

Leica IP C & IP S

Non perdere mai di vista un paziente

Stampanti per cassette Leica IP C e per vetrini IP S

La sicurezza del paziente PIÙ la produttività del laboratorio

Living up to Life

Leica
MICROSYSTEMS



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 migliore rintracciabilità nel vostro laboratorio.

Etichette durature

Le stampanti Leica IP usano un inchiostro brevettato resistente alle normali sostanze chimiche del laboratorio. Quanto stampato non si sbaverà, non si cancellerà e non sbiadirà nel tempo, ogni cassetta e ogni vetrino rimarranno leggibili ed identificabili durante tutte le fasi di processo e per molti anni di archiviazione.

Meno errori

La stampa diretta sulle cassette con la possibilità di collegamento ad un sistema gestionale o ad un PC, riduce enormemente i rischi di errori umani e di errata identificazione dei campioni. Questo processo elimina la possibilità di scambiare codici, di letture errate di testi scritti a mano o contrassegni non allineati. La capacità di stampare codici a barre rende possibile una rintracciabilità automatizzata.



Mai perdere di vista l'identificazione del campione

Stampa diretta su cassette e vetrini per una stampa permanente e di elevata leggibilità. Le stampanti per cassette Leica IP C e per vetrini IP S, vi aiutano ad 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.



Workflow organizzato

Organizzate cassette e vetrini per creare un workflow ordinato. Ogni stampante dispone di più caricatori per utilizzare differenti tipi di cassette e vetrini. Per una sicurezza aggiuntiva dei campioni, la stazione di scarico opzionale è in grado di raggruppare cassette e vetrini su vassoi rispettando la corretta sequenza.



Automatizzato

Basta impostare la stampante e ci si può allontanare. Con caricatori di grande capacità, con il controllo tramite software gestionale o PC e con la stazione di scarico opzionale, le Leica IP C e IP S automatizzato completamente la stampa dei campioni per incrementare la produttività del laboratorio.

Grande capacità

Produttività elevata anche con i carichi di lavoro più gravosi. Con i caricatori ad alta capacità, le Leica IP C e IP S richiedono una manutenzione minima. La Leica IP C ha una capacità di 480 cassette, la Leica IP S è in grado di accogliere un massimo di 450 vetrini standard e di produrre fino a 60.000 stampe con una singola cartuccia d'inchiostro.

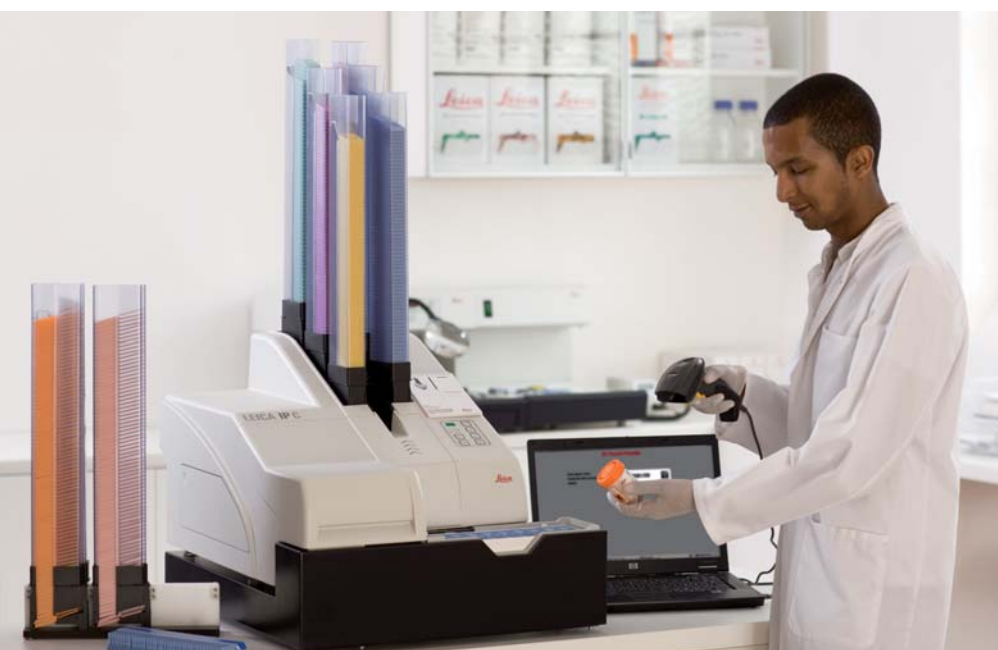
Veloce

Non perdetevi tempo prezioso attendendo che cassette e vetrini vengano stampati. Le Leica IP C e IP S dispongono della velocità per essere pronte quando necessario. La Leica IP C è in grado di produrre fino a 15 cassette stampate/minuto (stampa batch), mentre la Leica IP S stampa un massimo di 14 vetrini/minuto.



Mai perdere di vista la **produttività del laboratorio**

Produrre cassette e vetrini stampati in modo rapido ed efficiente mentre ci si concentra su lavori più produttivi. Le stampanti Leica IP C e IP S producono continuamente cassette e vetrini stampati senza la necessità di un continuo controllo. Sono il modo sicuro per rintracciare univocamente il singolo campione nel vostro laboratorio.



Flessibili

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 Leica IP S per caricare diversi tipi di vetrini e colori di stampa. Con la vasta gamma di cassette e vetrini compatibili, le stampanti Leica IP offrono la flessibilità adatta alle esigenze del vostro laboratorio.

Manutenzione ridotta

Etichettate fino a 60.000 cassette con ogni cartuccia di inchiostro

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 ed angoli di stampa anche per le cassette dotate di coperchio. I caricatori possono essere precaricati con un porta-caricatore di cassette opzionale esterno.

Facile da usare

Usate la stampante Leica IP C da sola o in combinazione con un sistema gestionale.

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.

Diverse produzioni

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



Facile caricamento



Le cassette preimpilate si posizionano facilmente nei caricatori.

Flusso ottimale dei reagenti



Design con fessure laterali per il rimescolamento rapido dei reagenti.

Soluzioni complessive

Leica IP C di stampa di **cassette**

Miglioramento della sicurezza e della produttività

Caricate rapidamente la stampante Leica IP C con le cassette IP Leica impilate. Le cassette sono bloccate da un nastro e possono essere quindi caricate rapidamente, la superficie di stampa è specificamente studiata per l'inchiostro IP brevettato. È il sistema comodo e certificato per incrementare la produttività e la sicurezza dei campioni.

Siate pronti



Usate il caricatore opzionale esterno per precaricare le cassette.

Campioni con codici colorati



Le cassette per routine e per biopsie sono disponibili in diversi colori.

Manutenzione ridotta

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

Caricare e allontanarsi

Tre caricatori in grado di accogliere ciascuno fino a 150 vetrini (450 in totale). I caricatori possono essere precaricati con un porta-caricatore di vetrini opzionale esterno.

Facile da usare

Usate la stampante Leica IP S da sola o in combinazione con un sistema gestionale.

Produzione organizzata

Classificare i vetrini per raccogliarli in modo ordinato riducendo la possibilità di errore. Su ciascuno dei 10 vassoi possono essere comodamente raggruppati e trasportati 11 vetrini per volta.



Opzioni di coating



Scegliete vetrini standard o con coating dedicato.

Siate pronti



Usate il caricatore opzionale esterno per precaricare i vetrini.

Soluzioni complessive Leica IP S di stampa di vetrini

Miglioramento della sicurezza e della produttività

Per prestazioni ottimali e per la massima leggibilità; usate i vetrini Snowcoat® con la Leica IP S per una soluzione completa. L'angolo molato a 45° permette un trasporto attraverso lo strumento senza attriti. La zona di stampa colorata è progettata specificatamente per la migliore qualità di stampa.

Trasporto senza attriti



Gli angoli molati permettono un trasporto attraverso lo strumento senza attriti.

Diversi colori, uscita multipla



Utilizzate differenti colori per identificare diversi tipi di campioni. Stampa di caratteri standard, loghi e comuni formati di codice a barre.



Leica IP C



Leica IP S

Specifiche tecniche Leica IPC

Alimentazione:	110 – 125 V/50 – 60 Hz o 220 – 240 V/50 – 60 Hz
Potenza assorbita:	700 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
Campo di temperatura di esercizio:	15 – 35 °C
Umidità relativat:	10 – 80%, senza 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

Specifiche tecniche Leica IP S

Alimentazione:	110 – 125 V/50 – 60 Hz o 220 – 240 V/50 – 60 Hz
Potenza assorbita:	700 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
Campo di temperatura di esercizio:	15 – 35 °C
Umidità relativa:	10 – 80%, senza 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 cassette esterno:	6 caricatori in grado di accogliere fino a 150 vetrini ciascuno (in totale 900 vetrini)

*con caricatore di vetrini inserito

“Con l’utente, per l’utente” – Leica Microsystems

A livello globale, Leica Microsystems è divisa in quattro divisioni tutte leader del mercato.

● Life Science Division

La Divisione Life Science di Leica Microsystems soddisfa le richieste in fatto di imaging in campo scientifico, offrendo capacità innovativa e Know-how tecnico per la visualizzazione, la misurazione e l’analisi di microstrutture. Grazie all’approfondita conoscenza delle applicazioni di ricerca, la divisione offre ai propri clienti le soluzioni per essere sempre un passo in avanti nella scienza.

● Industry Division

Grazie a sistemi di visione e imaging innovativi, i nostri clienti riusciranno a perseguire gli obiettivi di qualità e di ricerca, durante la visione, la misura e l’analisi di microstrutture. I nostri prodotti sono impiegati in tutti i settori dell’industria moderna, per applicazioni di routine fino alla ricerca applicata ai materiali. La divisione industria offre soluzioni d’avanguardia per la scienza forense e offre una linea di prodotti specifica per gli studenti offrendo a quest’ultimi la possibilità di entrare nel fantastico microcosmo di Leica Microsystems.

● Biosystems Division

La Divisione Biosystems di Leica Microsystems offre una vastissima gamma di prodotti di alta qualità per laboratori di istopatologia e di ricerca. La gamma fornisce la soluzione ideale per ogni fase istologica garantendo una elevata produttività del flusso di lavoro dal paziente al patologo. Con sistemi istologici completi ad elevata automazione e reagenti Novocast™, la divisione Biosystems garantisce una maggiore efficacia della diagnosi e un rapido tempo di risposta, a tutto vantaggio della salute del paziente, sempre in collaborazione con i nostri clienti.

● Medical Division

Avvalendosi delle tecnologie più avanzate nel campo della microscopia operatoria, la divisione medica di Leica Microsystems risulta essere il partner ideale per offrire al microchirurgo soluzioni personalizzate e sicure per il paziente.

Da sempre la collaborazione proficua “con l’utente, per l’utente” costituisce la forza principale della innovazione di Leica Microsystems. Su questa base abbiamo sviluppato i cinque valori della nostra impresa: Pioneering, High-end Quality, Team Spirit, Dedication to Science e Continuous Improvement. Vivere questi valori significa per noi: **Living up to Life**

Attiva in tutto il mondo

Australia:	North Ryde	Tel. +61 2 8870 3500	Fax +61 2 9878 1055
Austria:	Vienna	Tel. +43 1 486 80 50 0	Fax +43 1 486 80 50 30
Belgio:	Groot Bijgaarden	Tel. +32 2 790 98 50	Fax +32 2 790 98 68
Canada:	Richmond Hill/Ontario	Tel. +1 905 762 2000	Fax +1 905 762 8937
Corea:	Seoul	Tel. +82 2 514 65 43	Fax +82 2 514 65 48
Danimarca:	Ballerup	Tel. +45 4454 0101	Fax +45 4454 0111
Francia:	Nanterre Cedex	Tel. +33 811 000 664	Fax +33 1 56 05 23 23
Germania:	Wetzlar	Tel. +49 64 41 29 40 00	Fax +49 64 41 29 41 55
Giappone:	Tokio	Tel. +81 3 5421 2800	Fax +81 3 5421 2896
Inghilterra:	Milton Keynes	Tel. +44 1908 246 246	Fax +44 1908 609 992
Italia:	Milano	Tel. +39 02 574 861	Fax +39 02 574 03392
Paesi Bassi:	Rijswijk	Tel. +31 70 4132 100	Fax +31 70 4132 109
Portogallo:	Lisbona	Tel. +351 21 388 9112	Fax +351 21 385 4668
Rep. Popolare Cinese:	Hong Kong	Tel. +852 2564 6699	Fax +852 2564 4163
Singapore		Tel. +65 6779 7823	Fax +65 6773 0628
Spagna:	Barcellona	Tel. +34 93 494 95 30	Fax +34 93 494 95 32
Svezia:	Kista	Tel. +46 8 625 45 45	Fax +46 8 625 45 10
Svizzera:	Heerbrugg	Tel. +41 71 726 34 34	Fax +41 71 726 34 44
USA:	Bannockburn/Illinois	Tel. +1 847 405 0123	Fax +1 847 405 0164

e rappresentata in oltre 100 Paesi