

Stampanti medicali a colori

UP-DR80MD Stampante digitale A4 a colori

Ideale per: Radiografia, Endoscopia, Microchirurgia, Microscopia, Oftalmologia, Patologia
Stampante a sublimazione del colore compatta ed elegante in formato A4 con pannello frontale di facile utilizzo.

- > A colori in formato A4
- > Interfaccia USB 2.0
- > Alta risoluzione per stampe di qualità fotografica
- > Lunga durata delle stampe grazie alla laminazione

Caratteristiche

- > Supporti di stampa a rullo autolaminati di qualità superiore
- > Design compatto per installazione su carrello
- > Stampa a colori in formato A4 in circa 76 secondi
- > Regolazione avanzata del bilanciamento dei grigi e dei colori

Conformità del prodotto
EN 60601-1; EN 60601-1-2; UL 60601-1; CSA C22.2 n. 601,1; FCC / IC Class A



Supporti di stampa:

UPC-R80MD



UP-D55 Stampante digitale A5 a colori

Ideale per: Endoscopia, Microchirurgia, Microscopia, Patologia, Oftalmologia, Ecografia
Scelta ottimale per molte applicazioni medicali e anche per un'ampia gamma di usi scientifici, industriali e ingegneristici, l'efficienza operativa di UP-D55 garantisce ottime operazioni di stampa.

- > A colori in formato A5
- > Interfaccia USB 2.0
- > Ultra compatta

Caratteristiche

- > Stampa a sublimazione del colore per risultati straordinari con una risoluzione di 379 dpi
- > Stampe a colori in formato A5 in circa 20 secondi
- > Formato compatto che ne consente l'installazione in uno spazio limitato

Conformità del prodotto
EN 60601-1; EN 60601-1-2; UL 60601-1; CSA C22.2 n. 601,1; FCC / IC Class A



Supporti di stampa:

UPC-55



UP-55MD Stampante video a colori A5

Ideale per: Endoscopia, Microchirurgia, Microscopia, Patologia, Ultrasuoni
Progettata per usi complessi e dotata di una straordinaria affidabilità e resistenza, questa stampante video a colori è ideale per molte applicazioni medicali.

- > Facile archiviazione delle immagini stampate su flash memory USB ("USB Stick")
- > A colori in formato A5
- > Interfaccia RGB, video e S-Video
- > Ultra compatta
- > Varie modalità di stampa, tra cui standard e divisione in 2/4/8 sezioni con immagini diverse

Caratteristiche

- > Supporto del segnale HDTV (televisione ad Alta Definizione) per entrambi i tipi di segnale 1080i e 720p
- > Risoluzione di 379 dpi per stampe di qualità fotografica
- > Stampa in formato A5 in circa 20 secondi
- > Formato compatto e pannello frontale di facile utilizzo

Conformità del prodotto
EN 60601-1; EN 60601-1-2; UL 60601-1; CSA C22.2 n. 601,1; FCC / IC Class A



Supporti di stampa:

UPC-55



UP-D25MD Stampante digitale a colori A6

Ideale per: Endoscopia, Microchirurgia, Microscopia, Patologia, Oftalmologia, Ecografia

Compatta e leggera, questa stampante è stata progettata per integrarsi ed essere utilizzata in una vasta gamma di applicazioni medicali

- > A colori in formato A6
- > Interfaccia USB 2.0
- > Formato compatto

Caratteristiche

- > Stampe di qualità fotografica grazie alla tecnologia di stampa a sublimazione del colore di Sony
- > Elevata qualità delle immagini con risoluzione di 423 dpi
- > Stampa a colori in formato A6 in circa 19 secondi
- > Compatibile con i supporti di stampa UPC-24 SA/LA autolaminante e UPC-21 S/L non laminante
- > Regolazione avanzata di bilanciamento dei grigi e dei colori HSV, inclusa una finestra di

anteprima nel driver

Conformità del prodotto

EN 60601-1; EN 60601-1-2; UL 60601-1; CSA C22.2 n. 601,1; FCC / IC Class A



Supporti di stampa:

UPC-21S

UPC-21L

UPC-24SA

UPC-24LA

UP-25MD Stampante video a colori A6

Ideale per: Endoscopia, Microchirurgia, Microscopia, Patologia, Ultrasuoni

Compatta e leggera, questa stampante è stata progettata per integrarsi ed essere utilizzata in una vasta gamma di applicazioni medicali

- > A colori in formato A6
- > Interfaccia RGB, video e S-Video
- > Formato compatto

Caratteristiche

- > Supporto del segnale HDTV (televisione ad Alta Definizione) per entrambi i tipi di segnale 1080i e 720p
- > Stampe di qualità fotografica grazie alla tecnologia di stampa a sublimazione del colore di Sony
- > Elevata qualità delle immagini con risoluzione di 423 dpi
- > Stampa a colori in formato A6 in circa 19 secondi
- > Compatibile con i supporti di stampa UPC-24 SA/LA autolaminante e UPC-21 S/L non laminante
- > Funzionalità di regolazione del bilanciamento dei colori HSV avanzata e RGB

Conformità del prodotto

EN 60601-1; EN 60601-1-2; UL 60601-1; CSA C22.2 n. 601,1; FCC / IC Class A



Supporti di stampa:

UPC-21S

UPC-21L

UPC-24SA

UPC-24LA

