

Katalog produktów

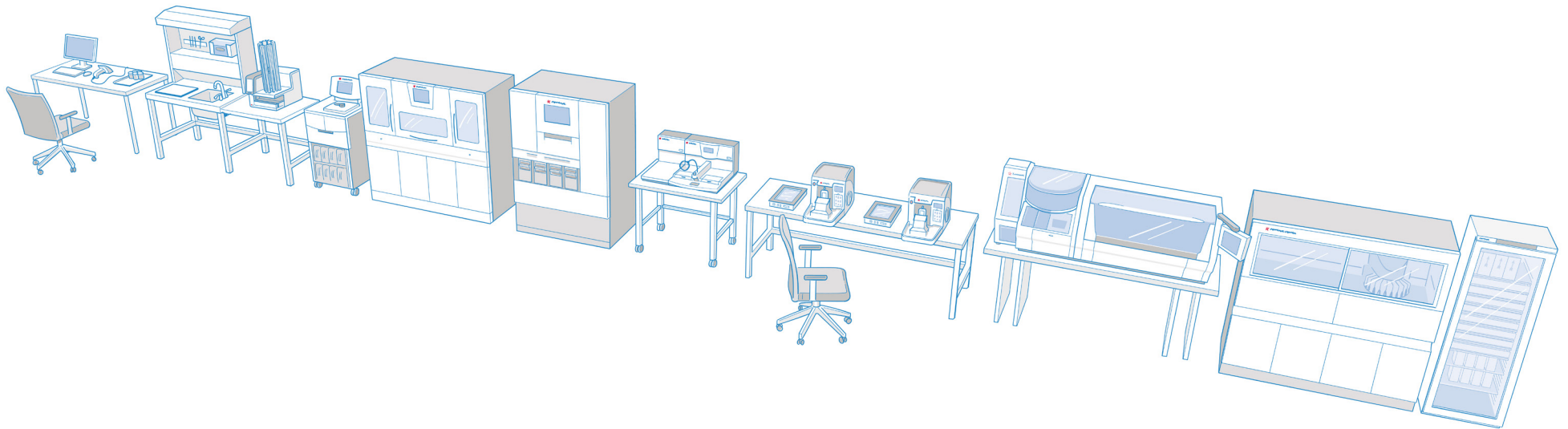


continuous innovation for pathology



Plan pomieszczenia

Zaprojektuj własne laboratorium



Sakura Finetek Europe



SPIS TREŚCI

O nas	6
Pobieranie	9
Identyfikacja	13
Przetwarzanie tkanek	17
Zatapianie tkanek	21
Mikrotomia	25
Podstawowe barwienie i zamykanie preparatów	27
Zaawansowane barwienie	31
Archiwizacja	33
Usługi Sakura Services	35
Kody produktów	37
Kontakt	79

O nas



Siedziba główna firmy Sakura Finetek Europe

Historia Sakura Finetek wykracza poza współczesną epokę farmaceutyczną. W rzeczywistości od roku 1596 działamy w branży farmaceutycznej, a od 1871 roku oferujemy sprzęt medyczny. Od pierwszego japońskiego mikroskopu po oficjalnego producenta technologii Tissue-Tek® – nasza historia świadczy o naszej precyzji, nad którą pracujemy od dziesięcioleci.

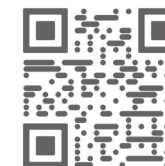
Nasza misja polega nie tylko na dostarczaniu najwyższej jakości technologii medycznych. Chcemy pomagać ludziom w walce z chorobą, która dotyka milionów osób na całym świecie: rakiem. Nasza technologia została opracowana z myślą o zaawansowanej diagnostyce nowotworów poprzez dostarczanie zintegrowanych rozwiązań z zakresu anatomii patologicznej. Dzięki zespołowi, który specjalizuje się w innowacyjnej diagnostyce, technologia Sakura pomaga w szybkim stawianiu prawidłowych diagnoz.

Nasz bezpośredni cel doskonale wpisuje się w naszą wizję przyszłości. Obecnie obserwujemy wzrost liczby zachorowań na raka i braki w personelu laboratoryjnym. Nasza zaawansowana technologia SMART Automation stara się wypełnić tę lukę między popytem a podażą poprzez zwiększenie ogólnej wydajności, skrócenie czasu oczekiwania na wyniki i wyeliminowanie zaległości. Dzięki temu personel może poprawić swoją wydajność, ponieważ ma czas na pracę nad zadaniami, które są naprawdę ważne.

Pozwól swojemu laboratorium zrobić kolejny krok w automatyzacji dzięki usługom Sakura Services. Przekształć swoje laboratorium w autonomiczne laboratorium SMART przy wsparciu Sakura Bridge. Ta w pełni zindywidualizowana usługa obejmuje szczegółowe konsultacje i bezproblemowe wdrożenie, dostosowane dokładnie do Twoich potrzeb.

Aby wesprzeć naszą wizję i misję w diagnostyce nowotworów, rozszerzyliśmy zaawansowaną technologię SMART Automation i usługi Bridge o zaawansowane barwienie, które dodatkowo poszerza nasze zintegrowane rozwiązania. Przedstawiamy zaawansowane barwienie nowej generacji: rozwiązanie oferujące optymalną jakość w całej ofercie przeciwciał, które daje pewność prawidłowej diagnozy dla każdego preparatu.

Nasze preparaty pomogą w uzyskaniu szybkiej i prawidłowej diagnozy. Naszym celem i misją jest wykorzystanie istoty immunohistochemii (IHC) i przekształcenie jej w standard, który będzie zrozumiały i doceniany.



→ Dlaczego wspieramy patomorfologów?



Wspieramy patomorfologów

Porozmawiajmy o tym,
jak możemy urzeczywistnić
przyszłość.

Razem.

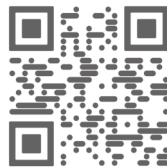


Pobieranie

Tissue-Tek® Accu-Edge®

Szybka, dokładna i ustandaryzowana diagnostyka wymaga odpowiednich narzędzi. Seria Sakura Tissue-Tek® Accu-Edge® obejmuje płyty do pobierania, noże, nożyczki i skalpele, które są niezbędne w Twoim laboratorium. Narzędzia do pobierania Tissue-Tek® umożliwiają łatwe pobieranie próbek tkanek o kontrolowanej i znormalizowanej grubości, co pozwala na zachowanie spójności w przetwarzaniu tkanek.

System bezpieczeństwa do tkanek utwalonych w formalinie Tissue-Tek® FormaGO® firmy Sakura pomaga chronić pracowników i środowisko przed niebezpiecznymi skutkami obecności formaliny. FormaGO umożliwia bezpieczne i wygodne obchodzenie się z formaliną dzięki absorpcji i neutralizacji formaliny.



→ W jaki sposób nasze materiały eksploatacyjne pomagają Twoim technikom w pobieraniu próbek?



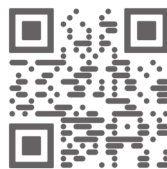
System kasetek do cięcia Tissue-Tek® Paraform®

Gdy tkanka jest prawidłowo zorientowana podczas pobierania, zostaje unieruchomiona w Tissue-Tek® Paraform®, co eliminuje potrzebę zmiany orientacji. Wszechstronność systemu można wykorzystać zarówno do ręcznego, jak i do automatycznego zatapiania za pomocą systemu automatycznego zatapiania Tissue-Tek AutoTEC® a120.

Korzystanie z Tissue-Tek Paraform w połączeniu z Tissue-Tek AutoTEC a120 eliminuje potrzebę wykonywania czasochłonnego, ręcznego zatapiania. Zapewnia to czas na zadania o wartości dodanej, a jednocześnie pozwala uzyskiwać niezmiennie wysoką jakość zatopionych bloków.

Kompatybilne żele do orientacji tkanek Tissue-Tek® Paraform® są w stanie unieruchomić i zachować orientację bardzo małych lub trudnych do orientacji próbek tkanki. Po prawidłowym unieruchomieniu tkanki żelem w kasecie można mieć pewność, że tkanka się nie poruszy.

Kasetki mogą pomieścić różne próbki, w tym te wymagające specjalnej orientacji. Dostępne są trzy typy kasetek: Standard, Biopsja lub Biopsja 13 x 13.



↑ Chcesz dowiedzieć się, jakie korzyści oferują kasetki Paraform, aby pomóc Twojemu laboratorium działać w sposób SMART?



Identyfikacja

Tissue-Tek xPrint® LP

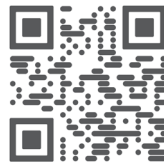
Wysoka jakość druku.

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.

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.

Znakuj kasetki łatwo i skutecznie, ciesząc się maksymalną wygodą zintegrowanego i zoptymalizowanego procesu.



↑ W jaki sposób Tissue-Tek xPrint LP przyczynia się do bezproblemowego obiegu próbek tkanek w Twoim laboratorium?





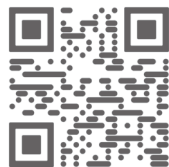


Tissue-Tek® AutoWrite®

Ręczne etykietowanie kasetek to już przeszłość dzięki Tissue-Tek® AutoWrite®. Automatyczna drukarka do kasetek to uzupełnienie wszystkich urządzeń z zaawansowaną technologią SMART firmy Sakura w laboratoriach histologicznych i cytologicznych. Dział usług Sakura Services zapewnia gotowość drukarki Tissue-Tek AutoWrite do pracy od razu po podłączeniu, więc wystarczy tylko włożyć kasetki.

Drukarka AutoWrite jest zgodna z większością kasetek. Używając kasetek do cięcia Tissue-Tek® Paraform®, warto korzystać z automatycznej drukarki, aby system etykietowania działał bezproblemowo nawet po zdiagnozowaniu próbek.

Poczuj wygodę w pełni automatycznego i niezawodnego etykietowania kasetek dzięki drukarce Tissue-Tek AutoWrite.



↑ Które funkcje Tissue-Tek AutoWrite optymalizują etykietowanie kasetek w Twoim laboratorium?



Przetwarzanie tkanek

Tissue-Tek Xpress® x120

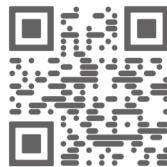
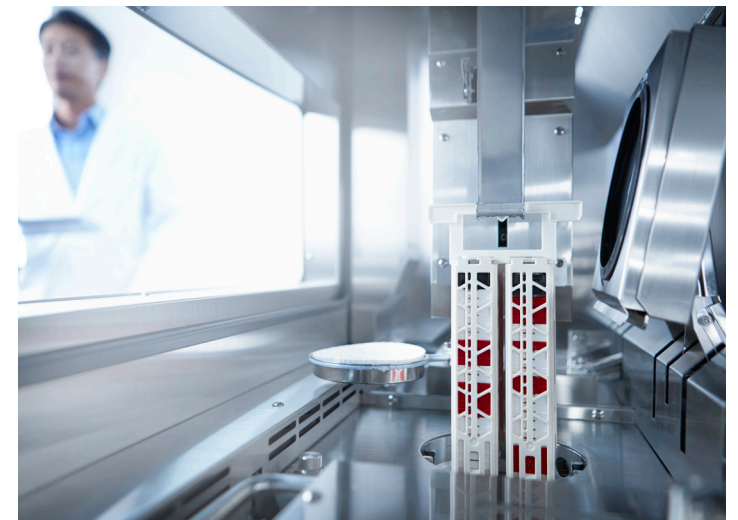
Zapewnienie najlepszych wyników w krótkim czasie to cenna zaleta w laboratorium. Tissue-Tek Xpress® x120 umożliwia ładowanie kasetek co 20 minut z wydajnością do 120 kasetek na godzinę. Większość pracy laboratoryjnej może zostać wykonana w ciągu dnia, eliminując zbędne przestoje.

Wdroż system ciągłego i szybkiego przetwarzania tkanek Xpress x120 dzięki usługom Sakura Bridge. Nasza usługa pomaga w uzyskaniu ciągłego obiegu pracy, który jest wydajny, łatwy w zarządzaniu i bezpieczny, co skraca czas realizacji i przyspiesza stawianie diagnozy pacjentom.

Skrócenie czasu oczekiwania na wyniki umożliwia szybszą diagnostykę pacjentów.

czas oczekiwania i zapewnij bezpieczeństwo sobie i pozostałym pracownikom.

Tissue-Tek Xpress x120 robi różnicę. Zaczynj pracować w sposób ciągły i INTELIGENTNY: skróć



↑ Które zalety Tissue-Tek Xpress x120 zapewniają standaryzację i automatyzację przetwarzania tkanek w laboratorium?





Tissue-Tek VIP® 6 AI

Wyobraź sobie niezawodne i bezpieczne przetwarzanie tkanek za pomocą maszyny, która potrafi wszystko.

Procesor tkanki Tissue-Tek VIP® 6 AI jest oparty na technologii, która od pokoleń jest uznawana za złoty standard niezawodności i bezpieczeństwa w produkcji wysokiej jakości przygotowanej tkanki. VIP 6 AI umożliwia przetwarzanie wszystkich rodzajów tkanek, w tym tkanek tłuszczowych. Ponadto zalecane przez Sakura protokoły umożliwiają jednoczesne przetwarzanie tkanki tłuszczowej i innej. Oznaczone kolorami porty i podświetlenie odczynników ułatwiają bezpieczną i niezakłóconą wymianę

odczynników.

Dzięki ponad 40-letniemu doświadczeniu w wysokiej jakości przetwarzaniu tkanek technologia Sakura jest znana z niezawodności, a Tissue-Tek VIP 6 AI nie jest wyjątkiem. Nasze innowacyjne rozwiązanie automatycznie miesza odczynniki, aby poprawić jakość przetwarzanej tkanki bez wydłużania czasu trwania protokołów.



↑ Które funkcje Tissue-Tek VIP 6 AI wspierają Twoje metody przetwarzania tkanek?

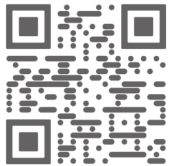


Zatapianie tkanek

Tissue-Tek AutoTEC® a120

Wyobraź sobie, że 120 bloków na godzinę jest automatycznie zatapianych w postaci gotowej do cięcia. Pomyśl, że możesz oszczędzić czas swoich techników, dzięki czemu będą mogli wykonywać inne kluczowe prace w laboratorium, wiedząc, że wszystkie próbki tkanek są zatapiane za każdym razem w znormalizowany, wysokiej jakości sposób. Tissue-Tek AutoTEC® a120 przynosi wiele korzyści dla laboratorium patologicznego. Sakura Bridge pomaga we wdrożeniu systemu Tissue-Tek AutoTEC a120 krok po kroku, gwarantując maksymalne korzyści w laboratorium.

Unikalne kasetki do cięcia Tissue-Tek® Paraform® blokują orientację tkanki w całym procesie, minimalizując ryzyko utraty tkanki i błędów zmiany orientacji.



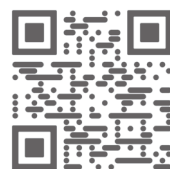
↑ Jakie korzyści zapewnia a120 w zakresie standaryzacji i automatyzacji zatapiania w laboratorium?

Tissue-Tek® TEC 6

Przejmij kontrolę nad procesem zatapiania dzięki Tissue-Tek® TEC 6, aby uzyskać niezawodny, wygodny i łatwy w realizacji obieg próbek. System ten umożliwia niezawodne ręczne zatapianie tkanek we wszystkich laboratoriach.

Specjalnie zaprojektowany system kasetek do cięcia Tissue-Tek® Paraform® ze stali nierdzewnej o głębokości 5 mm nadaje się do użycia również razem z systemem TEC 6. Zatapiaj pewnie, wiedząc, że tkanka jest unieruchomiona przez cały czas trwania procesu.

Uprość proces ręcznego zatapiania przy użyciu systemu Tissue-Tek TEC 6 i przygotuj bloki do mikrotomii dokładnie w taki sposób, jak chcesz.



↑ Jakie są zalety systemu Tissue-Tek TEC 6?







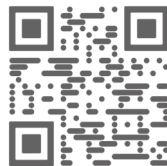
Mikrotomia

Tissue-Tek AutoSection®

Tissue-Tek AutoSection® pozwala mieć pewność, że bloki są wycinane na jednakowe preparaty. Ten zautomatyzowany mikrotom oznacza jakość, wydajność i wygodę. Sakura pomaga w zainstalowaniu systemu AutoSection w Twoim laboratorium, umożliwiając pełne działanie od pierwszego dnia.

Wygodna obsługa systemu AutoSection z funkcjami przycinania i przekrajania jednym dotknięciem eliminuje konieczność wykonywania powtarzalnych ruchów pokręteł, co przyspiesza rozpoczęcie pracy przez techników.

Technologia AutoAlign pozwala wyeliminować ręczną orientację bloków, zapewniając ich jednakowe i dokładne wyrównanie. Dzięki systemowi AutoTrim bloki są automatycznie przycinane w sposób znormalizowany i precyzyjny.



↑ Jakie zalety AutoSection zapewniają standaryzację i uproszczenie mikrotomii w laboratorium?



Barwienie i zamykanie preparatów

Tissue-Tek Prisma® Plus i Tissue-Tek Film®

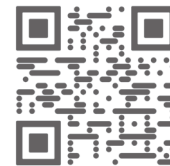
Jakość i szybkość w laboratorium dzięki zintegrowanemu systemowi Tissue-Tek Prisma® Plus i Tissue-Tek Film®. Ciągły załadunek umożliwia dodanie koszyczka z preparatami w dowolnym momencie. Oprogramowanie do planowania Tissue-Tek Prisma Plus umożliwia jednoczesne uruchamianie wielu protokołów.

Oprogramowanie do planowania Tissue-Tek Prisma Plus umożliwia jednoczesne uruchamianie wielu protokołów w celu wydajnego i elastycznego barwienia. Tissue-Tek Film szybko dostarcza zamknięte preparaty, gotowe do diagnozowania.

Tissue-Tek Film szybko i skutecznie zamyka preparaty, przygotowując je do diagnozy. Połączenie Prisma Plus z Film tworzy zintegrowany, w pełni zautomatyzowany proces barwienia i zamykania preparatów.

Uzyskaj czyste, równomiernie zabarwione preparaty dzięki unikalnemu dwuskładnikowemu roztworowi hematoksyliny.

Zestaw do barwienia Tissue-Tek® H&E umożliwia barwienie na wyższym poziomie z możliwością barwienia do 2500 preparatów. Przygotuj się na przyszłość cyfrowej patologii dzięki folii do zamykania preparatów Tissue-Tek®.



↑ Które zalety Prisma Plus & Film przygotują Twoje laboratorium na cyfrowe rozwiązania do badań patologicznych?



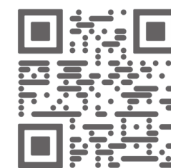
Tissue-Tek Prisma® Plus i Tissue-Tek® Glas g2

Tissue-Tek Prisma® Plus i Tissue-Tek® Glas g2 to rozwiązanie, które zapewnia prędkość w laboratoriach wymagających zamykania preparatów szkiełkami. Przepustowość do 420 preparatów na godzinę dzięki połączeniu barwienia i zamykania preparatów szkiełkami zapewnia wydajność potrzebną w laboratorium.

Technologia Mechatronic usprawnia umieszczanie szkiełek nakrywkowych i zapewnia jednakowe, wolne od pęcherzyków powietrza preparaty.

Dzięki Tissue-Tek Prisma Plus i Tissue-Tek Glas g2 możesz mieć pewność, że Twoje laboratorium stale produkuje preparaty o najwyższej jakości.





↑ Które funkcje systemu Glas g2 umożliwiają standaryzację procesu zamykania preparatów w laboratorium?



BAKURA Tissue-Tek Genie®
Advanced Staining System

Zaawansowane barwienie

Tissue-Tek Genie®

Wyobraź sobie, że możesz postawić jednoznaczną diagnozę na podstawie każdego preparatu, zawsze.

Mając na uwadze los pacjenta, ważne jest, aby patomorfologowie mieli pewność, że każdy preparat pozwoli im postawić prawidłową diagnozę.

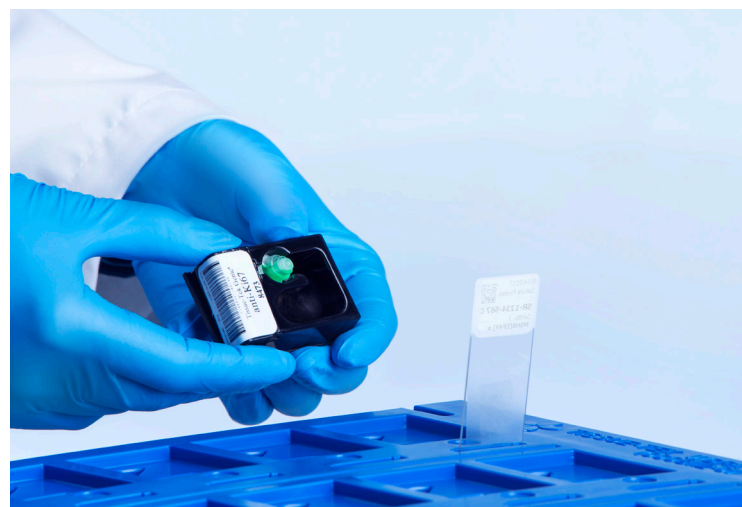
Barwienie zaawansowane ewaluowało, stając się coraz bardziej złożone, co sprawia, że aby uzyskać odpowiednią jakość barwienia, jest dostępnych wiele wariantów i kombinacji. W NordiQC¹ odnotowano poprawę współczynnika akceptacji preparatów przygotowanych na różnych platformach, z 71% do 79% wg schematu oceny, co jest zachęcające, ale w czasach medycyny precyzyjnej konieczne jest zapewnienie jeszcze większej dokładności i precyzji testu IHC.

Aby sprostać tym wyzwaniom, branża rozwinęła się, tworząc przestrzeń na wiele zmiennych i nowe możliwości oferujące większą elastyczność.

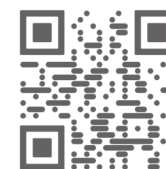
Jednak powstanie wielu rozwiązań z różnymi kombinacjami może także sprawić, że ocena prawidłowego barwienia stała się znacznie bardziej subiektywna.

Nasze rozwiązanie oferuje sprawdzone, optymalne barwienie preparatów, co potwierdza zewnętrzna ocena jakości naszych przeciwciał Sakura i zgodność z IVDR. Ten optymalny proces zapewnia przewidywalny czas realizacji dla przypadku, umożliwiając załadowanie dowolnego preparatu i biomarkera w dowolnym momencie i na dowolnym stanowisku. Nasz system do zarządzania zapasami i baza wiedzy GenieOnline ułatwiają to, promując optymalną współpracę.

Optymalne wyniki.



¹ Nielsen, S. et al. (2022) „Lessons learned, challenges taken, and actions made for ‘precision’ immunohistochemistry. Analysis and perspectives from the NORDIQC proficiency testing program” *Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology*, Publish Ahead of Print. Dostępne na stronie: <https://doi.org/10.1097/pai.0000000000001071>.



↑ Które funkcje Tissue-Tek Genie umożliwiają standaryzację w procesie IHC?



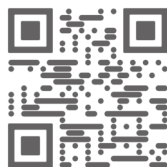
Archiwizacja

Zadbaj o swoje możliwości przechowywania dzięki rozwiązaniom do archiwizacji Tissue-Tek®. Wraz z coraz większą liczbą pudełek i preparatów konieczne jest zapewnienie czystego i uporządkowanego miejsca do przechowywania. Sakura wspiera Twoje archiwum, umożliwiając przechowywanie preparatów w sposób odpowiadający potrzebom laboratorium.

Tissue-Tek® Lab Aid® Ultra to szafa, która zapewnia miejsce do przechowywania 96 000 preparatów lub 22 000 bloków. Najlepszym rozwiązaniem w przypadku konieczności zarchiwizowania preparatów różnych rozmiarów jest system szaf Tissue-Tek® Lab Aid®. Został zaprojektowany specjalnie do preparatów o wymiarach od 26 x 76 mm do 76 x 50 mm.

System Tissue-Tek® Uni-Cassette® umożliwia trwałe zabezpieczenie bloków. To rozwiązanie pozwala na przechowywanie nawet 1500 kasetek.

Nasze szafy Tissue-Tek umożliwiają bezpieczne przechowywanie tkanek i pozwalają zarządzać archiwum.



↑ Który system szaf oferuje rozwiązania optymalizujące archiwizację?



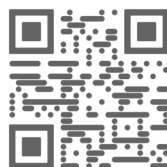
Usługi Sakura Services

Dzięki pełnemu zakresowi naszych usług, w połączeniu z kompleksowym rozwiązaniem laboratoryjnym, firma Sakura zapewnia szybkie i dokładne diagnozy.

Oferując wysokiej jakości usługi i wsparcie techniczne, staramy się pomóc w skróceniu czasu obróbki, zarządzaniu obciążeniem pracą oraz wyznaczaniu i realizacji innych celów, które uznasz za kluczowe dla swojego laboratorium. Sakura zapewnia wsparcie w następujących kategoriach:

- Sakura Bridge, nasza usługa doradztwa wdrożeniowego, łączy profesjonalistów i technologię, aby pomagać w realizacji celów, uzyskiwaniu jak najlepszych wyników laboratoryjnych i maksymalnym wykorzystaniu zaawansowanej technologii Sakura SMART Automation.

- Rozwiązania leasingowe umożliwiają laboratorium korzystanie z najnowszych technologii i utrzymanie kontroli nad kosztami. Zapewniamy bezproblemowe działanie każdego potrzebnego produktu w ramach jednej umowy i faktury.
- Zespół serwisowy Sakura zapewnia wsparcie, aby zagwarantować nieprzerwane i niezawodne działanie Twoich urządzeń. Wykorzystaj w pełni możliwości swoich rozwiązań Sakura dzięki corocznej konserwacji zapobiegawczej, a także najnowszym aktualizacjom sprzętu i oprogramowania.
- Nasze sesje szkoleniowe dla użytkowników pomagają zapewnić, że personel laboratorium posiada całą wiedzę i jest w pełni przeszkolony w zakresie użytkowania i obsługi urządzenia Sakura. Pomoże to poprawić jakość wyników i wydajność procesu.
- Automatyczne uzupełnianie towarów gwarantuje ich ciągłą dostępność, a także szybką dostawę materiałów eksploatacyjnych. W sytuacji nagłego niedoboru Sakura jest nawet w stanie dostarczyć materiały eksploatacyjne do laboratorium następnego dnia roboczego, wraz z opcjami Track & Trace.
- Dzięki rozwiązaniu Tissue-Tek® iSupport firma Sakura może monitorować Twoje cenne urządzenia i świadczyć szybkie i sprawne zdalne usługi bez konieczności umawiania wizyt w zakładzie. To pomaga uzyskać maksymalny sprawny działający i ciągłość operacyjną bez przerywania codziennego procesu.



↑ W jaki sposób nasze usługi mogą zwiększyć wydajność Twojego laboratorium?

Firma Sakura oferuje wiele wysokiej jakości urządzeń, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych. Używaj kart, aby szybko przejść do interesującego Cię obszaru. Używaj odpowiednich kodów, aby zamawiać artykuły, lub przeglądać ofertę przyszłościowych urządzeń laboratoryjnych w poszukiwaniu inspiracji.

Kody produktów

Pobieranie

Aksesoria

Tissue-Tek® Accu-Edge®

Numer artykułu	Opis
1454	Uchwyt plastikowego noża do przycinania Tissue-Tek® Accu-Edge® F80
4696	Ostrze do bezpiecznego przycinania 130 mm ze stali węglowej; 10 ostrzy/opak.
4781	Uchwyt noża do autopsji Tissue-Tek® Accu-Edge®
4786	Rękojeść noża do przycinania Tissue-Tek® Accu-Edge®, krótkie proste
4790	Rękojeść noża do przycinania Tissue-Tek® Accu-Edge®, długie proste
4800	Płyta do pobierania Tissue-Tek® Accu-Edge®; 1 płyta do pobierania, po 1 głębokościomierzu 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 mm oraz 2 ubijaki do tkanek/zestaw
4802	Studnie do pobierania Tissue-Tek® Accu-Edge®; 1 platforma z dołkami do pobierania, po 1 głębokościomierzu 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 mm oraz 2 ubijaki do tkanek/zestaw
4803	Widelki do pobierania Tissue-Tek® Accu-Edge®, 1,5 mm, po 1 szt., widelec do pobierania, 1,5 mm i szczotka do czyszczenia/zestaw

Numer artykułu	Opis
4804	Widelki do pobierania Tissue-Tek® Accu-Edge®, 2,0 mm, po 1 szt., widelec do pobierania, 2,0 mm i szczotka do czyszczenia/zestaw
4807	Widelki do pobierania Tissue-Tek® Accu-Edge®, 2,5 mm, po 1 szt., widelec do pobierania, 2,5 mm i szczotka do czyszczenia/zestaw
4814	Szczotka do czyszczenia Tissue-Tek® Accu-Edge®; 10 szczotek/opak.
4846	Zestaw ubijaków Tissue-Tek® Accu-Edge®, 2 ubijaki/opak.
4847	Zestaw głębokościomierzy Tissue-Tek® Accu-Edge®; po 1 szt. 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 mm głębokościomierze/zestaw
0169	Filtr Tissue-Tek® Accu-Edge®, węgiel aktywowany i nadmanganian potasu
4791	Rękojeść skalpela do preparowania Tissue-Tek® Accu-Edge®



Pobieranie

Nasze narzędzia do pobierania wspomagają laboratorium w uzyskiwaniu znormalizowanych wyników.

Materiały eksploatacyjne

Numer artykułu	Opis
4698	Ostrza do przycinania Tissue-Tek® Accu-Edge®, 130 mm, krawędź okrągła, 50 ostrzy/opak.
4783	Ostrza noża do autopsji Tissue-Tek® Accu-Edge®, 170 mm; 5 ostrzy/opak.
4785	Ostrze noża do przycinania Tissue-Tek® Accu-Edge®, krótkie; 50 ostrzy/opak.
4789	Ostrze noża do przycinania Tissue-Tek® Accu-Edge®, długie; 50 ostrzy/opak.
4793	Ostrza skalpela do preparowania Tissue-Tek® Accu-Edge® nr 62, końcówka szpiczasta; 20 ostrzy/opak.

Tek® FormaGO®

Numer artykułu	Opis
9157	Waciki absorpcyjne do formaliny Tissue-Tek® FormaGO®; duże; 100 wacików/opak.

Pobieranie

Nasze narzędzia do pobierania wspomagają laboratorium w uzyskiwaniu znormalizowanych wyników.



4804

Kasetki

System kasetek do cięcia Tissue-Tek® Paraform®

Numer artykułu	Opis
7015	Ubijak do kasetek Tissue-Tek® Paraform®
7019	Kasetki Tissue-Tek® Paraform® do biopsji, 13 x 13 mm; 500 kasetek/opak.
7020	Kasetki Tissue-Tek® Paraform® do biopsji; 500 kasetek/opak.
7021	Kasetki Tissue-Tek® Paraform® Standard; 500 kasetek/opak.
7022	Kasetki orientacyjne Tissue-Tek® Paraform®; 500 kasetek/opak.
7023	Kasetki Tissue-Tek® Paraform® do biopsji ścinającej; 500 kasetek/opak.
7024	Kasetki Tissue-Tek® Paraform® do biopsji gruboigłowej; 500 kasetek/opak.
7026	Wkładka piankowa Tissue-Tek® Paraform®, 21 x 14 mm; 500 wkładek/pakiet
7030	Ramki do kasetek Tissue-Tek® Paraform®, błękitne; 500 ramek/opak.

Numer artykułu	Opis
7031	Ramki do kasetek Tissue-Tek® Paraform®, niebieskie; 500 ramek/opak.
7034	Ramki do kasetek Tissue-Tek® Paraform®, zielone; 500 ramek/opak.
7035	Ramki do kasetek Tissue-Tek® Paraform®, liliowe; 500 ramek/opak.
7036	Ramki do kasetek Tissue-Tek® Paraform®, pomarańczowe; 500 ramek/opak.
7037	Ramki do kasetek Tissue-Tek® Paraform®, różowe; 500 ramek/opak.
7040	Ramki do kasetek Tissue-Tek® Paraform®, białe; 500 ramek/opak.
7041	Ramki do kasetek Tissue-Tek® Paraform®, żółte; 500 ramek/opak.
7070	Stos ramek Tissue-Tek® Paraform®, błękitne; 400 ramek/opak.
7071	Stos ramek Tissue-Tek® Paraform®, niebieskie; 400 ramek/opak.

Pobieranie

Nasze narzędzia do pobierania wspomagają laboratorium w uzyskiwaniu znormalizowanych wyników.

Numer artykułu	Opis
7072	Stos ramek Tissue-Tek® Paraform®, szare; 400 ramek/opak.
7073	Stos ramek Tissue-Tek® Paraform®, złote; 400 ramek/opak.
7074	Stos ramek Tissue-Tek® Paraform®, zielone; 400 ramek/opak.
7075	Stos ramek Tissue-Tek® Paraform®, liliowe; 400 ramek/opak.
7076	Stos ramek Tissue-Tek® Paraform®, pomarańczowe; 400 ramek/opak.
7077	Stos ramek Tissue-Tek® Paraform®, różowe; 400 ramek/opak.
7080	Stos ramek Tissue-Tek® Paraform®, białe; 400 ramek/opak.
7081	Stos ramek Tissue-Tek® Paraform®, żółte; 400 ramek/opak.

Pobieranie
Nasze narzędzia do pobierania
wspomagają laboratorium
w uzyskiwaniu znormalizowanych
wyników.



Pobieranie
Nasze narzędzia do pobierania
wspomagają laboratorium
w uzyskiwaniu znormalizowanych
wyników.

Tissue-Tek® Super Mega-Cassette

Numer artykułu	Opis
4173	Tissue-Tek® Mega-Cassette, biała; 750 kasetek/opak.
7820	Tissue-Tek® Super Mega-Cassette®, 65 x 50 x 18 mm, biały, 100 kasetek/opak.



7045

7046

7047

7048

7049

Żele orientujące tkanki Tissue-Tek® Paraform®

Numer artykułu	Opis
7043	Żelowe paski Tissue-Tek® Paraform® do orientacji tkanki, 20,0 x 2,6 mm; 160 pasków/torebka, 10 torebek/opak.
7045	Żele Tissue-Tek® Paraform® do biopsji; 50 żeli/torebka, 10 torebek/opak.
7046	Żele Tissue-Tek® Paraform® z miejscem na dwie próbki; 50 żeli/torebka, 10 torebek/opak.
7047	Żele Tissue-Tek® Paraform® z otworem 1 mm; 50 żeli/torebka, 10 torebek/opak.
7048	Żele Tissue-Tek® Paraform® z otworem 2 mm; 50 żeli/torebka, 10 torebek/opak.
7049	Żele Tissue-Tek® Paraform® z otworem 3 mm; 50 żeli/torebka, 10 torebek/opak.

Pobieranie
Nasze narzędzia do pobierania
wspomagają laboratorium
w uzyskiwaniu znormalizowanych
wyników.

Tissue-Tek® Uni-Cassette®

Numer artykułu	Opis
4154F	Standardowe kasetki Tissue-Tek® Uni-Cassette®, żółte; 2000 kasetek/opak.
4155F	Standardowe kasetki Tissue-Tek® Uni-Cassette®, różowe; 2000 kasetek/opak.
4156F	Standardowe kasetki Tissue-Tek® Uni-Cassette®, zielone; 2000 kasetek/opak.
4157F	Standardowe kasetki Tissue-Tek® Uni-Cassette®, niebieskie; 2000 kasetek/opak.
4158F	Standardowe kasetki Tissue-Tek® Uni-Cassette®, pomarańczowe; 2000 kasetek/opak.
4170	Standardowe kasetki Tissue-Tek® Uni-Cassette®, białe; 2000 kasetek/opak.

Pobieranie

Nasze narzędzia do pobierania wspomagają laboratorium w uzyskiwaniu znormalizowanych wyników.

Numer artykułu	Opis
8154	Stos kasetek Tissue-Tek® Uni-Cassette® Standard, żółte; 400 kasetek/opak.
8155	Stos kasetek Tissue-Tek® Uni-Cassette® Standard, różowe; 400 kasetek/opak.
8156	Stos kasetek Tissue-Tek® Uni-Cassette® Standard, zielone; 400 kasetek/opak.
8157	Stos kasetek Tissue-Tek® Uni-Cassette® Standard, niebieskie; 400 kasetek/opak.
8158	Standardowe stosy kasetek Tissue-Tek® Uni-Cassette®, pomarańczowy; 400 kasetek/opak.
8159	Stos kasetek Tissue-Tek® Uni-Cassette® Standard, szare; 400 kasetek/opak.

Pobieranie
Nasze narzędzia do pobierania
wspomagają laboratorium
w uzyskiwaniu znormalizowanych
wyników.

Kasetka Tissue-Tek® Uni-Cassette® do biopsji

Numer artykułu	Opis
8086	Stos kasetek Tissue-Tek® Uni-Cassette® do biopsji, różowe; 400 kasetek/opak.
8087	Stos kasetek Tissue-Tek® Uni-Cassette® do biopsji, białe; 400 kasetek/opak.
8088	Stos kasetek Tissue-Tek® Uni-Cassette® do biopsji, niebieskie; 400 kasetek/opak.
8089	Stos kasetek Tissue-Tek® Uni-Cassette® do biopsji, żółte; 400 kasetek/opak.
8174	Stos kasetek Tissue-Tek® Uni-Cassette® do biopsji, zielone; 400 kasetek/opak.



Pobieranie
Nasze narzędzia do pobierania
wspomagają laboratorium
w uzyskiwaniu znormalizowanych
wyników.

Forma bazowa Tissue-Tek®

Numer artykułu	Opis
4161	Forma bazowa Tissue-Tek®, 7 x 7 x 5 mm, 12 form/opak.
4162	Forma bazowa Tissue-Tek®, 15 x 15 x 5 mm, 12 form/opak.
4163	Formy bazowe Tissue-Tek®, 24 x 24 x 5 mm, 12 form/opak.
4164	Forma bazowa Tissue-Tek®, 30 x 24 x 5 mm, 12 form/opak.
4165	Forma bazowa Tissue-Tek®, 37 x 24 x 5 mm, 12 form/opak.
4166	Forma bazowa Tissue-Tek® Mega-Cassette, 31 x 23 x 13,5 mm, 6 form/opak.

Numer artykułu	Opis
7055	Forma bazowa Tissue-Tek® Paraform® Standard, 32 x 28 mm, 12 form bazowych/opak.
7056	Forma bazowa Tissue-Tek® Paraform® do biopsji/orientacji, 30 x 19 mm, 12 form bazowych/opak.
7057	Forma bazowa Tissue-Tek® Paraform® do biopsji, 13 x 13 mm, 12 form bazowych/opak.

Identyfikacja

Urządzenie

Tissue-Tek xPrint® LP

Numer artykułu	Opis
3200	Drukarka laserowa do kasetek Tissue-Tek xPrint® LP; 100-240 VAC, 50/60 Hz, 210 VA



3200

Akcesoria

Numer artykułu	Opis
3201	Przewód zasilający do Tissue-Tek xPrint® LP w standardzie europejskim
3202	Standardowy zasobnik Tissue-Tek xPrint® LP
3204	Filtr przeciwpylowy Tissue-Tek xPrint® LP
3205	Odpylacz Tissue-Tek xPrint® LP
3206	Dysk flash USB Tissue-Tek xPrint® LP
3207	Karta sieciowa USB Tissue-Tek xPrint® LP
3208	Kabel sieciowy Tissue-Tek xPrint® LP
3203	Mały zasobnik Tissue-Tek xPrint® LP

Urządzenie

Drukarka do kasetek Tissue-Tek® AutoWrite®

Numer artykułu	Opis
8030	Drukarka do kasetek Tissue-Tek® AutoWrite®; 100-240 V, 50/60 Hz

Akcesoria

Numer artykułu	Opis
8032	Moduł rozładunku kasetek Tissue-Tek® AutoWrite®
8042	Zasobnik kasetek Tissue-Tek® AutoWrite®; 3 zasobniki/opak.
8046	Tace na zasobniki Tissue-Tek® AutoWrite®; 10 tac/opak.
8048	Uchwyt na sześć zasobników Tissue-Tek® AutoWrite®
8038N	Lampa utwardzająca Tissue-Tek® AutoWrite®

Materiały eksploatacyjne

Numer artykułu	Opis
8050	Waciki czyszczące Tissue-Tek® AutoWrite®, 25/opak.
8051	Zestaw wkładów atramentowych Tissue-Tek® AutoWrite®, po 1 szt., wkład, 280 ml, urządzenie uszczelniające i 23 patyczki/zestaw



8030

Identification
Support clear identification
through your lab.

Usługi

Numer artykułu	Opis
SC-8030-P	Umowa serwisowa, drukarka do kasetek Tissue-Tek® AutoWrite®, Platinum
SC-8030-G	Umowa serwisowa, drukarka do kasetek Tissue-Tek® AutoWrite®, Gold
SC-8030-S	Umowa serwisowa, drukarka do kasetek Tissue-Tek® AutoWrite®, Silver

Inne materiały eksploatacyjne

Numer artykułu	Opis
8057	Wstążka do drukowania IDent Silk

Przetwarzanie tkanek

Urządzenie

Tissue-Tek Xpress® x120

Numer artykułu	Opis
7722	System ciągłego, szybkiego przetwarzania tkanek Tissue-Tek Xpress® x120; 230 VAC, 50/60 Hz, 13 A

Akcesoria

Numer artykułu	Opis
7108	Pojemnik stacji załadunku z pokrywą Tissue-Tek Xpress®
7109	Taca do przenoszenia koszyków Tissue-Tek Xpress®, 5 tac/opak.



7722

Materiały eksploatacyjne

Numer artykułu	Opis
7106	Wkładki do tac Tissue-Tek Xpress®; 100 wkładek/opak.
7107	Filtr z węgla aktywowanego Tissue-Tek Xpress®; 2 filtry/opak.
7115	Roztwór do przetwarzania wstępnego Tissue-Tek Xpress®; 4 butelki, każda 3,8 l/opak.
7120	Utrwalacz molekularny Tissue-Tek Xpress®; 4 butelki, każda 3,8 l/opak.
7730	Zestaw odczynników do przetwarzania Tissue-Tek Xpress® x120; 2 butelki 7731, każda 3,8 l, 2 worki 7732, każda 3,0 l/zestaw

Usługi

Numer artykułu	Opis
SC-7722-P	Umowa serwisowa Tissue-Tek Xpress® x120 Platinum
7722-BRIDGE	Usługi wdrożeniowe Tissue-Tek Xpress® x120

Przetwarzanie tkanek
Rozpocznij przetwarzanie, aby skrócić czas oczekiwania.

Urządzenie

Tissue-Tek VIP® 6 AI

Numer artykułu	Opis
6042	Procesor próżniowo-ciśnieniowy Tissue-Tek® VIP® 6 AI; 230 VAC, 50/60 Hz, 6 A

Materiały eksploatacyjne

Numer artykułu	Opis
6045	Worki na odpady parafinowe Tissue-Tek VIP® 6, 12 worków/opak.

Akcesoria

Numer artykułu	Opis
5264	Taca do transportu koszyczków Tissue-Tek VIP®
5265	Koszyczek na 150 kasetek Tissue-Tek VIP® z separatorami i uchwytami
5269	Uchwyty Tissue-Tek VIP® do koszyczka na 150 kasetek
6034	Skrobak do parafiny
6035	Butelka na odczynniki Tissue-Tek VIP® 6, zestaw

Usługi

Numer artykułu	Opis
SC-6042-P	Umowa serwisowa Tissue-Tek VIP® 6 AI Platinum
SC-6042-G	Umowa serwisowa Tissue-Tek VIP® 6 AI Gold
SC-6042-S	Umowa serwisowa Tissue-Tek VIP® 6 AI Silver



6042

Inne materiały eksploatacyjne

Zamiennik ksylenu Tissue-Tek® Tissue-Clear®

Numer artykułu	Opis
1426	Zamiennik ksylenu Tissue-Tek® Tissue-Clear®; 1 pojemnik, 10 l
1466	Zamiennik ksylenu Tissue-Tek® Tissue-Clear®, 1 pojemnik, 5 l
1472	Zamiennik ksylenu Tissue-Tek® Tissue-Clear®, 1 pojemnik, 200 l



1426

Inne materiały eksploatacyjne

Numer artykułu	Opis
1428	Odczynnik TDE 30; 6 butelek, po 1 l/opak.
1460	Elektrody TDE 30; 2 elektrody/opak.
7760	Zestaw odczynników do przetwarzania Tissue-Tek Xpress® x50; 1 butelka 7731, 3,8 l, 1 worek 7732, 3,0 l/zestaw

Inne materiały eksploatacyjne

Wosk parafinowy Tissue-Tek®

Numer artykułu	Opis
4508	Wosk parafinowy Tissue-Tek® TEK III, 1 worek, 25 kg
4509	Wosk parafinowy Tissue-Tek® TEK III, 1 worek, 10 kg
4511	Wosk parafinowy Tissue-Tek® TEK III, 4 worki, 2,5 kg/opak.
4523	Wosk parafinowy Tissue-Tek® TEK IV, 54-57°C, 4 worki, 2,5 kg/opak.
4525	Wosk parafinowy Tissue-Tek® TEK IV, 54-57°C, 1 worek, 25 kg

Zatapianie tkanek

Urządzenie

Tissue-Tek® AutoTEC® a120

Numer artykułu	Opis
7090	System automatycznego zatapiania Tissue-Tek AutoTEC® a120; 200/230 VAC, 50/60 Hz, 12/11 A

Akcesoria

Numer artykułu	Opis
7005	Zasobniki na 32 kasetki Tissue-Tek AutoTEC®; 4 zasobniki/opak.
7006	Zasobniki na 20 kasetek Tissue-Tek®; 4 zasobniki/opak.
7007	Uchwyty na zasobnik na 20 kaset Tissue-Tek®; 6 uchwytów/opak.
7008	Drzwiczki wyładunku Tissue-Tek AutoTEC®; 2 drzwiczek/opak.
7010	Pojemnik na parafinę Tissue-Tek AutoTEC®; 12 pojemników/opak.
7062	Taca wewnętrzna na parafinę Tissue-Tek AutoTEC® a120 nr 1
7063	Taca wewnętrzna na parafinę Tissue-Tek AutoTEC® a120 nr 2, 2 tace/opak.
7093	Zasobnik na 20 kasetek Tissue-Tek AutoTEC® a120; 6 zasobników, 1 pokrywa i 1 ustalacz/zestaw
7094	Ustalacz zasobnika na kasetki Tissue-Tek AutoTEC® a120; 4 ustalacze/opak.
7095	Drzwiczki wyładunku Tissue-Tek AutoTEC® a120, 2 drzwiczek wyl./opak.

Zatapianie tkanek
Automatyczne zatapianie dla znormalizowanych wyników.



7090

Materiały eksploatacyjne

Numer artykułu	Opis
7052	Nośnik do przetwarzania/zatapiania Tissue-Tek® Paraform® Formula 3; 8 worków, po 1 kg/opak.

Usługi

Numer artykułu	Opis
SC-7090-P	Umowa serwisowa Tissue-Tek AutoTEC® a120 Platinum
7090-BRIDGE	Usługi wdrożeniowe Tissue-Tek AutoTEC® a120

Urządzenie

Tissue-Tek® TEC™ 6

Numer
artykułu

Opis

5114 System zatapiania Tissue-Tek® TEC™ 6;
230 VAC, 50 Hz, 1 A



5114

Akcesoria

Numer
artykułu

Opis

5120 Komora podgrzewania Tissue-Tek® TEC 6, duża

5121 Podpórka na nadgarstek Tissue-Tek® TEC 6 prawa

5122 Podpórka na nadgarstek Tissue-Tek® TEC 6 lewa

5123 Poduszka Tissue-Tek® TEC 6 prawa

5124 Poduszka Tissue-Tek® TEC 6 lewa

5125 Folia ochronna na ekran Tissue-Tek® TEC 6

5126 Płytki działowa Tissue-Tek® TEC

5127 Soczewka powiększająca Tissue-Tek® TEC 6

5785 Pedał nożny Tissue-Tek® TEC

Usługi

Numer artykułu	Opis
SC-5112-P	Umowa serwisowa Tissue-Tek® TEC 6 Embedding Platinum
SC-5112-G	Umowa serwisowa Tissue-Tek® TEC 6 Embedding Gold
SC-5112-S	Umowa serwisowa Tissue-Tek® TEC 6 Embedding Silver

Inne materiały eksploatacyjne

Numer artykułu	Opis
1550	Skrobak do parafiny
1551	Ubijak Tissue-Tek® TEC duży
1552	Ubijak Tissue-Tek® TEC mały
1553	Żarówka Tissue-Tek® TEC 5
5784	Szkoło powiększające Tissue-Tek® TEC 5

Mikrotomia

Urządzenie

Tissue-Tek AutoSection®

Numer artykułu	Opis
5000	Automatyczny mikrotom Tissue-Tek AutoSection®; 100-240 VAC, 50/60 Hz, 8,2-4,1 A

Akcesoria

Numer artykułu	Opis
4658	Worek na odpady do mikrotomu Tissue-Tek®; 250 worków/opak.

Usługi

Numer artykułu	Opis
SC-5000-P	Umowa serwisowa Tissue-Tek AutoSection® Platinum
SC-5000-G	Umowa serwisowa Tissue-Tek AutoSection® Gold
SC-5000-S	Umowa serwisowa Tissue-Tek AutoSection® Silver

Materiały eksploatacyjne

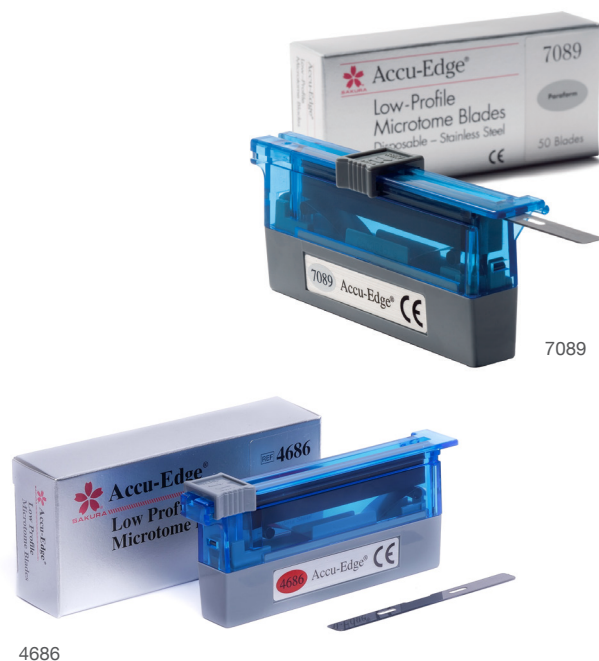
Jednorazowe ostrza Accu-Edge®

Numer artykułu	Opis
7089	Ostrza mikrotomu o niskim profilu Tissue-Tek® Accu-Edge® Paraform®; 10 dozowników, po 50 ostrzy
4686	Ostrza Tissue-Tek® Accu-Edge® R35 do niskoprofilowego cięcia wstążki; 10 pojemników, po 50 ostrzy
4689	Ostrza mikrotomu o niskim profilu Tissue-Tek® Accu-Edge®; 10 dozowników po 50 ostrzy
4690	Ostrza o niskim profilu do tkanek twardych Tissue-Tek® Accu-Edge® N35; 10 dozowników po 50 ostrzy
4810	Ostrza Tissue-Tek® Accu-Edge® C35 o niskim profilu do kriotomii; 10 zasobników, po 20 ostrzy
4980	Trwałe ostrza mikrotomu o niskim profilu Tissue-Tek® Accu-Edge® A35; 10 dozowników, po 50 ostrzy

Materiały eksploatacyjne

Preparaty Tissue-Tek® SmartWrite®

Numer artykułu	Opis
9721	Przylepne szkiełka Tissue-Tek® SmartWrite® przycięte pod kątem 90° ze szlifowanym krawędziami, białe, 72 szkiełka/pudełko, 20 pudełek/opak.



Materiały eksploatacyjne

Tissue-Tek® AutoWrite®, przylepne, krawędzie szlifowane pod kątem 90°, CC

Numer artykułu	Opis
9597	Przylepne szkiełka Tissue-Tek® AutoWrite® przycięte pod kątem 90° ze szlifowanym krawędziami, białe, 72 szkiełka/pudełko, 20 pudełek/opak.
9598	Przylepne szkiełka Tissue-Tek® AutoWrite® przycięte pod kątem 90° ze szlifowanym krawędziami, niebieskie, 72 szkiełka/pudełko, 20 pudełek/opak.
9599	Przylepne szkiełka Tissue-Tek® AutoWrite® przycięte pod kątem 90° ze szlifowanym krawędziami, różowe, 72 szkiełka/pudełko, 20 pudełek/opak.
9600	Przylepne szkiełka Tissue-Tek® AutoWrite® przycięte pod kątem 90° ze szlifowanym krawędziami, żółte, 72 szkiełka/pudełko, 20 pudełek/opak.
9601	Przylepne szkiełka Tissue-Tek® AutoWrite® przycięte pod kątem 90° ze szlifowanym krawędziami, zielone, 72 szkiełka/pudełko, 20 pudełek/opak.

Materiały eksploatacyjne

Tissue-Tek® AutoWrite®, nieprzylepne, krawędzie szlifowane pod kątem 90°, CC

Numer artykułu	Opis
9562	Nieprzylepne szkiełka Tissue-Tek® AutoWrite® przycięte pod kątem 90° ze szlifowanym krawędziami, białe, 50 szkiełek/pudełko, 50 pudełek/opak.
9563	Nieprzylepne szkiełka Tissue-Tek® AutoWrite® przycięte pod kątem 90° ze szlifowanym krawędziami, niebieskie, 50 szkiełek/pudełko, 50 pudełek/opak.
9564	Nieprzylepne szkiełka Tissue-Tek® AutoWrite® przycięte pod kątem 90° ze szlifowanym krawędziami, różowe, 50 szkiełek/pudełko, 50 pudełek/opak.
9565	Nieprzylepne szkiełka Tissue-Tek® AutoWrite® przycięte pod kątem 90° ze szlifowanym krawędziami, żółte, 50 szkiełek/pudełko, 50 pudełek/opak.
9566	Nieprzylepne szkiełka Tissue-Tek® AutoWrite® przycięte pod kątem 90° ze szlifowanym krawędziami, zielone, 50 szkiełek/pudełko, 50 pudełek/opak.

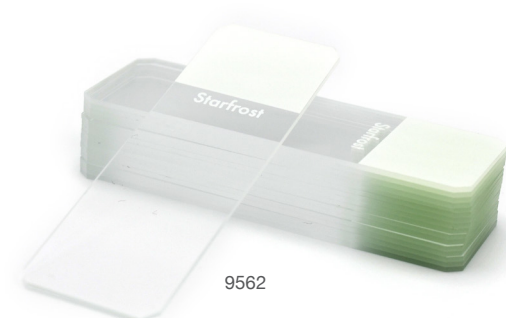
Materiały eksploatacyjne

Tissue-Tek® AutoWrite® Adv., Przylepne, krawędzie szlifowane pod kątem 90° CC

Numer artykułu	Opis
9618	Zaawansowane przylepne szkiełka Tissue-Tek® AutoWrite® przycięte pod kątem 90° ze szlifowanym krawędziami, białe, 72 szkiełka/pudełko, 20 pudełek/opak.

Usługi

Numer artykułu	Opis
SC-5000-P	Umowa serwisowa Tissue-Tek AutoSection® Platinum
SC-5000-G	Umowa serwisowa Tissue-Tek AutoSection® Gold
SC-5000-S	Umowa serwisowa Tissue-Tek AutoSection® Silver



Barwienie i zamykanie preparatów

Urządzenie

Tissue-Tek Prisma® Plus

Numer artykułu	Opis
6172	Automat do barwienia preparatów Tissue-Tek Prisma® Plus; konfiguracja standardowa, 230 VAC, 50/60 Hz, 5,5 A
6173	Automat do barwienia preparatów Tissue-Tek Prisma® Plus; konfiguracja do barwienia specjalnego, 230 VAC, 50/60 Hz, 5,5 A

Akcesoria

Numer artykułu	Opis
HIS40614	Wkładka do koszyka Tissue-Tek Prisma® na 5 dużych preparatów
6135	Adapter Tissue-Tek Prisma® do załadunku koszyka na 20 preparatów
6136	Łącznik do koszyczka Tissue-Tek Prisma® na 20 preparatów
6137	Koszyk Tissue-Tek Prisma® na 10 preparatów, barwienie specjalne
6138	Łącznik do koszyczka Tissue-Tek Prisma® na 10 preparatów
6139	Łącznik do załadunku/rozładunku koszyczka Tissue-Tek Prisma® na 10 preparatów
6140	Zasobnik do barwienia specjalnego Tissue-Tek Prisma®, 160 ml

Numer artykułu	Opis
6141	Podgrzewany zbiornik roztworu Tissue-Tek Prisma®
6144	Pokrywa Tissue-Tek Prisma®, zbiornik do barwienia specjalnego
6145	Mały zbiornik roztworu Tissue-Tek Prisma®, 260 ml
6146	Pokrywa Tissue-Tek Prisma®, mały zasobnik roztworu
6147	Standardowy zbiornik roztworu Tissue-Tek Prisma®, 680 ml
6148	Standardowy zbiornik roztworu Tissue-Tek Prisma® z uchwytem, 680 ml
6149	Zbiornik Tissue-Tek Prisma® do mycia
6151	Pokrywa Tissue-Tek Prisma®, standardowy zasobnik roztworu
6152	3-pozycyjna tacka zasobnika Tissue-Tek Prisma®
6153	Duża pokrywa Tissue-Tek Prisma® do 3-pozycyjnej tacki zasobnika
6154	4-pozycyjna tacka zasobnika Tissue-Tek Prisma®
6155	Duża pokrywa Tissue-Tek Prisma® do 4-pozycyjnej tacki zasobnika

Numer artykułu	Opis
6156	Tacka zasobnika do specjalnego barwienia Tissue-Tek Prisma®
6157	Standardowy zbiornik roztworu Tissue-Tek Prisma®, zestaw
6158	Mały zbiornik roztworu Tissue-Tek Prisma®, zestaw
6159	Zbiornik roztworu Tissue-Tek Prisma® do barwienia specjalnego, zestaw
6160	Filtr z węgla aktywowanego; 2 filtry/opak.
6163	Folia ochronna na panel sterowania Tissue-Tek Prisma®
6508	System czytnika kodów kreskowych Tissue-Tek® do automatów do zamykania preparatów; po 1 skanerze, prędkość min., Sd, USD +I/O, 5 VDC Q-Mode, kabel SP/zestaw

Materiały eksploatacyjne

Numer artykułu	Opis
6188-E	Zestaw do barwienia Tissue-Tek® H&E; 4 butelki roztworu hematoksyliny nr 1 po 750 ml, 4 woreczki roztworu hematoksyliny nr 2 po 800 ml, 4 woreczki eozyny po 820 ml/zestaw

Usługi

Numer artykułu	Opis
SC-6172-P	Umowa serwisowa Tissue-Tek Prisma® <i>Plus</i> Standard Platinum
SC-6172-G	Umowa serwisowa Tissue-Tek Prisma® <i>Plus</i> Standard Gold
SC-6172-S	Umowa serwisowa Tissue-Tek Prisma® <i>Plus</i> Standard Silver
SC-6173-P	Umowa serwisowa Tissue-Tek Prisma® <i>Plus</i> Special Platinum
SC-6173-G	Umowa serwisowa Tissue-Tek Prisma® <i>Plus</i> Special Gold
SC-6173-S	Umowa serwisowa Tissue-Tek Prisma® <i>Plus</i> Special Silver

Podstawowe barwienie i zamykanie preparatów
Ten tytan pracy przygotowuje Cię do patologii cyfrowej.

Urządzenie

Automat do zamykania preparatów Tissue-Tek Film®

Numer artykułu	Opis
4742	Automat do zamykania preparatów szkiełkiem Tissue-Tek Film®; 230 VAC, 50/60 Hz, 0,8 A



4742 + 6173

Akcesoria

Numer artykułu	Opis
4745	Butelka na rozpuszczalnik Tissue-Tek Film®, 500 ml
4746	Zakrętka butelki na rozpuszczalnik Tissue-Tek Film®
4748	Butelka na zużyty roztwór Tissue-Tek Film®, 200 ml
4749	Zakrętka butelki na zużyty roztwór Tissue-Tek Film®
4768	Koszyk na preparaty Tissue-Tek®
6134	Łączenie Tissue-Tek Prisma® do automatu do zamykania preparatów Tissue-Tek Film®
6165	Przyłącze przewodów Tissue-Tek Prisma® 38 mm
6166	Przyłącze przewodów Tissue-Tek Prisma® 75 mm

Materiały eksploatacyjne

Numer artykułu	Opis
4770	Folia do zamykania preparatów Tissue-Tek®; 70 m/rolka, 5 rolek/opak.
4772	Ostrze obcinaka Tissue-Tek®; 5 ostrzy/opak.

Usługi

Numer artykułu	Opis
SC-4742-P	Umowa serwisowa Tissue-Tek Film® Platinum
SC-4742-G	Umowa serwisowa Tissue-Tek Film® Gold
SC-4742-S	Umowa serwisowa Tissue-Tek Film® Silver

Urządzenie

Tissue-Tek® Glas g2

Numer artykułu	Opis
6502	Automat do zamykania preparatów szkiełkiem Tissue-Tek® Glas g2; 230 VAC, 50/60 Hz, 1,2 A

Aksesoria

Numer artykułu	Opis
4465	Tissue-Tek® 24 — uchwyt na preparaty z rączką; 6 zestawów, 1 uchwyt z rączką/opak.
6168	Łączenie Tissue-Tek Prisma® do automatu do zamykania preparatów szkiełkiem Tissue-Tek® Glas™ g2
6430	Pojemnik na odpady Tissue-Tek Prisma®
6433	Butelka do napełniania Tissue-Tek® Glas g2
6505	Butelka na zużyty płyn Tissue-Tek® Glas g2
6506	Obudowa wylotu powietrza Tissue-Tek® Glas g2 38 mm
6507	Obudowa wylotu powietrza Tissue-Tek® Glas g2 75 mm

Materiały eksploatacyjne

Numer artykułu	Opis
1408N	Środek mocujący Tissue-Tek® Glas; 6 butelek, 500 ml/opak.
1410	Tissue-Tek® Glas Pertex; 6 butelek, 500 ml/opak.
1467N	Tissue-Tek® Glas Tissue-Mount; 6 butelek, 500 ml/opak.
6416	Szkiełka Tissue-Tek® Glas 24 x 50 mm, 200/uchwyt, 5 uchwytów/opak.
9581	Szkiełka Tissue-Tek® Glas 24 x 50 mm, 100/uchwyt, 10 uchwytów/opak.
9582	Szkiełka Tissue-Tek® Glas™ 24 x 60 mm, 100/uchwyt, 10 uchwytów/opak.



9581

Usługi

Numer
artykułu

Opis

SC-6502-P Umowa serwisowa Tissue-Tek® Glas™ g2 Platinum

SC-6502-G Umowa serwisowa Tissue-Tek® Glas™ g2 Gold

SC-6502-S Umowa serwisowa Tissue-Tek® Glas™ g2 Silver

Inne

Numer
artykułu

Opis

4456 Talerz do barwienia Tissue-Tek®, zielony z pokrywką;
12 naczyń do barwienia/opak.

4457 Talerz do barwienia Tissue-Tek®, biały z pokrywką;
12 naczyń do barwienia/opak.

Zaawansowane barwienie

Urządzenie

Tissue-Tek Genie®

Numer artykułu

Opis

8200 Zaawansowany system barwienia Tissue-Tek Genie®

Akcesoria

Numer artykułu Opis

Różne Sakura zapewnia wszystkie niezbędne akcesoria do barwienia w modelu rozliczania Price Per Slide

Materiały eksploatacyjne

Numer artykułu

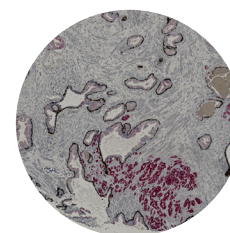
Opis

Różne Sakura dostarcza 135+ optymalnych i gotowych do użycia markerów biologicznych, które umożliwiają wykonywanie standardowych próbek IHC, DuoStaining, ISH oraz innych podobnych materiałów. Dostarczane chromogeny to standardowe DAB i czerwone.

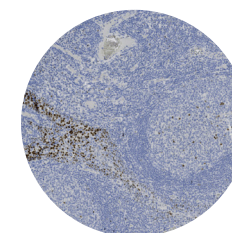
Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym Sakura.



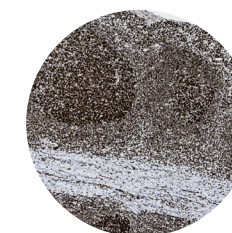
8200



DUO PIN-cocktail



Receptor estrogenowy



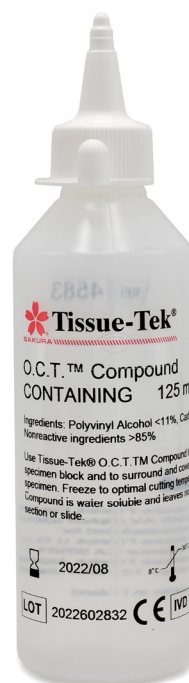
MLH1

Kriotomia

Kriotomia
Umożliwia laboratorium
dostarczanie znormalizowanych
wyników kriotomii wysokiej
jakości.

Materiały eksploatacyjne

Numer artykułu	Opis
4557	Tissue-Tek® Cryomold® Standard; 100 form/pudełko, 12 pudełek/opak.
4565	Tissue-Tek® Cryomold® Biopsy; 100 form/pudełko, 12 pudełek/opak.
4566	Tissue-Tek® Cryomold® Intermediate; 100 form/pudełko, 12 pudełek/opak.
4583	Tissue-Tek® O.C.T. Mieszanka; 12 butelek, 125 ml/opak.
4728	Tissue-Tek® Cryomold® Standard; 1200 form/opak.
4730	Tissue-Tek® Cryomold® Biopsy; 1200 form/opak.



4583

Cytologia

Materiały eksploatacyjne

Numer artykułu	Opis
4301	Zestaw komór płynów Cyto-Tek® 2500 1 ml; po 20 szt., komora płynów 1 ml (4329), uchwyt komory na próbki 1 ml (4336), zatyczka komory 1 ml (4335), papier filtracyjny 1 ml (4333)/zestaw
4329	Komora płynów Cyto-Tek® 1 ml; 50 komór/worek, 4 worki/opak.
4333	Papier filtracyjny Cyto-Tek® 1 ml; 200 arkuszy/opak.
4335	Zatyczka komory Cyto-Tek® 1 ml; 50 zatyczek/worek, 4 worki/opak.
4336	Uchwyt komory na próbki Cyto-Tek® 1 ml; 50 uchwytów/worek, 4 worki/opak.

Archiwizacja

Urządzenie

Tissue-Tek® Lab Aid Ultra™ II

Numer artykułu	Opis
3990	Szafa Tissue-Tek® Lab Aid® Ultra™ II

Akcesoria

Numer artykułu	Opis
3980	Wózek Tissue-Tek® Lab Aid® Ultra™ II
3981	Tace Tissue-Tek® Lab Aid® Ultra™ II, 32 tace/opak.
3982	Tace Tissue-Tek® Lab Aid® Ultra™ II, z wiekiem; 20 tac/opak.

Urządzenie

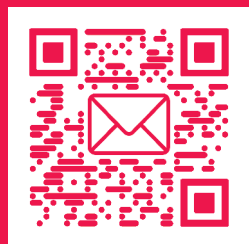
Uni-Cassette®

Numer artykułu	Opis
4192	Szafka kasetowa Tissue-Tek®

Urządzenie

Tissue-Tek® Lab Aid®

Numer artykułu	Opis
4010	Podstawa podłogowa Tissue-Tek® Lab Aid®, zielona
4011	Podstawa podłogowa Tissue-Tek® Lab Aid®, beżowa
4012	Panel górny Tissue-Tek® Lab Aid®, zielony
4013	Panel górny Tissue-Tek® Lab Aid®, beżowy
4014	Sekcja szuflady Tissue-Tek® Lab Aid® 14 x 25 x 76 mm, zielona
4015	Sekcja szuflady Tissue-Tek® Lab Aid® 14 x 25 x 76 mm, beżowa
4016	Sekcja szuflady Tissue-Tek® Lab Aid® 7 x 76 x 50 mm, zielona
4017	Sekcja szuflady Tissue-Tek® Lab Aid® 7 x 76 x 50 mm, beżowa
4038	Sekcja bloków parafiny Tissue-Tek® Lab Aid®, beżowa



Skontaktuj się z nami!

www.sakura.com

Niezależnie od tego, czy szukasz informacji o naszych produktach i usługach, czy chcesz poznać nasze rozwiązania, jesteśmy do Twojej dyspozycji. Wystarczy skontaktować się z nami, a my pomożemy sprostać wszystkim wyzwaniom w laboratorium.

Kontakt



[Odwiedź nas na stronie sakura.com](http://sakura.com)