

SONY UP-25MD

Imprimante vidéo couleur A6



A6

Couleur

CONSOMMABLES

UPC-21S

UPC-21L

UPC-24LA

APPLICATIONS

endoscopie

microchirurgie

microscopie

anatomo-pathologie

échographie

ophtalmologie

Avec son design compact et léger, cette imprimante est conçue pour être utilisée dans une grande variété d'applications médicales.

Caractéristiques

- Impression par sublimation thermique
- Entrées analogiques
- Consommables laminés et standards au choix
- Ajustement des couleurs
- Commandes conviviales et chargement frontal
- Conçue pour les chariots endoscopiques
- Coûts d'impression prévisibles
- Conformité aux normes médicales

• Interface RVB, S-vidéo et vidéo

- Dimensions compactes
- Impression de qualité photo grâce à la technique d'impression par sublimation thermique de Sony

FS-24



Télécommande à pied

- Connecteur : mini-jack stéréo
- Longueur du câble : 5m
- Résistance à l'eau : IPX3

RM-91



Télécommande

- Connecteur : mini-prise stéréo
- Longueur du câble : 5 m
- Poids : 80 g
- Accessoire fourni : manuel d'utilisation

Conformité aux normes médicales : Ce produit est distribué aux Etats-Unis et en Europe en tant que dispositif médical et répond aux normes de sécurité des produits (p. ex. IEC 60601-1).



SONY UP25MD

CARACTÉRISTIQUES :

- **Impression par sublimation thermique :** L'impression par sublimation thermique reproduit des images précises, avec une qualité de type photographique. Cette imprimante permet d'obtenir des impressions riches en détail, avec une qualité stable et une meilleure conservation dans le temps. Elle est donc idéale pour l'archivage des rapports chirurgicaux.. Vous conservez vos consommables habituels.
- **Entrées analogiques :** L'UP-25MD prend en charge les signaux analogiques provenant d'une large gamme d'équipements médicaux. Les entrées Composite, S-Video et Composante (SD et HD) assurent un haut niveau de compatibilité avec une variété d'appareils d'imagerie médicale.
- **Consommables laminés et standards au choix :** L'UP-25MD propose deux types de format différents (126 x 96 mm et 96 x 72 mm) en versions standard et laminée. Le consommable laminé dépose une couche supplémentaire sur les copies pour les protéger de l'humidité, des éléments liquides, des traces de doigts et des rayures. Il améliore également l'apparence des tirages.
- **Ajustement des couleurs :** Outre la commande standard plus clair/plus foncé et le réglage RGB, l'UP-25MD propose le mode HSV pour une manipulation et une correction plus détaillées des images. Le mode HSV (nuance, saturation et valeur) permet, entre autres, d'augmenter ou de diminuer l'intensité d'une couleur, sans interférer sur les autres. Le réglage couleur peut être mémorisé pour une utilisation ultérieure.
- **Commandes conviviales et chargement frontal :** Les commandes situées sur le panneau avant et le chargement frontal facilitent l'installation de l'UP-25MD dans les espaces les plus restreints, où seule la face avant est visible.
- **Conçue pour les chariots endoscopiques :** L'UP-25MD a été développée pour équiper les chariots endoscopiques conventionnels. La surface occupée par l'UP-D25MD est identique à celle des modèles précédents, assurant ainsi une évolutivité simple et rapide.
- **Coûts d'impression prévisibles :** Chaque tirage nécessite la même quantité de ruban et de papier. Les utilisateurs peuvent donc prévoir à l'avance leurs besoins en consommables. Enfin, l'approvisionnement du papier et le remplacement des consommables s'effectuent toujours au même moment, ce qui permet de réduire considérablement les tâches de maintenance.
- **Conformité aux normes médicales :** Ce produit est distribué aux Etats-Unis et en Europe en tant que dispositif médical et répond aux normes de sécurité des produits (p. ex. IEC 60601-1)