

STAMPANTE PER VETRINI CON TECNOLOGIA LASER AD ULTRAVIOLETTI



CODICE	DESCRIZIONE	CODICE CND	N° REPERTORIO
G364D	Stampante laser per Vetrini con doppio caricatore di stampa e raccolta	N.A	N.A

Data di pubblicazione 25/02/2024

Rev. 01

La stampante per vetrini istologici modello G364D, con tecnologia di stampa laser UV, è in grado di stampare ad alta risoluzione modelli e informazioni sulla superficie dei vetrini. I contenuti stampati ad alta definizione e i QR code incontrano i requisiti del sistema informativo del laboratorio.

Notizie generali:

Tipo strumento: Stampante Laser UV
Modello: G364D
Codice prodotto: G364D

Caratteristiche dimensionali:

Dimensioni (l x p x h): 210x467x445mm
Peso: 27kg

Collegamenti elettrici:

Potenza assorbita: 240W
Voltaggio: AC (100~240) V

Altro:

Frequenza: 50-60 Hz

Livello acustico: 50DB
Temperatura ambientale: 5°C~35°C (10°C~28°C raccomandata)
Umidità relativa: 45%~85%
Collegamenti idrici: non necessari
Aspirazione/filtrazione vapori: non necessaria

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia di stampa laser UV all'avanguardia: finissimo punto laser che permette di stampare chiaramente codici QR ad alta risoluzione e le informazioni relative.
- La stampante non necessita di materiale dedicato
- Display HD LCD touch screen di dimensione 10.1
- Lingua: inglese o italiano su richiesta.
- N°2caricatori di raccolta vetrini stampati. Capacità 20 vetrini.
- Sistema operativo integrato senza necessità di connessione esterna. Lavoro autonomo grazie al computer integrato.
- Stampa chiara, a lunga conservazione. Possibilità di stampare testi, simboli, numeri, grafiche e codici QR. La stampa è resistente a xilene, alcool e fluidi decalcificanti.
- Capacità di carico: 100 Vetrini per singolo caricatore.
- Molteplici metodi di inserimento delle informazioni tramite la stampante.
- Compatibile con il LIS/HIS dell'ospedale.
- Gruppo di stampanti controllabili da remoto tramite computer.

SPECIFICHE TECNICHE

Interfaccia operativa:	Display touch screen HD LCD 10.1
Sistema operativo:	Windows
Tipo di stampa:	Caratteri alfanumerici, numeri, simboli, codici a barre, QR code
Formato di stampa:	Trascina e rilascia, WYSIWYG e molteplici template
Orientamento stampa:	0°, 90°, 180°, 270°
Modalità preview:	Anteprima sincrona, WYSIWYG
Inserimento dati:	da tastiera e mouse, scansione codici a barre, LIS/HIS software di stampa etc.
Dimensione Vetrino	75-76mm x 25-26mm x 6-7mm Spessore 0,9- 1,2 mm
Area di stampa:	23mm x18mm
Capacità di carico:	100 Vetrini per singolo caricatore (n°2 caricatori)
Modalità di output:	First in, first out
Velocità di stampa:	≤3s (differenze in base al contenuto di stampa)
Risoluzione:	2500 dpi

Vetrini consigliati per stampante

CODICE	DESCRIZIONE	PACKAGING
09-1000	Vetrini portaoggetto Con banda Rosa molati A 90° con angoli smussati a 45°	2500 pz (50 scatole da 50 vetrini)
09-1010	Vetrini portaoggetto Con banda Blu molati A 90° con angoli smussati a 45°	2500 pz (50 scatole da 50 vetrini)
09-1020	Vetrini portaoggetto Con banda Verde molati A 90° con angoli smussati a 45°	2500 pz (50 scatole da 50 vetrini)
09-1030	Vetrini portaoggetto Con banda Bianca molati A 90° con angoli smussati a 45°	2500 pz (50 scatole da 50 vetrini)
09-1040	Vetrini portaoggetto Con banda Gialla molati A 90° con angoli smussati a 45°	2500 pz (50 scatole da 50 vetrini)
09-3000	Vetrini portaoggetto a carica positiva molati a 90° con angoli smussati a 45°	72 pz (1 scatola da 72 vetrini)

Specifiche strumento

Dimensioni e peso	Dimensioni (L x P x H)	210x467x445mm
	Peso	27kg
Dati elettrici	Voltaggio	100-240V
	Frequenza	50 ÷ 60 Hz
	Potenza Assorbita	240Watt
Condizioni ambientali	Temperatura	5°C~35°C (10°C~28°C raccomandata)
	Umidità relativa	45%~85%

Data di pubblicazione 25/02/2024

Rev. 01