

FATECH NOVA - Scheda Tecnica

STAMPIGLIATRICE PER CASSETTE

COD.NOVA01-FT

Descrizione: Stampigliatrice per cassette istologiche ad alta risoluzione, con tecnologia di stampa laser che consente di marcare in nero caratteri, codici alfanumerici, codici a barre lineari e bidimensionali.

Caratteristiche funzionali

Stampante per cassette istologiche con tecnologia laser dotata di un magazzino frontale contenente fino a 60 cassette istologiche. Leggera e di piccole dimensioni. La stampante NOVA può essere collocata sulla stazione di taglio (Grossing). NOVA produce una marcatura scura ad alta risoluzione ed è in grado di stampare caratteri alfanumerici e codici lineari e bidimensionali, testi, immagini e loghi permanenti nel tempo. Progettata per un utilizzo semplice ed automatico, facilita il processo di marcatura in laboratorio.

Sistema di stampa: Tecnologia Laser (2,0 W). Marcatura indelebile sia da tutti i più comuni solventi utilizzati in Anatomia Patologica che da sfregamento meccanico prodotto in laboratorio durante la pulizia della cassetta dalla paraffina.

Risoluzione di stampa: 600 dpi

Capacità cassette: 360 cassette (6 colori)

Colore di stampa: Monocromatica, Nero

Velocità di stampa: 10/12 cassette/minuto

COnsegna cassette: Scivolo anteriore

Autonomia di stampa: Il laser ha un'operatività di 50.000 ore (attività di stampa effettiva)

Codici stampati: Lineare,Bidimensionale, DataMatrix, QR Code

Porta di comunicazione: USB

Driver di stampa: Non presente

Compatibilità cassette: Cassette FATEch

Dimensioni: 240x520x520 mm

Peso: 20 kg

Alimentazione: 110/220Volts

Potenza:

Componenti compresi nella dotazione standard della stampante

- Cavo con spina Schuko
- 6 caricatori
- Chiave USB contenente documentazione