

S+cimed

Le matériel médical c'est nous

Moniteur LCD

Moniteur LCD SONY LMD 1420 MD Ref. SOC-LMD-1420MD



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

Le Moniteur LMD-1420 MD est un moniteur LCD conforme aux normes de sécurité médicales.

- Le LMD-1420 MD de SONY a été conçu comme moniteur de rappel dans les salles d'opération ou comme moniteur principal pour les cabinets médicaux.
- Doté d'un panneau LCD de types VGA à revêtement antireflet multicouches, il assure une forte luminosité et un contraste élevé même dans les zones sombres de l'image.
- Le moniteur est équipé d'une grande variété d'entrées vidéo analogiques de définition standard qui permettent de visualiser des images issues de plusieurs sources. Image de haute qualité équipé d'un panneau LCD de type VGA d'une résolution de 640 x 480 pixels, le LMD-1420 MD offre un rendu clair et détaillé des images - une nécessité absolue pour les applications médicales. Angle de vue large
- Le panneau LCD offre un angle de vue de 170 degrés, horizontal et vertical, permettant de visualiser des images à partir de positions et angles différents. Polyvalence des entrées.
- Le LMD-1420 MD possède de nombreuses entrées vidéo analogiques : 2 entrées composite analogique, une entrée Y/C (S-Vidéo), une entrée RVB ou composante, dans les formats 525i/625i
- La carte optionnelle BKM-320 D permet de recevoir des signaux SD-SDI. Montage VESA standard respectant les normes VESA,
- Le LMD-1420 MD peut facilement être accroché au mur ou sur un bras.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Excellente reproduction d'image équipé d'un panneau LCD de type VGA particulièrement lumineux de résolution 640 x 480 pixels, le LMD-1420 MD offre un rendu clair et détaillé des images - une nécessité absolue pour les applications médicales.
- Plat et léger, l'écran LCD offre une grande souplesse d'installation. L'arrière de l'écran LCD est doté d'un montage standard VESA de 100 mm, ce qui permet de monter l'appareil sur un bras ou au mur.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration