

# Bio - Optica

Improving Pathology

## STAMPANTE PER CASSETTE ISTOLOGICHE TB686

Con tecnologia laser ad ultravioletti



## RINNOVAMENTO E AGGIORNAMENTO DALLA CHIAREZZA ALL'ECCELLENZA

Utilizzando la più recente tecnologia di stampa laser UV, la stampante TB686 per cassette istologiche può stampare chiaramente modelli ad alta risoluzione e informazioni sulla superficie della cassetta stessa. I contenuti di stampa ad alta definizione e il codice QR di facile lettura soddisfano pienamente i requisiti del sistema informativo dei laboratori di anatomia patologica.



### Velocità di stampa

4 s / cassetta

### Risoluzione

2500 dpi

### Capacità di carico

75pz/slot, 6 slot

### Dimensioni

(l) 499\*(p) 305\*(a) 510mm

### Ultima tecnologia di stampa laser UV

Il piccolo punto laser e la maggiore finezza possono stampare chiaramente il codice QR ad altissima risoluzione e le informazioni correlate.

### Zero costi e buona compatibilità delle cassette istologiche

Nessun nastro o getto d'inchiostro. Nessuna necessità di aggiungere polvere laser (polvere di incisione al radio) alla cassetta istologica. Possibilità di passare dalla cassetta istologica da 30° a 45° tramite controllo software.

### Standard: 2 tipi di raccordi di raccolta, selezionabili in modo flessibile in base alle esigenze dell'utente

- Stampa in grandi lotti: raccolta a tubo, coda di uscita automatica ≥100 pezzi.
- Stampa in tempo: equipaggiato con dispositivo di uscita in testa; stampa e prendi immediatamente.

### Schermo touch LCD HD da 8 pollici

Lingua: Inglese e Italiano su richiesta.

### Sistema operativo integrato senza connessione esterna

Funzionamento autonomo con computer integrato.

### Stampa chiara, conservazione a lungo termine

Stampa testi, simboli, cifre, grafici e codici QR. Le impronte sono resistenti alla corrosione esposte a xilene, alcol e fluido decalcificante, garantendo una conservazione a lungo termine.

### Capacità di carico più slot per soddisfare diverse esigenze (Standard: 4 slot, espandibile)

Gli slot di carico espandibili (4~10 slot) possono soddisfare i requisiti di carico e stampa delle cassette istologiche multicolore. L'identificazione automatica programmata, la commutazione e la stampa continua possono essere eseguite in base alle esigenze cliniche.

### Metodi di input di informazioni multiple

Immettere informazioni tramite stampante UV per cassetta istologica. Compatibile con sistema LIS/HIS. Un computer può controllare in remoto più stampanti UV per cassette tramite impostazione LAN.

### Purificazione dell'aria

Il modulo di purificazione dell'aria integrato può proteggere efficacemente la salute degli operatori.

### Facile manutenzione

Il pannello frontale può essere aperto completamente (tipo porta) per una più facile manutenzione.