soubory díky funkci iStation™
- 320GB harddisk pro ukládání obrovského množství sonogramů a smyček
- maximální konektivita: 4x USB 2.0, VGA výstup, S-Video výstup, Video výstup, Ethernet konektor + volitelně DICOM 3.0 a externí DVD/RW
- kompletní české menu

Specifikace:

- režimy zobrazení: B, B+B, 4B, B+M, M
- operační systém: Linux
- zobrazované dostřiny šedé: 256
- monitor: 15" výklopný LCD s vysokým rozlišením (schválený pro medicínské využití)
- frekvenční rozsah sond: 2.5 ~ 14MHz
- konektory pro sondy: 2 (standardně)
- standardní úprava obrazu: dynamický rozsah, zvýraznění hran, frame correlation, 8 zónová TGC, IP (Image Process), akustický výkon, úhel, volba high resolution/high frame rate, gray map, γ -correction, rejection, left-right reverse, up-down reverse
- speciální funkce: iClear™ (redukce šumu), inteligentní nastavení iTouch™, iZoom™ (automatický zoom na celou obrazovku), Tissue Harmonic Imaging, iBeam™ (Spatial Compound Imaging)
- max. úhel záběru: 140° (v závislosti na typu sondy)
- periferie: 4x USB 2.0, VGA výstup, S-Video výstup, Video výstup, Ethernet konektor + volitelně DICOM 3.0 a externí DVD/RW
- napájení: AC 110-230V, baterie pro 120 min provozu
- rozměry: 19.0 x 41.5 x 37.8 cm
- váha: 7.7 kg

