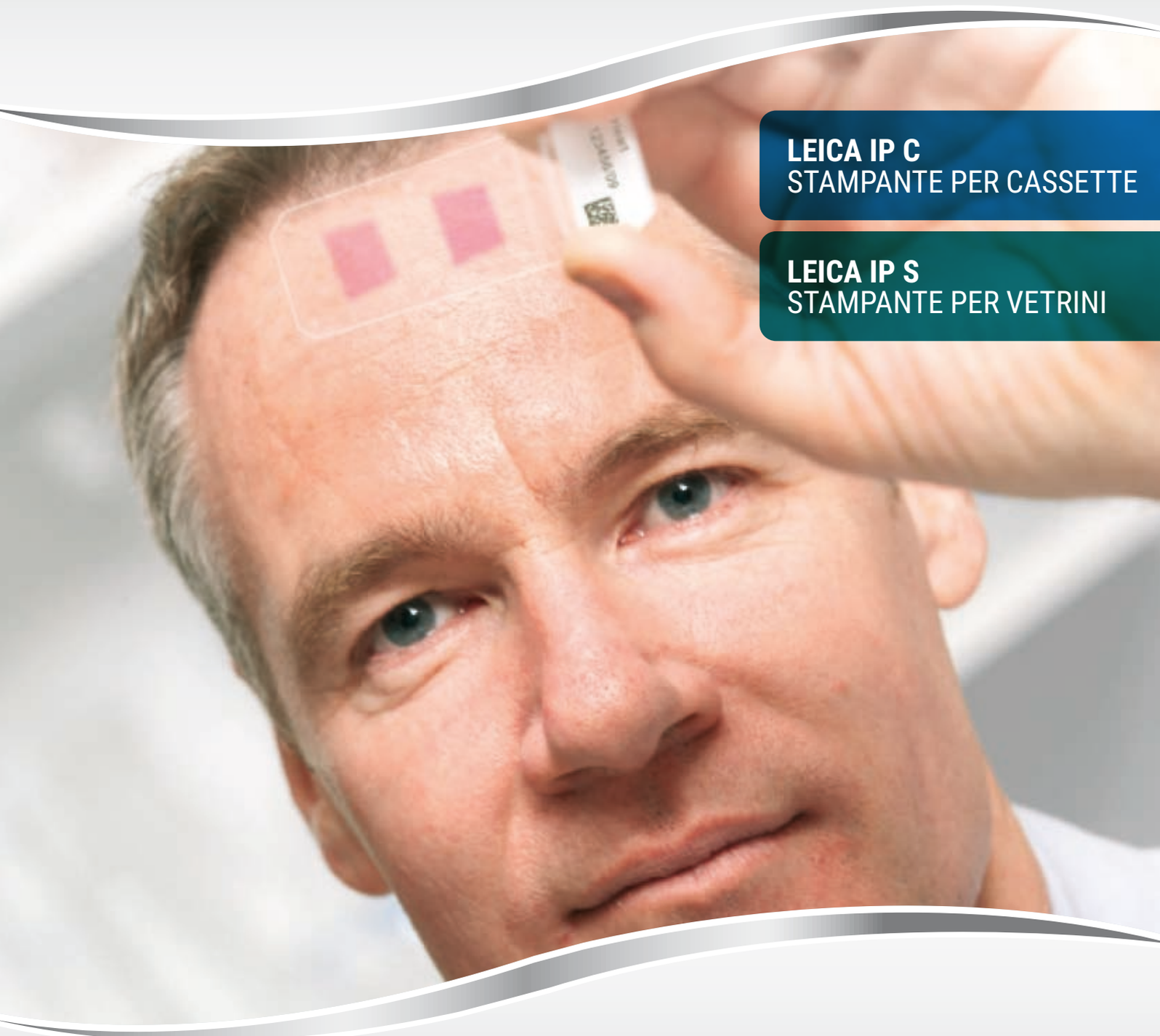


S O L U Z I O N I P E R I S T O L O G I A

LEICA IP C E IP S

MAI PERDERE DI VISTA UN PAZIENTE



LEICA IP C
STAMPANTE PER CASSETTE

LEICA IP S
STAMPANTE PER VETRINI

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS



MAI PERDERE DI VISTA L'IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Stampa diretta su cassette e vetrini per creare etichette leggibili. Le stampanti per cassette Leica IP C e per vetrini Leica IP S vi aiutano a eliminare errori di trascrizione, stampe sbavate e confusioni causate dalla lettura di testi scritti a mano. Sono il modo sicuro per rintracciare univocamente il singolo campione nel vostro laboratorio.



IDENTIFICAZIONE AFFIDABILE

Stampa di caratteri standard, loghi e codice a barre per una rintracciabilità affidabile dei campioni. Con le stampanti Leica IP, scegliete un mezzo di identificazione che permette la tracciabilità nel vostro laboratorio.

MENO ERRORI

La stampa diretta sulle cassette, con la possibilità di collegamento ad un sistema LIS o ad un PC, riduce i rischi di errori umani e di confusione dei campioni. Questo processo permette di eliminare lo scambio di codici, la lettura errata di etichette scritte a mano o contrassegni non allineati. La capacità di stampare codici a barre leggibili da scanner rende possibile la tracciabilità.

ETICHETTE DURATURE

Le stampanti Leica IP usano un inchiostro resistente alle normali sostanze chimiche presenti nel laboratorio di istologia. La stampa su ogni cassetta e vetrino resta facilmente identificabile durante tutto il processo istologico e il periodo di archiviazione.

WORKFLOW ORGANIZZATO

Organizzate cassette e vetrini per creare un workflow ordinato. Ogni stampante dispone di più caricatori per utilizzare diversi tipi di cassette e vetrini. Per ridurre il rischio di scambiare i campioni, la stazione di scarico opzionale raggruppa le cassette e i vetrini su vassoi rispettando la corretta sequenza.



MAI PERDERE DI VISTA LA PRODUTTIVITÀ DEL LABORATORIO



Stampate in modo efficiente cassette e vetrini, mentre vi concentrate sul lavoro vero e proprio. Ecco il modo produttivo per rintracciare univocamente il singolo campione nel vostro laboratorio.

AUTOMATIZZATO

Basta impostare la stampante e ci si può allontanare. Grazie ai caricatori di grande capacità, al controllo tramite LIS o da PC e alla stazione di scarico opzionale, le stampanti Leica IP C e IP S automatizzano la stampa dei campioni, incrementando la produttività del laboratorio.

VELOCE

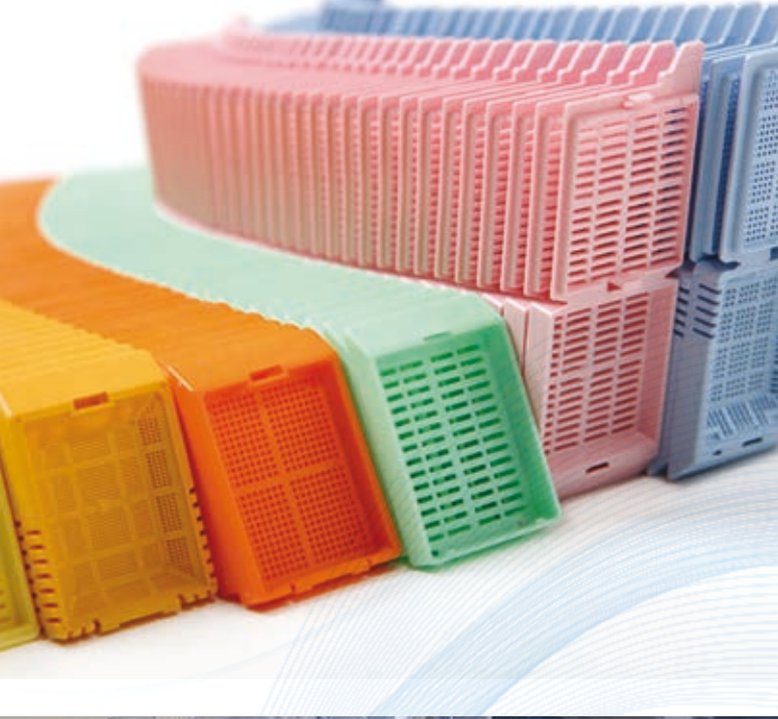
Non perdetevi tempo prezioso attendendo che cassette e vetrini vengano stampati. Le stampanti Leica IP C e IP S hanno la velocità necessaria per stare al passo con le richieste. La Leica IP C stampa fino a 15 cassette al minuto (stampa batch) e la Leica IP S stampa fino a 14 vetrini al minuto.

GRANDE CAPACITÀ

Produttività elevata del laboratorio anche con grandi carichi di lavoro. Grazie ai caricatori ad alta capacità, le stampanti Leica IP C e IP S richiedono una manutenzione minima. La Leica IP C ha una capacità di 480 cassette, la Leica IP S contiene fino a 450 vetrini standard. Entrambe possono produrre fino a 60.000 stampe con una singola cartuccia d'inchiostro.

FLESSIBILE

Combinare e abbinare vari tipi di cassette e vetrini secondo il carico di lavoro del laboratorio. I sei caricatori della stampante Leica IP C sono compatibili con una vasta gamma di tipi di cassette; caricateli separatamente e avrete a disposizione una varietà di tipi e colori. Usate i tre caricatori della stampante Leica IP S per caricare diversi tipi di vetrini e colori di etichettatura. Grazie all'ampia gamma di cassette e vetrini compatibili, le stampanti Leica IP offrono la flessibilità adatta alle esigenze del vostro laboratorio.



LEICA IP C

SOLUZIONI COMPLETE DI STAMPA DI CASSETTE

Caricate rapidamente la stampante Leica IP C con le cassette IP Leica Biosystems impilate, per una soluzione di stampa completa. Le cassette sono bloccate da nastro e possono essere caricate in modo rapido ed efficiente. La superficie di stampa delle cassette e l'inchiostro sono ottimizzati e certificati sulla base delle vostre esigenze. Ecco un modo comodo e certificato per incrementare la produttività e la sicurezza dei campioni.

MANUTENZIONE OTTIMIZZATA

Stampate fino a 60.000 cassette con ogni cartuccia d'inchiostro.

FACILE DA USARE

Usate la stampante Leica IP C da sola o integrata con un sistema gestionale LIS.

PRODUZIONE ORGANIZZATA

Classificate fino a 100 cassette con la stazione di scarico opzionale.

Su ciascuno dei 10 vassoi possono essere comodamente raggruppate e trasportate 10 cassette per volta.

CARICARE E ALLONTANARSI

Sei caricatori con una capacità di 80 cassette (480 cassette in totale) vi danno la possibilità di scegliere diversi colori di cassette, tipi e angoli di stampa, anche per le cassette con coperchio montato. I caricatori possono essere precaricati con un porta-caricatore di cassette opzionale esterno.

DIVERSE PRODUZIONI

Stampa di caratteri standard, loghi e i comuni formati di codice a barre.





LEICA IP S

SOLUZIONI COMPLETE DI STAMPA DI VETRINI

Per una soluzione completa, usate i vetrini ad angolo molato Snowcoat® e X-tra® (adesivo) con la stampante Leica IP S. L'angolo molato a 45° permette un trasporto attraverso lo strumento privo di attriti, per ottimizzare i tempi di operatività.

MANUTENZIONE RIDOTTA

Stampate fino a 60.000 vetrini con una singola cartuccia d'inchiostro.

FACILE DA USARE

Usate la stampante Leica IP S da sola o integrata con un sistema gestionale LIS.

PRODUZIONE ORGANIZZATA

Classificate i vetrini in modo da evitare lo scambio di campioni. Su ciascuno dei 10 vassoi possono essere comodamente raggruppati e trasportati 11 vetrini per volta.

CARICARE E ALLONTANARSI

Tre caricatori contengono fino a 150 vetrini ciascuno (450 in totale). I caricatori possono essere precaricati con un portacaricatore di vetrini opzionale esterno.





LEICA IP C

SPECIFICHE TECNICHE LEICA IP C

Tensione nominale (+/- 10%)	100 – 120 V~ / 200 – 240 V~
Frequenza nominale	50 – 60 Hz
Potenza assorbita	480 VA
Dimensioni (con stazione di scarico)*	548 x 550 x 980 mm (L x P x A)
Peso strumento (con stazione di scarico)	circa 44 kg
Temperatura di esercizio	da 15 a 35°C
Umidità relativa	max. 80%, senza formazione di condensa
Produttività di cassette	fino a 15 cassette al minuto in modalità seriale
Angoli di stampa cassette	angoli di cassette regolabili tra 35° e 45°
Risoluzione di stampa	180/360 dpi
Capacità caricatore	6 caricatori, possono accogliere ciascuno fino a 80 cassette (in totale 480 cassette)
Capacità stazione di scarico	10 vassoi, 10 cassette per vassoio
Capacità porta-caricatore di cassette esterno	6 caricatori, possono accogliere ciascuno fino a 80 cassette (in totale 480 cassette)
Cassette impilabili	circa 40, tenute insieme da un nastro rimovibile

* con caricatore di cassette inserito

LEICA IP S

SPECIFICHE TECNICHE LEICA IP S

Tensione nominale (+/- 10%)	100 – 120 V~ / 200 – 240 V~
Frequenza nominale	50 – 60 Hz
Potenza assorbita	480 VA
Dimensioni (con stazione di scarico)*	548 x 550 x 655 mm (L x P x A)
Peso strumento (con stazione di scarico)	circa 43 kg
Temperatura di esercizio	da 15 a 35°C
Umidità relativa	max. 80%, senza formazione di condensa
Produttività di vetrini	fino a 14 vetrini al minuto in modalità seriale
Risoluzione di stampa	180/360 dpi
Capacità caricatore	3 caricatori in grado di accogliere fino a 150 vetrini ciascuno (in totale 450 vetrini)
Capacità stazione di scarico	10 vassoi, 11 vetrini per vassoio
Capacità porta-caricatore di vetrini esterno	6 caricatori in grado di accogliere fino a 150 vetrini ciascuno (in totale 900 vetrini)

* con caricatore di vetrini inserito



Leica Biosystems, un'azienda internazionale con un'efficiente rete di assistenza ai clienti in tutto il mondo:

VENDITA E ASSISTENZA CLIENTI NORD AMERICA

Nord America	800 248 0123
--------------	--------------

VENDITA E ASSISTENZA CLIENTI ASIA/PACIFICO

Australia	1800 625 286
Cina	+85 2 2564 6699
Giappone	+81 3 5421 2804
Corea del Sud	+82 2 514 65 43
Nuova Zelanda	0800 400 589
Singapore	+65 6779 7823

VENDITA E ASSISTENZA CLIENTI EUROPA

Per informazioni dettagliate per contattare i nostri uffici vendita o i distributori in Europa, visitare il nostro sito web.

Leica Biosystems è un'azienda internazionale con un'efficiente rete di assistenza ai clienti in tutto il mondo. Per informazioni di contatto dettagliate sull'ufficio vendite o il distributore più vicino, visitare il nostro sito Web: LeicaBiosystems.com

UNA SOLUZIONE COMPLETA DI IDENTIFICAZIONE DEI CAMPIONI

STAMPANTI

- Usate la soluzione di stampa più adatta al vostro laboratorio
- Leica IP C per l'etichettatura batch o singola di cassette
- Leica IP S per l'etichettatura batch o singola di vetrini
- Stampante per vetrini HistoCore PERMA S per la stampa on-demand di vetrini.

CASSETTE E VETRINI

Leica Biosystems offre una vasta gamma di cassette standard e per biopsia e una serie di vetrini con angoli di diverso tipo, con rivestimenti e colori di etichettatura diversi.

STRUMENTI PER L'ISTOLOGIA E MATERIALI DI CONSUMO

Per una soluzione integrata, Leica Biosystems mette a disposizione del laboratorio una gamma completa di strumenti e materiali di consumo abbinati.



Leica Biosystems è un leader globale nelle soluzioni e nell'automazione del flusso di lavoro. In quanto unica azienda con un workflow dalla biopsia alla diagnosi, vantiamo una posizione esclusiva che ci consente di poter eliminare le barriere tra ciascuna di queste fasi. La nostra missione di "Progredire nella diagnostica oncologica e migliorare la vita delle persone" è al centro della nostra cultura aziendale. I nostri prodotti facili da usare e sempre affidabili migliorano l'efficienza del flusso di lavoro e la sicurezza diagnostica. L'azienda è presente in più di 100 Paesi. Possiede stabilimenti di produzione in 9 Paesi e uffici commerciali e di assistenza tecnica in altri 19, oltre ad una rete di distributori internazionale. La sede della società si trova a Nussloch, in Germania. Visitate LeicaBiosystems.com per ulteriori informazioni.