

Una coppia dinamica

Due caricatori. Un'unica soluzione.

Epredia™ è lieta di presentare la stampante per vetrini portaoggetto a trasferimento termico SlideMate™ Pro, una soluzione intelligente con opzioni di configurazione flessibili adatte a soddisfare le esigenze del Laboratorio.

Basta fastidio e tempo perso per caricare e scaricare continuamente la stampante per cambiare tipologia di vetrino. La stampante SlideMate Pro è dotata di due caricatori e di un sistema per la selezione intelligente dei vetrini. È possibile caricare i vetrini adesivi in un caricatore e i vetrini non adesivi nell'altro; la stampante può essere programmata per leggere automaticamente la tipologia di vetrino richiesta dall'immagine di stampa e prelevarla dal relativo caricatore.

Avete bisogno di stampare un singolo vetrino o vetrini speciali? Basta caricarli attraverso il sistema di caricamento manuale senza necessità di rimuovere i caricatori.

Desiderate di massimizzare i risultati? Caricate vetrini uguali in entrambi i caricatori e approfittate del vantaggio dei tempi di stampa rapidi.

La configurazione è semplice. Il nuovo software SlideMate Pro usa un driver basato su Windows® che si collega con facilità ad altri computer e sistemi informatici di laboratorio. SlideMate Pro consente di usare soluzioni di tracciabilità semplici come le informazioni di accesso dell'utente, la stampa di ora e data e ID di transazione univoci.

Per ulteriori informazioni, contattate il Responsabile Vendite locale di Epredia o visitate epredia.com



SlideMate Pro

Stampante per vetrini da microscopio

- Prestazioni efficienti: doppio caricatore con selezione intelligente dei vetrini
- Rapidità: 4-5 secondi per vetrino
- Integrazione semplice: Driver basato su Windows e funzioni Gateway

Informazioni sugli ordini

Stampante SlideMate Pro	A83900015
Caricatore di riserva	A83910011
Nastro di stampa a trasferimento termico	A83910001
Kit pulizia testina	A83910008

Specifiche del prodotto

Dimensioni (PxLxA)	330 x 163 x 406 mm
Requisiti di alimentazione	Universale 100-240 VAC 50-60 Hz, 1,2A Max.
Tipologia vetrini	25 x 75 x 1 mm, 1 x 3 in
Velocità di stampa	4-5 secondi per vetrino
Tipo di supporto	Nastro a trasferimento termico
Capacità supporto	1 nastro, ~12.000 vetrini per nastro
Colore supporto/risoluzione	Nero / 300 dpi
Connettività	Ethernet, USB-A (2), USB-B (1)

 Enhancing precision cancer diagnostics