
Tissue-Tek xPrint® LP

Drukarka laserowa do kasetek

*Wyobraź sobie... bezproblemową
łączność w laboratorium przyszłości*



continuous innovation for pathology







Wysoka jakość druku

Drukarka laserowa do kasetek Tissue-Tek xPrint® LP to dostęp do ulepszonej identyfikacji próbek tkanek w laboratorium. Ta wyposażona w szereg najnowocześniejszych funkcji drukarka laserowa do kasetek przyczynia się do zapewnienia niezawodnej identyfikowalności próbek, a jednocześnie stanowi przyszłościowy zasób dla Twojego laboratorium.

Lepsza łączność

Dzięki kompatybilności z laboratoryjnymi systemami informatycznymi Tissue-Tek xPrint LP można bezproblemowo zintegrować z przepływem pracy, umożliwiając standaryzację przepływu pracy w laboratorium. Drukarka laserowa do kasetek jest spajającym ogniwem w Twoim laboratorium, zapewniając nieprzerwany przepływ pomiędzy licznymi etapami przetwarzania tkanek. Drukarkę można obsługiwać za pomocą ekranu dotykowego lub bezpośrednio z komputera po podłączeniu do niej drukarki. xPrint LP można dostosować do potrzeb laboratorium.

Drukarka xPrint LP jest kompatybilna z Tissue-Tek AutoTEC® a120; ta zaprojektowana specjalnie do użytku z kasetkami Tissue-Tek® Paraform® drukarka laserowa do kasetek tworzy idealne połączenie z naszym systemem do automatycznego zatapiania tkanek, i nadaje się również do różnych kasetek zewnętrznych dostawców.

Laserowa technologia druku w jakości premium

Wykorzystując bezdotykowe zimne wiązki laserowe, drukarka xPrint LP nakłada na różnego rodzaju kasetki trwałe, wyraźne oznakowania o długości do 100 znaków w jednym kodzie kreskowym, które są wysoce odporne na działanie rozpuszczalników, ciepło i zarysowania. Uzyskaj dostęp do druku w wysokiej rozdzielczości do 2500 dpi i wprowadź cyfryzację do swojego laboratorium.

Najwyższa prędkość

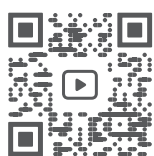
Dzięki prędkości drukowania do 2,5 sekundy na kasetkę Tissue-Tek xPrint LP umożliwia w razie potrzeby drukowanie na kasetkach za naciśnięciem przycisku.

Brak materiałów eksploatacyjnych

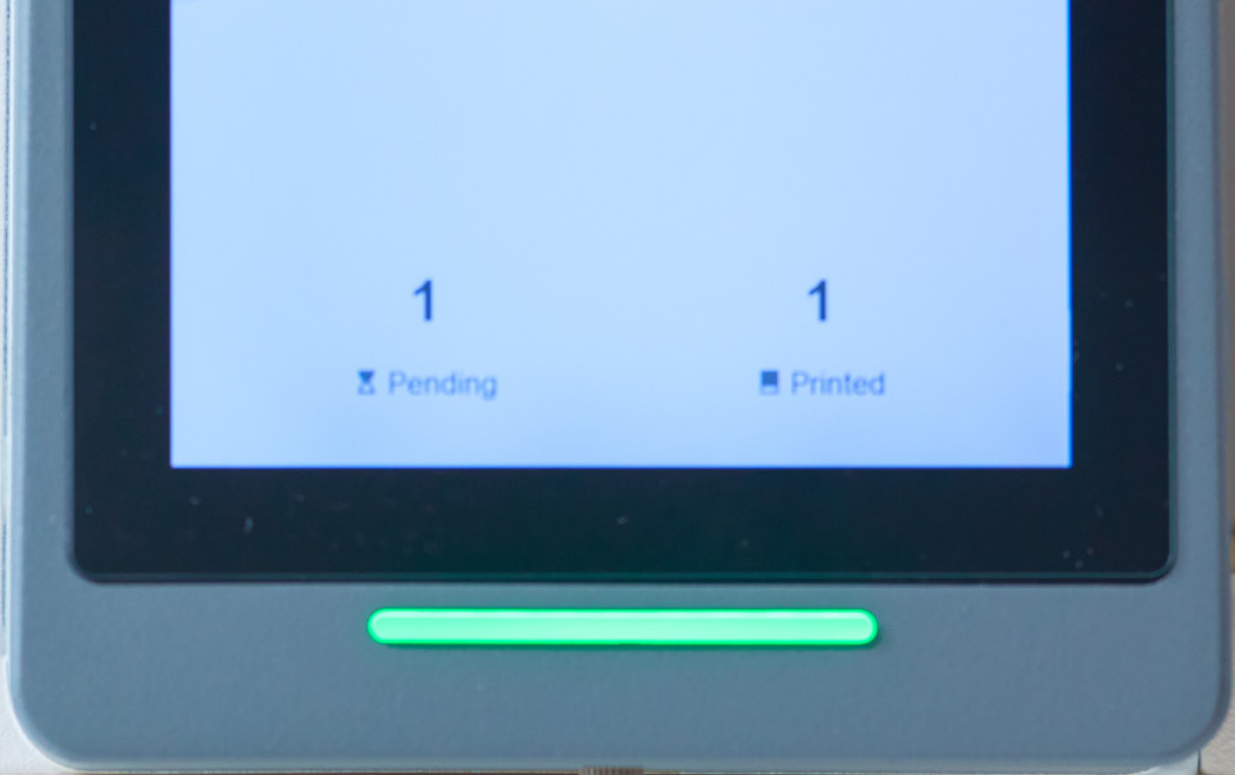
Technologia druku laserowego na zimno eliminuje potrzebę stosowania nieporęcznych materiałów eksploatacyjnych, takich jak wkłady z tuszem, wstążki i żarówki — wystarczy podłączyć drukarkę xPrint LP, aby natychmiast rozpocząć drukowanie. Znakuj kasetki, skracając czas przestoju konserwacyjnych i ograniczając dodatkowe koszty.

Wyjątkowa konstrukcja zapewniająca maksymalny komfort

- Wyposażona w sześć zasobników ze stopów lotniczych drukarka może pomieścić jednocześnie nawet 450 kasetek.
- Wymiary drukarki umożliwiają optymalne wykorzystanie przestrzeni; drukarkę xPrint LP można umieścić na stacji pobierania, aby zapewnić bardziej płynny przepływ pracy.
- Niestandardowe parametry drukowania umożliwiają przypisanie kasetek do różnych zasobników, dostosowanie ustawień drukowania na podstawie koloru oraz konfigurację oddzielnych zestawów parametrów dla różnych kasetek.



Zeskanuj, aby zobaczyć drukarkę xPrint LP w działaniu



Tissue-Tek xPrint® LP
Laser Cassette Printer

Tissue-Tek xPrint® LP

Drukarka laserowa do kasetek

Specyfikacje i informacje dotyczące zamawiania



Informacje ogólne

Nazwa i opis	Drukarka laserowa do kasetek Tissue-Tek xPrint® LP
Numer artykułu	3200
Wymiary	42 x 40,5 x 41,5 cm bez opakowania 79 x 56 x 79 cm z opakowaniem
Masa (bez akcesoriów)	Aparatura: 26 kg Masa całkowita (z drewnianą skrzynią): 53 kg

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe i natężenie prądu	100-240 V AC, 50/60 Hz Zasilanie: 210 VA Moc lasera: <5 W
--	---

Właściwości środowiskowe

Zakres temperatur roboczych	od +10°C do +35°C
Wilgotność względna podczas pracy	od 10% do 80% bez kondensacji
Ciśnienie atmosferyczne	Do 2500 metrów nad poziomem morza
Temperatura przechowywania	od 0°C do +50°C
Wilgotność względna przechowywania	od 10% do 85% bez kondensacji

Zawartość modelu podstawowego

Liczba w opakowaniu	Numer artykułu	Opis artykułu
1	3200	Drukarka laserowa do kasetek Tissue-Tek xPrint® LP; 100-240 V AC, 50/60 Hz, 210 VA
1	3201	Przewód zasilający do Tissue-Tek xPrint® LP w standardzie europejskim
6	3202	Standardowy zasobnik Tissue-Tek xPrint® LP
1	3204	Filtr przeciwpyłowy Tissue-Tek xPrint® LP
1	3205	Odpylacz Tissue-Tek xPrint® LP
1	3206	Dysk flash USB Tissue-Tek xPrint® LP
1	3207	Karta sieciowa USB Tissue-Tek xPrint® LP
1	3208	Kabel sieciowy Tissue-Tek xPrint® LP
10	3209	Element dystansowy do zasobnika kaset Tissue-Tek xPrint® LP

*dołączone dokumenty zostały pominięte na tej liście

Lista akcesoriów nie znajdujących się w opakowaniu

Liczba w opakowaniu	Numer artykułu	Opis artykułu
1	3210	Przewód zasilający UK do Tissue-Tek xPrint® LP

Interfejs użytkownika

System operacyjny Kompatybilność z systemami Linux i macOS

Eksploatacja

Ładowność	6 zasobników (75 kasetek w zasobniku)
Prędkość drukowania	Do 2,5 sekundy na kasetkę (w zależności od drukowanej treści)
Wydajność filtra	30 000 zadań drukowania lub 90 dni, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej
Rozdzielczość druku	Maksymalnie 2500 dpi
Elementy do wydruku	Typy kasetek: kasetki z pokrywą (drukować tylko przy zamkniętej pokrywie)* kasetki bez pokrywy
Formaty wydruku	kasetka kątowna 35°, kasetka kątowna 45°
Powierzchnia druku	Kasetka 35°, maks. 28,5 x 7,0 mm Kasetka 45°, maks. 28,5 x 7,0 mm
Znaki	Kody kreskowe, znaki graficzne i alfanumeryczne

*Zatrząsk pokrywy zaburzający powierzchnię druku może uniemożliwić drukowanie.

Certyfikaty, zgodność

Rozporządzenie	Rozporządzenie (UE) 2017/746 w sprawie wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych (RoHS)
Klasyfikacja	Klasa A, IVD
Obowiązujące normy	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 ISO14971:2019



Odwiedź nas na stronie www.sakura.com