

Stampanti monocromatiche

UP-D711MD Stampante digitale monocromatica A7

NOVITÀ
Ideale per: Ultrasuoni

UP-990AD è la stampante più compatta al mondo ed è la soluzione ideale per tutte le apparecchiature diagnostiche medicali portatili, come i sistemi per ultrasuoni.

- > Monocromatica in formato A7
- > Estremamente compatta: 12,5 cm di profondità
- > Basso consumo energetico
- > Interfaccia USB 2.0
- > Ingresso DC: da 12 a 24 V

Caratteristiche

- > Stampe di qualità fotografica grazie ai supporti molto lucidi UPP-84HG
- > Adattatore AC disponibile come accessorio opzionale
- > Varie modalità di stampa
- > Modalità risparmio supporti di stampa

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:

UPP-84HG

UPP-84S

UP-D897 Stampante digitale monocromatica A6

Ideale per: Ultrasuoni, Braccio a C, Endoscopia, Elettroforesi e apparecchiature odontoiatriche

La stampante termica UP-D897 di Sony è la scelta ideale per i sistemi di ultrasuoni digitali.

- > Monocromatica in formato A6
- > Interfaccia USB 2.0
- > Stampe di qualità fotografica grazie ai supporti molto lucidi UPP-110HG

Caratteristiche

- > Qualità delle immagini elevata grazie all'alta risoluzione (325 dpi) e riproduzione eccezionale della scala dei grigi (8 bit/256 livelli)
- > Stampa ad alta velocità di circa 2 secondi
- > Modalità di stampe multiple per una varietà di applicazioni
- > Design compatto e leggero

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:

UPP-110HG

UPP-110HD

UPP-110S

UP-897MD Stampante video monocromatica A6

Ideale per: Ultrasuoni, Braccio a C, Endoscopia

La stampante video monocromatica UP-897MD è stata progettata appositamente per l'uso con le apparecchiature diagnostiche medicali, come i sistemi per ultrasuoni

- > Monocromatica in formato A6
- > Interfaccia video composito
- > Stampe di qualità fotografica grazie ai supporti molto lucidi UPP-110HG

Caratteristiche

- > Design compatto e leggero
- > Qualità delle immagini elevata grazie all'alta risoluzione (325 dpi) e riproduzione eccezionale della scala dei grigi (8 bit/256 livelli)
- > Stampa ad alta velocità di circa 2 secondi in modalità standard
- > Rapporto di formato selezionabile 4:3 e 1:1

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:

UPP-110HG

UPP-110HD

UPP-110S