

---

## Tissue-Tek xPrint® LP

Stampante laser per cassette

*Immagina... una perfetta connettività  
per un laboratorio pronto per le sfide  
del futuro*



continuous innovation for pathology









---

## Affidati a una stampa di qualità superiore

Migliora l'identificazione dei campioni di tessuto nel tuo laboratorio con la stampante laser per cassette Tissue-Tek xPrint® LP. Dotata di una serie di funzioni innovative, questa stampante laser per cassette contribuisce a garantire una tracciabilità affidabile dei campioni e rappresenta una risorsa pronta per il futuro del tuo laboratorio.

### Connettività avanzata

Grazie alla sua compatibilità con i sistemi informatici di laboratorio, Tissue-Tek xPrint LP si integra perfettamente nel flusso di lavoro del tuo laboratorio, consentendo di standardizzarlo. La stampante laser per cassette funge da anello di congiunzione nel laboratorio, supportando un flusso ininterrotto tra le numerose fasi di processazione del tessuto. Può essere utilizzata tramite il touchscreen o collegata direttamente a un computer. La stampante xPrint LP può essere adattata alle esigenze del laboratorio.

La stampante xPrint LP è compatibile con Tissue-Tek AutoTEC® a120; progettata appositamente per l'uso con cassette Tissue-Tek® Paraform®, questa stampante laser per cassette forma una combinazione perfetta con il nostro sistema automatizzato di inclusione dei tessuti, ma è adatta anche ad altre tipologie di cassette.

### Tecnologia laser per una stampa di qualità superiore

Utilizzando raggi laser a bassa potenza senza contatto, xPrint LP realizza marcature permanenti e nitide su diversi tipi di cassette, con un massimo di 100 caratteri in un singolo codice a barre, estremamente resistenti a solventi di processazione, calore e graffi. Ottieni stampe ad alta definizione fino a 2.500 dpi e favorisci la digitalizzazione nel tuo laboratorio.

## Massima velocità

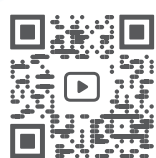
Con una velocità di stampa fino a 2,5 secondi per cassetta, Tissue-Tek xPrint LP consente di stampare sulle cassette con la semplice pressione di un pulsante ogni volta che è necessario.

## Non necessita di materiali di consumo

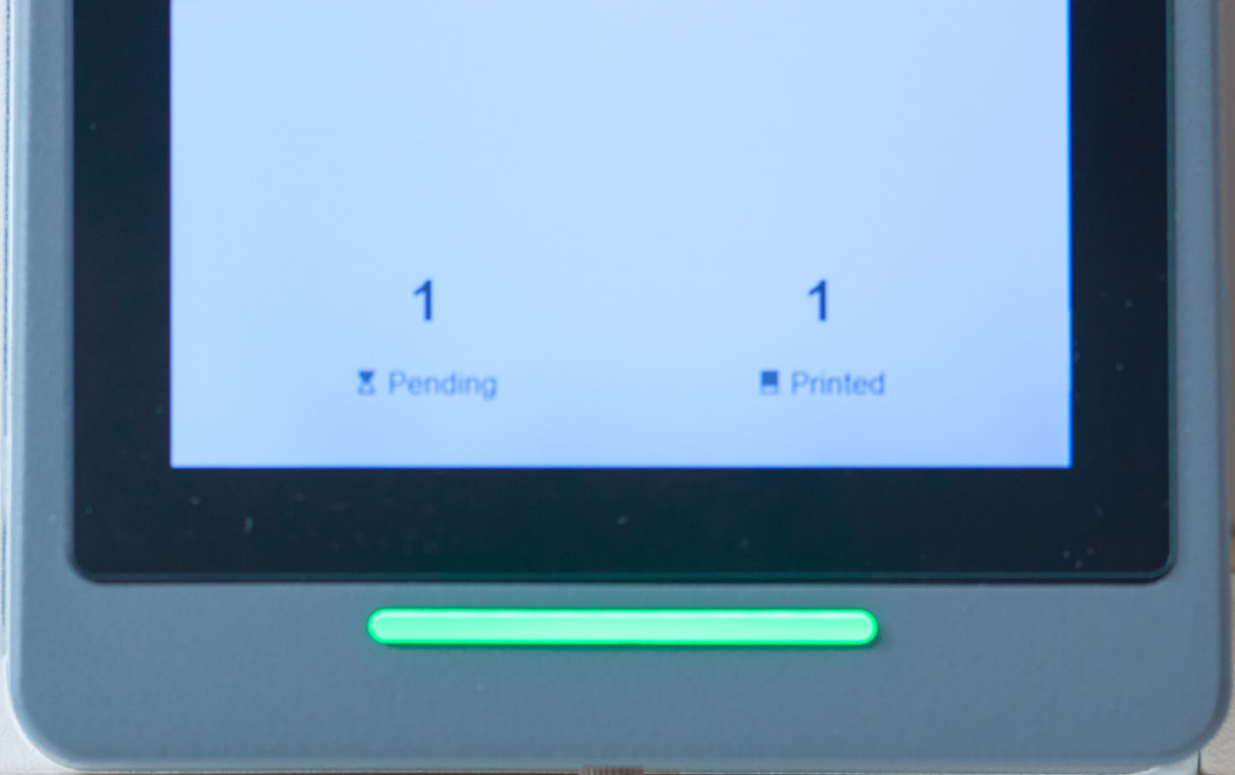
La tecnologia di stampa laser a bassa potenza senza contatto elimina la necessità di materiali di consumo ingombranti come cartucce di inchiostro, nastri e lampadine: collega xPrint LP e inizia subito a stampare. Stampa sulle cassette con tempi di fermo per manutenzione ridotti e costi aggiuntivi limitati.

## Design perfetto per la massima praticità

- Dotata di sei caricatori in lega d'alluminio per l'aeronautica, la stampante può contenere fino a 450 cassette contemporaneamente.
- Le dimensioni della stampante consentono un utilizzo ottimale dello spazio; xPrint LP può essere posizionata sulla stazione di riduzione macroscopica per un flusso di lavoro più fluido.
- I parametri di stampa personalizzabili consentono di assegnare le cassette a diversi caricatori, di regolare le impostazioni di stampa in base al colore e di impostare diversi set di parametri per le diverse tipologie di cassette.



Scansiona per vedere  
xPrint LP in azione



**Tissue-Tek xPrint® LP**  
Laser Cassette Printer

# Tissue-Tek xPrint® LP

## Stampante laser per cassette

Specifiche e informazioni per gli ordini



### Informazioni generali

<b>Nome e descrizione</b>	Stampante laser per cassette Tissue-Tek xPrint® LP
<b>Codice articolo</b>	3200
<b>Dimensioni</b>	42 x 40,5 x 41,5 cm senza imballaggio 79 x 56 x 79 cm con imballaggio
<b>Peso (senza accessori)</b>	Strumento: 26 kg Peso totale (con cassa di legno): 53 kg

### Specifiche elettriche

<b>Tensione e corrente nominale</b>	100-240 V CA, 50/60 Hz, Alimentazione: 210VA Potenza laser: <5 W
-------------------------------------	--

### Ambiente

<b>Intervallo temperatura di esercizio</b>	Da +10 °C a +35 °C
<b>Umidità relativa di esercizio</b>	Dal 10% all'80% senza condensa
<b>Pressione atmosferica</b>	Fino a 2.500 metri sopra il livello del mare
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	Da 0 °C a +50 °C
<b>Umidità relativa di stoccaggio</b>	Dal 10% all'85% senza condensa



## Contenuto del modello base

Q.tà nell'imballaggio	Numero articolo	Descrizione dell'articolo
1	3200	Stampante laser per cassette Tissue-Tek xPrint® LP; 100-240 V CA, 50/60 Hz, 210 VA
1	3201	Cavo di alimentazione standard europeo Tissue-Tek xPrint® LP
6	3202	Caricatore standard Tissue-Tek xPrint® LP
1	3204	Filtro antipolvere Tissue-Tek xPrint® LP
1	3205	Depolveratore Tissue-Tek xPrint® LP
1	3206	Disco flash USB Tissue-Tek xPrint® LP
1	3207	Scheda di rete USB Tissue-Tek xPrint® LP
1	3208	Cavo di rete Tissue-Tek xPrint® LP
10	3209	Distanziatore per caricatore cassette Tissue-Tek xPrint® LP

\*i documenti inclusi non sono indicati in questo elenco

## Elenco degli accessori non inclusi nell'imballaggio

Q.tà nell'imballaggio	Numero articolo	Descrizione dell'articolo
1	3210	Cavo di alimentazione Regno Unito Tissue-Tek xPrint® LP

## Interfaccia utente

**Sistema operativo**    Compatibile con Linux e macOS

## Funzionamento

<b>Capacità di carico</b>	6 caricatori (75 cassette per caricatore)
<b>Velocità di stampa</b>	Fino a 2,5 secondi per cassetta (in base al contenuto stampato)
<b>Capacità filtro</b>	30.000 stampe o 90 giorni, a seconda della condizione che si verifica per prima
<b>Risoluzione di stampa</b>	Massimo 2.500 dpi
<b>Oggetti stampabili</b>	Tipi di cassette: cassette con coperchio (stampa solo con coperchio chiuso)* cassette senza coperchio
<b>Formati di stampa</b>	Cassetta ad angolo di 35°, cassetta ad angolo di 45°
<b>Superficie di stampa</b>	Cassetta 35°, max. 28,5 x 7,0 mm Cassetta 45°, max. 28,5 x 7,0 mm
<b>Caratteri</b>	Codici a barre, elementi grafici e caratteri alfanumerici

\*La chiusura del coperchio che interferisce con la superficie di stampa può impedire la stampa.

## Certificazioni, conformità

<b>Regolamento</b>	Regolamento (UE) 2017/746 sui dispositivi medico-diagnostici in vitro Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS)
<b>Classificazione</b>	Classe A, IVD
<b>Norme applicate</b>	IEC 61010-1:2010+A1:2016 IEC 61010-2-101:2018 IEC 60825-1:2014 IEC 61326-1:2020 IEC 61326-2-6:2020 EN IEC 63000:2018 ISO 13485:2016+A11:2021 ISO 14971:2019

