

Catalogo prodotti

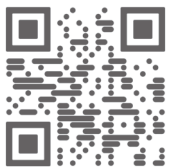
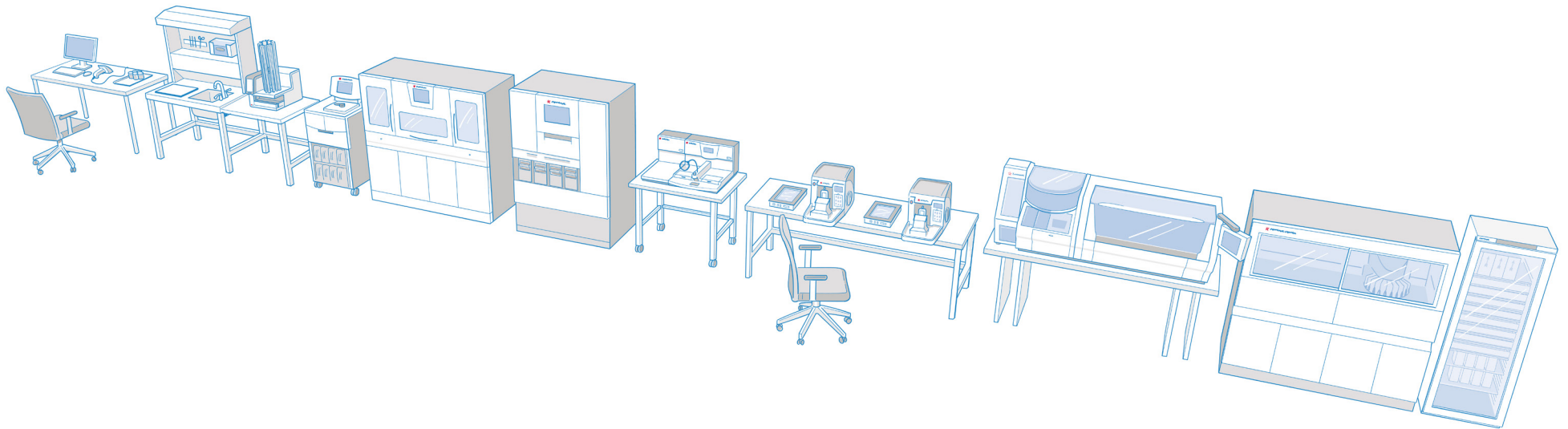


continuous innovation for pathology



Planimetria

Progettate il vostro laboratorio



Sakura Finetek Europe



Sommario

Chi siamo	6
Riduzione macroscopica	9
Identificazione	13
Processazione del tessuto	17
Inclusione del tessuto	21
Microtomia	25
Colorazione primaria e montavetrini	27
Immunoistochimica	31
Archiviazione	33
Servizi Sakura	35
Codici articolo	37
Contatti	79

Chi siamo



La storia di Sakura Finetek inizia ben prima dell'era farmaceutica moderna. Forniamo soluzioni farmaceutiche dal 1596 e attrezzature mediche dal 1871. Dal primo microscopio giapponese alla produzione originale della tecnologia Tissue-Tek®, il nostro curriculum è testimone della nostra precisione e accuratezza, affinate in decenni di esperienza.

La nostra mission non si limita a fornire la massima qualità nell'ambito della tecnologia medica. Vogliamo aiutare le persone ad affrontare un problema che colpisce le vite di milioni di persone in tutto il mondo: il cancro. La nostra tecnologia supporta una diagnostica avanzata del cancro con soluzioni integrate alla patologia anatomica. Con un team che eccelle nell'innovazione diagnostica, la tecnologia Sakura si concentra sull'aiutarvi a effettuare diagnosi rapide e accurate.

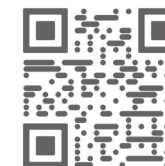
Il nostro obiettivo immediato rientra perfettamente nella nostra visione del futuro. Con l'aumento delle diagnosi di cancro e la carenza di personale di laboratorio, la tecnologia Advanced SMART Automation cerca di colmare il divario tra domanda e offerta aumentando la produttività del laboratorio e riducendo i tempi di consegna e i casi arretrati. Questo consente al personale di essere più efficiente e di dedicarsi a ciò che conta davvero.

Permettete al laboratorio di fare un passo avanti nell'automazione con i servizi Sakura. Trasformate il laboratorio in un centro autonomo SMART con il supporto

di Sakura Bridge. Questo servizio completamente personalizzabile viene fornito con una consulenza approfondita e un'implementazione fluida, su misura per le vostre esigenze.

Per supportare la nostra visione e missione nell'ambito della diagnosi dei tumori, abbiamo esteso la tecnologia Advanced SMART Automation e i servizi Bridge all'immunoistochimica, ampliando ulteriormente le nostre soluzioni integrate. Ecco l'immunoistochimica di nuova generazione: una soluzione che offre una qualità ottimale per tutto il portafoglio di anticorpi, garantendo l'affidabilità di ogni vetrino nell'eseguire la diagnosi corretta.

Affidatevi ai nostri vetrini per ottenere diagnosi rapide e accurate. Il nostro obiettivo e la nostra missione sono cogliere l'essenza dell'immunoistochimica (IHC), trasformandola in uno standard riconosciuto e rispettato.



→ Perché Sakura supporta i patologi?



Sosteniamo i professionisti sanitari

Parliamo di come
concretizzare la realtà
di domani.

Insieme.

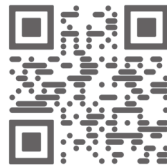


Riduzione macroscopica

Tissue-Tek® Accu-Edge®

Per ottenere una diagnosi rapida, precisa e standardizzata sono necessari gli strumenti giusti. La serie Sakura Tissue-Tek® Accu-Edge® offre una gamma di soluzioni per la riduzione macroscopica comprensiva di piani, lame, forbici e bisturi indispensabili in laboratorio. Grazie alla strumentazione per la riduzione macroscopica Tissue-Tek® è possibile ottenere con facilità campioni di tessuto dallo spessore controllato e standardizzato, garantendo uniformità nella processazione del tessuto.

Il sistema di sicurezza per formalina Tissue-Tek® FormaGO® di Sakura aiuta a proteggere il personale e l'ambiente dagli effetti nocivi della formalina. Grazie a FormaGO è possibile utilizzare la formalina in modo sicuro e pratico, assorbendola e neutralizzandola.



→ In che modo i materiali di consumo sono di supporto ai tecnici nella riduzione macroscopica?





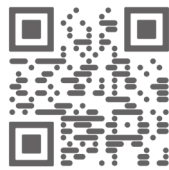
Sistema di cassette sezionabili Tissue-Tek® Paraform®

Quando il tessuto è orientato correttamente durante la riduzione macroscopica, viene bloccato nel sistema Tissue-Tek® Paraform®, evitando la necessità di riorientamento. La sua versatilità può rivelarsi preziosa nell'inclusione sia manuale che automatica con il sistema di inclusione automatizzato Tissue-Tek AutoTEC® a120.

Quando si utilizza Tissue-Tek Paraform insieme a Tissue-Tek AutoTEC a120, si elimina la necessità di eseguire lunghe operazioni di inclusione manuale. In questo modo si guadagna tempo per attività più critiche, continuando a ottenere blocchetti inclusi di qualità costante.

I gel compatibili per l'orientamento del tessuto Tissue-Tek® Paraform® sono in grado di bloccare e mantenere l'orientamento di campioni di tessuto più piccoli o difficili da orientare. Una volta fissato correttamente dal gel nella cassetta, il tessuto non si muoverà più.

Le cassette, disponibili in tre tipologie, possono contenere diversi campioni, compresi quelli che richiedono un orientamento speciale: standard, per biopsia o per biopsia 13 x 13.



↑ Volete scoprire i vantaggi offerti dalle cassette Paraform affinché il laboratorio possa lavorare in modo SMART?



 Tibco-Tek xPrint LP
Tibco Growth Engine

Identificazione

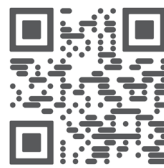
Tissue-Tek xPrint® LP

Affidatevi a una stampa di qualità superiore.

Migliorate l'identificazione dei campioni di tessuto in 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 laboratorio.

Grazie alla sua compatibilità con i sistemi informatici di laboratorio, Tissue-Tek xPrint LP si integra perfettamente nel flusso di lavoro del 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.

Stampate sulle cassette in modo facile ed efficiente e approfittate della massima praticità di un flusso di lavoro connesso e ottimizzato.



↑ In che modo Tissue-Tek xPrint LP contribuisce al flusso perfetto di campioni di tessuto nel laboratorio?



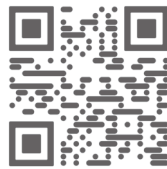


Tissue-Tek® AutoWrite®

Con Tissue-Tek® AutoWrite® l'etichettatura manuale delle cassette appartiene al passato. La stampante per cassette completa la gamma di strumenti Advanced SMART Automation di Sakura per laboratori di istologia e citologia. I Servizi Sakura garantiscono che la scrittura automatica di Tissue-Tek AutoWrite sia subito pronta all'uso: l'utente deve solo inserire le cassette.

Tissue-Tek AutoWrite è compatibile con la maggior parte delle cassette. Quando si usano le cassette sezionabili Tissue-Tek® Paraform®, l'utilizzo della stampante automatica permette al sistema di etichettatura di funzionare in modo ottimale anche dopo la diagnosi dei campioni.

Provate la praticità di un'etichettatura totalmente automatica e affidabile delle cassette con Tissue-Tek AutoWrite.



↑ Quali funzioni di Tissue-Tek AutoWrite ottimizzano l'etichettatura delle cassette in laboratorio?



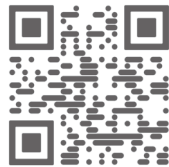
Processazione del tessuto

Tissue-Tek Xpress® x120

La certezza di ottenere i risultati migliori nel più breve tempo possibile è essenziale per i laboratori. Tissue-Tek Xpress® x120 permette di caricare le cassette ogni 20 minuti, con una produttività fino a 120 cassette all'ora. Ora la maggior parte dell'attività di laboratorio può essere svolta in giornata, eliminando i tempi di attesa.

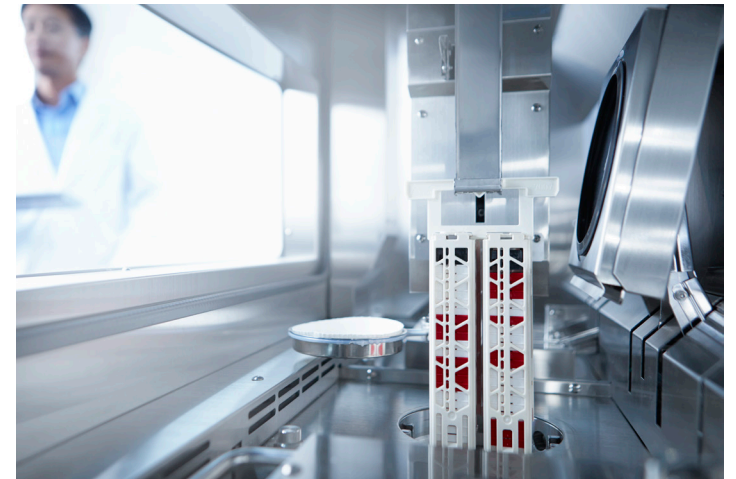
Tempi di consegna più brevi e diagnosi più rapide per il paziente.

Tissue-Tek Xpress x120 fa la differenza. Iniziate a lavorare con un flusso continuo e SMART: riducete i tempi di attesa e operate in sicurezza.



↑ Quali sono i vantaggi di Tissue-Tek Xpress x120 in termini di standardizzazione e automatizzazione della processazione del tessuto in laboratorio?

Implementate il processore di tessuto rapido e continuo Xpress x120 con l'aiuto di Sakura Bridge. Il nostro servizio vi aiuterà a ottenere un flusso di lavoro costante, efficiente, gestibile e sicuro, che riduce i tempi di consegna e consente così ai pazienti di ricevere diagnosi più rapide.







Tissue-Tek VIP® 6 AI

Immaginate una processazione del tessuto affidabile e sicura, con una macchina in grado di fare tutto. Forte di generazioni di tecnologia standard di riferimento, il processore di tessuti Tissue-Tek VIP® 6 AI è un metodo affidabile e sicuro per la produzione di tessuto processato di alta qualità. Con il VIP 6 AI è possibile processare tutti i tipi di tessuto, inclusi i tessuti adiposi. Inoltre, i protocolli raccomandati da Sakura consentono di processare contemporaneamente tessuti adiposi e non. Le porte con codifica a colori e la retroilluminazione del reagente facilitano la sostituzione sicura e senza interruzioni dei reagenti.

Con oltre 40 anni di esperienza nella processazione del tessuto di alta qualità, la tecnologia Sakura è nota per la sua affidabilità, e Tissue-Tek VIP 6 AI non fa eccezione. La nostra innovazione consente la miscelazione automatica dei reagenti, migliorando la qualità del tessuto processato senza prolungare i tempi del protocollo.



↑ Quali funzioni di Tissue-Tek VIP 6 AI supportano i vostri mezzi per la processazione del tessuto?

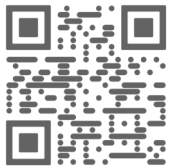


Inclusione del tessuto

Tissue-Tek AutoTEC® a120

Immaginate 120 blocchetti all'ora inclusi automaticamente e pronti per il sezionamento. Ipotizzate che i tecnici possano dedicarsi ad altre attività più importanti in laboratorio, sapendo che tutti i campioni di tessuto sono sempre inclusi in modo standardizzato e di elevata qualità. Tissue-Tek AutoTEC a120 consente di fare la differenza nel laboratorio di patologia. Utilizzandolo insieme a Sakura Bridge, potete effettuare un'implementazione graduale di Tissue-Tek AutoTEC a120 per ottenere il massimo vantaggio in laboratorio.

Le esclusive cassette sezionabili Tissue-Tek® Paraform® bloccano l'orientamento del tessuto durante l'intero processo, riducendo al minimo il rischio di perdita di tessuti e gli errori di riorientamento.



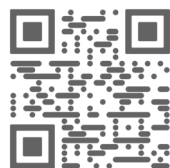
↑ Quali vantaggi offre a120 in termini di standardizzazione e automazione dell'inclusione in laboratorio?

Tissue-Tek® TEC 6

Assumete il controllo del processo di inclusione con Tissue-Tek® TEC 6, che garantisce affidabilità, comfort e semplicità. Il sistema è un inclusore di campioni di tessuto manuale a cui possono fare affidamento tutti i laboratori.

Il design preciso del sistema di cassette sezionabili Tissue-Tek® Paraform® in acciaio inossidabile profonde 5 mm consente di utilizzare questo sistema su TEC 6. Eseguite l'inclusione senza pensieri sapendo che il tessuto è bloccato in posizione durante tutto il processo.

Semplificate il processo di inclusione manuale con Tissue-Tek TEC 6 e preparate i blocchetti per la microtomia.



↑ Quali sono i vantaggi di Tissue-Tek TEC 6?







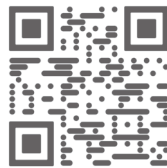
Microtomia

Tissue-Tek AutoSection®

Garantite il taglio uniforme dei blocchetti nei vetrini con Tissue-Tek AutoSection®. Questo microtomo automatico è sinonimo di qualità, efficienza e praticità. Sakura vi assisterà durante l'installazione di AutoSection in laboratorio, consentendovi di essere completamente operativi sin dal primo giorno.

La tecnologia AutoAlign garantisce un allineamento perfetto dei blocchetti alla lama: l'orientamento manuale è un lontano ricordo. Grazie ad AutoTrim, i blocchetti sono sempre sgrossati automaticamente in modo standardizzato e preciso.

Il comodo funzionamento di AutoSection, con le sue funzioni di sgrossatura e sezionamento in un tocco, elimina i movimenti ripetitivi del volante manuale, consentendo ai tecnici di laboratorio di iniziare a lavorare senza problemi.



↑ Quali sono le funzioni di Tissue-Tek AutoSection che permettono di standardizzare e semplificare la microtomia in laboratorio?



Colorazione primaria e montavetrini

Tissue-Tek Prisma® *Plus* & Tissue-Tek Film®

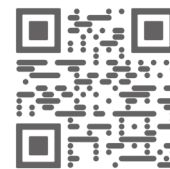
Qualità e velocità in laboratorio, grazie al sistema integrato Tissue-Tek Prisma® *Plus* e Tissue-Tek Film®. Il caricamento continuo consente di aggiungere un cestello di vetrini in qualsiasi momento. Il software di programmazione di Tissue-Tek Prisma *Plus* consente di eseguire più protocolli contemporaneamente.

Il software di programmazione di Tissue-Tek Prisma *Plus* consente di eseguire più protocolli contemporaneamente, per una colorazione efficiente e flessibile. Tissue-Tek Film consegna rapidamente i vetrini montati, subito pronti per la diagnosi. Tissue-Tek Film monta i vetrini in modo efficiente e rapido, per vetrini subito pronti per la diagnosi. Collegando Prisma *Plus* con il Film si ottiene un processo

integrato di colorazione e montaggio dei vetrini completamente automatico.

Ottenete vetrini chiari e colorati in modo uniforme con l'esclusiva soluzione di ematossilina bicomponente. Il kit di colorazione Tissue-Tek® H&E porta la colorazione a un livello superiore con la possibilità di colorare fino a 2.500 vetrini.

Preparatevi al futuro della patologia digitale con la tecnologia Tissue-Tek Film®.



↑ Quali sono i vantaggi di Prisma *Plus* e Film in termini di preparazione del laboratorio alla patologia digitale?



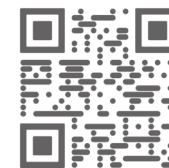
Tissue-Tek Prisma® Plus e Tissue-Tek® Glas g2

Tissue-Tek Prisma® Plus e Tissue-Tek® Glas g2 sono la soluzione concreta che permette ai laboratori che utilizzano montavetrini in vetro di lavorare più velocemente. La produttività fino a 420 vetrini all'ora della combinazione di colorazione e montaggio di vetrini in vetro garantisce l'efficienza necessaria in laboratorio.

La tecnologia Mechatronic migliora il posizionamento dei vetrini, rendendoli uniformi e privi di bolle d'aria.

Con Tissue-Tek Prisma Plus e Tissue-Tek Glas g2, il laboratorio può avere la certezza di produrre vetrini di alta qualità.





↑ Quali caratteristiche di Glas g2 consentono al laboratorio di standardizzare la copertura dei vetrini?



BAKURA Tissue-Tek Genie®
Advanced Staining System

Immunoistochimica

Tissue-Tek Genie®

Immaginate di poter ottenere una diagnosi sicura con ogni vetrino, ogni volta.

Tenendo ben presente il percorso del paziente, è fondamentale fornire ai patologi la sicurezza di poter eseguire la diagnosi corretta con ogni vetrino.

L'immunoistochimica si è evoluta diventando sempre più complessa, dando luogo a numerose varianti e combinazioni per ottenere colorazioni della giusta qualità. NordiQC¹ ha evidenziato un miglioramento nel tasso di successo dei vetrini inviati su varie piattaforme dal 71% al 79% nello schema di valutazione; un dato incoraggiante, ma nell'epoca della medicina di precisione è necessaria un'ulteriore garanzia dell'accuratezza e della precisione dei test IHC.

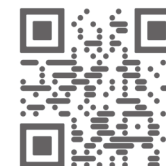
Per superare queste sfide, l'industria si è sviluppata, consentendo molte variabili e possibilità che offrono una grande flessibilità. Tuttavia, la creazione di molte soluzioni, con diverse combinazioni, può comportare anche molta soggettività per ottenere la corretta qualità della colorazione.

La nostra soluzione fornisce una comprovata colorazione ottimale dei vetrini, come confermato dalla valutazione esterna della qualità degli anticorpi Sakura e dalla conformità all'IVDR. Questo processo ottimale assicura tempi di consegna prevedibili dei casi, consentendo il caricamento di qualsiasi vetrino e biomarcatore in qualsiasi momento, su qualsiasi stazione. Il nostro sistema di gestione dell'inventario e del database delle conoscenze GenieOnline facilita questo processo, favorendo una collaborazione ottimale.

Solo risultati ottimali.



¹ Nielsen, S. et al. (2022) "Lessons learned, challenges taken, and actions made for 'precision' immunohistochemistry. Analysis and perspectives from the NORDIQ proficiency testing program", *Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology*, Pubblicato prima della stampa. Disponibile all'indirizzo: <https://doi.org/10.1097/pai.0000000000001071>.



↑ Quali funzionalità di Tissue-Tek Genie consentono la standardizzazione del processo IHC?



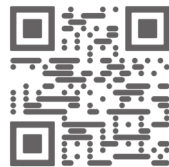
Archiviazione

Le soluzioni offerte dagli archiviatori Tissue-Tek® di Sakura garantiscono un'elevata capacità di archiviazione. L'aumento dei casi e l'accumulo di vetrini rende necessaria un'archiviazione organizzata e pulita. Sakura supporta l'archivio consentendovi un'archiviazione adeguata al laboratorio.

Tissue-Tek® Lab Aid® Ultra è un archiviatore in cui potete alloggiare fino a 96.000 vetrini o 22.000 blocchetti. Il sistema di archiviazione Tissue-Tek® Lab Aid® è lo strumento ideale per archiviare vetrini di diverse dimensioni. È progettato appositamente per vetrini da 26 x 76 mm a 76 x 50 mm.

Il sistema di archiviazione Tissue-Tek® Uni-Cassette® consente di riporre i blocchetti fissandoli in modo permanente. Questa soluzione può contenere fino a 1.500 cassette.

Gli archiviatori Tissue-Tek consentono di conservare i campioni di tessuto in modo sicuro e di gestire l'archivio in modo semplice.



↑ Quali soluzioni ottimizzano l'archiviazione?





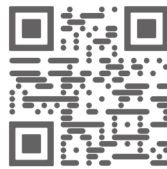
Servizi Sakura

Con la sua ampia gamma di servizi, abbinata a una soluzione di laboratorio completa, Sakura si adopera per consentirvi di fornire diagnosi rapide e accurate.

Fornendo un'assistenza e un supporto tecnico di alta qualità, ci impegniamo ad aiutarvi a ridurre i tempi di consegna, a gestire il carico di lavoro e a definire e raggiungere qualsiasi altro obiettivo riteniate fondamentale per il vostro laboratorio. Sakura vi supporta nei seguenti ambiti:

- Sakura Bridge, il nostro servizio di consulenza per l'implementazione, crea un ponte tra professionisti e tecnologia per supportarvi nel raggiungimento dei vostri obiettivi, nell'ottenimento dei migliori risultati di laboratorio e per sfruttare al massimo la tecnologia Advanced SMART Automation di Sakura.
- Le Leasing Solution consentono al laboratorio di beneficiare delle più recenti tecnologie e di tenere sotto controllo i costi. Il percorso di ogni articolo richiesto sarà fluido: un solo contratto, una sola fattura.

- Il team di assistenza tecnica Sakura vi aiuterà a garantire il funzionamento continuo e affidabile della tecnologia. Ottenete il massimo dalle vostre soluzioni Sakura con la manutenzione preventiva annuale e gli aggiornamenti hardware e software più recenti.
- Le nostre sessioni User Training contribuiscono a garantire che il personale di laboratorio disponga di tutte le informazioni e sia formato in modo completo per l'uso e il funzionamento dello strumento Sakura. Questo aiuterà ad aumentare la qualità dei risultati e a migliorare l'efficienza del processo.
- Il rifornimento automatico dei prodotti permette di non rimanere mai senza scorte, con una fornitura rapida garantita dei materiali di consumo. In situazioni urgenti, Sakura è anche in grado di consegnare i materiali di consumo al laboratorio il giorno lavorativo successivo, con opzioni di tracciabilità.
- Grazie a Tissue-Tek® iSupport, Sakura può monitorare gli strumenti e fornirvi un servizio rapido ed efficiente, senza la necessità di programmare una visita in loco. Questo contribuisce a massimizzare il tempo di funzionamento e a mantenere la continuità operativa senza interrompere il processo quotidiano.



↑ In che modo i nostri servizi possono aumentare l'efficienza del laboratorio?

Sakura offre una gamma di strumenti, accessori e materiali di consumo di altissima qualità. Utilizzando le schede è possibile andare rapidamente alla sezione desiderata. Utilizzate i relativi codici per ordinare gli articoli, oppure tornate indietro per lasciarvi ispirare da strumenti da laboratorio pronti per le sfide del futuro.

Codici articolo

Riduzione macroscopica

Riduzione macroscopica
I nostri strumenti di riduzione macroscopica aiutano il laboratorio a ottenere risultati standardizzati.

Accessori

Tissue-Tek® Accu-Edge®

Codice articolo	Descrizione
1454	Manico in plastica per lame da dissezione F80 Tissue-Tek® Accu-Edge®
4696	Lama da dissezione di sicurezza, 130 mm, acciaio al carbonio, 10 lame/scatola
4781	Manico per lama da autopsia Tissue-Tek® Accu-Edge®
4786	Manico per lama da dissezione Tissue-Tek® Accu-Edge®, diritto corto
4790	Manico per lama da dissezione Tissue-Tek® Accu-Edge®, diritto lungo
4800	Piano per riduzione macroscopica Tissue-Tek® Accu-Edge®; 1 piano per riduzione macroscopica, 1 cad. calibri di spessore da 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 mm e 2 ferma campioni per tessuto/kit
4802	Pozzetti per riduzione macroscopica Tissue-Tek® Accu-Edge®; 1 piattaforma per pozzetti per riduzione macroscopica, 1 calibro cad. spessore da 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 mm e 2 ferma campioni per tessuto/kit
4803	Forchetta per riduzione macroscopica Tissue-Tek® Accu-Edge®, 1,5 mm; 1 cad., forchetta per riduzione macroscopica, 1,5 mm e scovolino di pulizia/kit

Codice articolo	Descrizione
4804	Forchetta per riduzione macroscopica Tissue-Tek® Accu-Edge®, 2,0 mm; 1 cad., forchetta per riduzione macroscopica, 2,0 mm e scovolino di pulizia/kit
4807	Forchetta per riduzione macroscopica Tissue-Tek® Accu-Edge®, 2,5 mm; 1 cad., forchetta per riduzione macroscopica, 2,5 mm e scovolino di pulizia/kit
4814	Scovolino di pulizia Tissue-Tek® Accu-Edge®; 10 scovolini/scatola
4846	Set ferma campioni Tissue-Tek® Accu-Edge®; 2 ferma campioni/ scatola
4847	Set di calibri Tissue-Tek® Accu-Edge®; 1 calibro cad. spessore da 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 mm/kit
0169	Filtro Tissue-Tek® Accu-Edge®, ai carboni attivi e permanganato di potassio
4791	Manico per bisturi da dissezione Tissue-Tek® Accu-Edge®



Riduzione macroscopica
I nostri strumenti di riduzione macroscopica aiutano il laboratorio a ottenere risultati standardizzati.

Materiali di consumo

Codice articolo	Descrizione
4698	Lame da dissezione Tissue-Tek® Accu-Edge®, 130 mm, a punta arrotondata; 50 lame/scatola
4783	Lame da autopsia Tissue-Tek® Accu-Edge®, 170 mm; 5 lame/scatola
4785	Lama da dissezione Tissue-Tek® Accu-Edge®, corta; 50 lame/scatola
4789	Lama da dissezione Tissue-Tek® Accu-Edge®, lunga; 50 lame/scatola
4793	Lame per bisturi da dissezione #62 Tissue-Tek® Accu-Edge®, punta viva; 20 lame/confezione

Tek® FormaGO®

Codice articolo	Descrizione
9157	Cuscinetti assorbenti per formalina Tissue-Tek® FormaGO®, grandi; 100 cuscinetti/confezione



4804

Riduzione macroscopica
I nostri strumenti di riduzione macroscopica aiutano il laboratorio a ottenere risultati standardizzati.

Cassette

Sistema di cassette sezionabili Tissue-Tek® Paraform®

Codice articolo	Descrizione
7015	Dispositivo ferma campioni Tissue-Tek® Paraform®
7019	Cassette per biopsia Tissue-Tek® Paraform®, 13 x 13 mm, 500 cassette/scatola
7020	Cassette per biopsia Tissue-Tek® Paraform®; 500 cassette/scatola
7021	Cassette standard Tissue-Tek® Paraform®; 500 cassette/scatola
7022	Cassette per orientamento Tissue-Tek® Paraform®; 500 cassette/scatola
7023	Cassette per biopsia incisionale Tissue-Tek® Paraform®; 500 cassette/scatola
7024	Cassette per biopsia escissionale Tissue-Tek® Paraform®; 500 cassette/scatola
7026	Insero in schiuma Tissue-Tek® Paraform®, 21 x 14 mm; 500 inserti/confezione
7030	Cornici per cassette Tissue-Tek® Paraform®, Acqua; 500 cornici per cassette/scatola

Codice articolo	Descrizione
7031	Cornici per cassette Tissue-Tek® Paraform®, blu; 500 cornici per cassette/scatola
7034	Cornici per cassette Tissue-Tek® Paraform®, verde; 500 cornici per cassette/scatola
7035	Cornici per cassette Tissue-Tek® Paraform®, lilla; 500 cornici per cassette/scatola
7036	Cornici per cassette Tissue-Tek® Paraform®, arancione; 500 cornici per cassette/scatola
7037	Cornici per cassette Tissue-Tek® Paraform®, rosa; 500 cornici per cassette/scatola
7040	Cornici per cassette Tissue-Tek® Paraform®, bianco; 500 cornici per cassette/scatola
7041	Cornici per cassette Tissue-Tek® Paraform®, giallo; 500 cornici per cassette/scatola
7070	Cornici impilate Tissue-Tek® Paraform®, Acqua; 400 cornici impilate/scatola
7071	Cornici impilate Tissue-Tek® Paraform®, blu; 400 cornici impilate/scatola

Riduzione macroscopica
 I nostri strumenti di riduzione macroscopica aiutano il laboratorio a ottenere risultati standardizzati.

Codice articolo	Descrizione
7072	Cornici impilate Tissue-Tek® Paraform®, grigio; 400 cornici impilate/scatola
7073	Cornici impilate Tissue-Tek® Paraform®, oro; 400 cornici impilate/scatola
7074	Cornici impilate Tissue-Tek® Paraform®, verde; 400 cornici impilate/scatola
7075	Cornici impilate Tissue-Tek® Paraform®, lilla; 400 cornici impilate/scatola
7076	Cornici impilate Tissue-Tek® Paraform®, arancione; 400 cornici impilate/scatola
7077	Cornici impilate Tissue-Tek® Paraform®, rosa; 400 cornici impilate/scatola
7080	Cornici impilate Tissue-Tek® Paraform®, bianco; 400 cornici impilate/scatola
7081	Cornici impilate Tissue-Tek® Paraform®, giallo; 400 cornici impilate/scatola



Riduzione macroscopica
I nostri strumenti di riduzione macroscopica aiutano il laboratorio a ottenere risultati standardizzati.

Tissue-Tek® Super Mega-Cassette

Codice articolo	Descrizione
4173	Tissue-Tek® Mega-Cassette bianco; 750 cassette/confezione
7820	Tissue-Tek® Super Mega-Cassette®, 65 x 50 x 18 mm, bianco; 100 cassette/scatola



Gel per orientamento del tessuto Tissue-Tek® Paraform®

Codice articolo	Descrizione
7043	Strisce di gel per orientamento tessuto Tissue-Tek® Paraform®, 20,0 x 2,6 mm; 160 strisce/sacchetto, 10 sacchetti/confezione
7045	Gel per biopsia Tissue-Tek® Paraform®; 50 gel/sacchetto, 10 sacchetti/confezione
7046	Gel a 2 corsie Tissue-Tek® Paraform®; 50 gel/sacchetto, 10 sacchetti/confezione
7047	Gel con fori da 1 mm Tissue-Tek® Paraform®; 50 gel/sacchetto, 10 sacchetti/confezione
7048	Gel con fori da 2 mm Tissue-Tek® Paraform®; 50 gel/sacchetto, 10 sacchetti/confezione
7049	Gel con fori da 3 mm Tissue-Tek® Paraform®; 50 gel/sacchetto, 10 sacchetti/confezione

Riduzione macroscopica
I nostri strumenti di riduzione macroscopica aiutano il laboratorio a ottenere risultati standardizzati.

Tissue-Tek® Uni-Cassette®

Codice articolo	Descrizione
44154F	Cassette standard Tissue-Tek® Uni-Cassette®, giallo; 2.000 cassette/scatola
4155F	Cassette standard Tissue-Tek® Uni-Cassette®, rosa; 2.000 cassette/scatola
4156F	Cassette standard Tissue-Tek® Uni-Cassette®, verde; 2.000 cassette/scatola
4157F	Cassette standard Tissue-Tek® Uni-Cassette®, blu; 2.000 cassette/scatola
4158F	Cassette standard Tissue-Tek® Uni-Cassette®, arancione; 2.000 cassette/scatola
4170	Cassette standard Tissue-Tek® Uni-Cassette®, bianco; 2.000 cassette/scatola

Riduzione macroscopica
I nostri strumenti di riduzione
macroscopica aiutano
il laboratorio a ottenere risultati
standardizzati.

Codice articolo	Descrizione
8154	Cassette impilate standard Tissue-Tek® Uni-Cassette®, Giallo; 400 cassette/scatola
8155	Cassette impilate standard Tissue-Tek® Uni-Cassette®, Rosa; 400 cassette/scatola
8156	Cassette impilate standard Tissue-Tek® Uni-Cassette®, Verde; 400 cassette/scatola
8157	Cassette impilate standard Tissue-Tek® Uni-Cassette®, Blu; 400 cassette/scatola
8158	Cassette impilate standard Tissue-Tek® Uni-Cassette®, Arancione; 400 cassette/scatola
8159	Cassette impilate standard Tissue-Tek® Uni-Cassette®, Grigio; 400 cassette/scatola

Riduzione macroscopica
I nostri strumenti di riduzione macroscopica aiutano il laboratorio a ottenere risultati standardizzati.

Cassetta per biopsia Tissue-Tek® Uni-Cassette®

Codice articolo	Descrizione
8086	Cassette preimpilate per biopsia Tissue-Tek® Uni-Cassette®, rosa; 400 cassette/scatola
8087	Cassette impilate per biopsia Tissue-Tek® Uni-Cassette®, Bianco; 400 cassette impilate/scatola
8088	Cassette preimpilate per biopsia Tissue-Tek® Uni-Cassette®, blu; 400 cassette preimpilate/scatola
8089	Cassette impilate per biopsia Tissue-Tek® Uni-Cassette®, Giallo; 400 cassette impilate/scatola
8174	Cassette impilate per biopsia Tissue-Tek® Uni-Cassette®, Verde; 400 cassette/scatola



Riduzione macroscopica
I nostri strumenti di riduzione macroscopica aiutano il laboratorio a ottenere risultati standardizzati.

Formella Tissue-Tek®

Codice articolo	Descrizione
4161	Formella Tissue-Tek®, 7 x 7 x 5 mm; 12 formelle/confezione
4162	Formella Tissue-Tek®, 15 x 15 x 5 mm; 12 formelle/confezione
4163	Formelle Tissue-Tek®, 24 x 24 x 5 mm; 12 formelle/confezione
4164	Formella Tissue-Tek®, 30 x 24 x 5 mm; 12 formelle/confezione
4165	Formella Tissue-Tek®, 37 x 24 x 5 mm; 12 formelle/confezione
4166	Formella Tissue-Tek® Mega-Cassette, 31 x 23 x 13,5 mm; 6 formelle/confezione

Codice articolo	Descrizione
7055	Formella standard Tissue-Tek® Paraform®, 32 x 28 mm; 12 formelle/confezione
7056	Formella per biopsia/orientamento Tissue-Tek® Paraform®, 30 x 19 mm; 12 formelle/confezione
7057	Formella per biopsia Tissue-Tek® Paraform®, 13 x 13 mm; 12 formelle/confezione

Identificazione

Identificazione
Supporto per una
chiara identificazione
in laboratorio.

Strumento

Tissue-Tek xPrint® LP

Codice articolo	Descrizione
3200	Stampante laser per cassette Tissue-Tek xPrint® LP; 100-240 V CA, 50/60 Hz, 210 VA



3200

Accessori

Codice articolo	Descrizione
3201	Cavo di alimentazione standard europeo Tissue-Tek xPrint® LP
3202	Caricatore standard Tissue-Tek xPrint® LP
3204	Filtro antipolvere Tissue-Tek xPrint® LP
3205	Depolveratore Tissue-Tek xPrint® LP
3206	Disco flash USB Tissue-Tek xPrint® LP
3207	Scheda di rete USB Tissue-Tek xPrint® LP
3208	Cavo di rete Tissue-Tek xPrint® LP
3203	Caricatore piccolo Tissue-Tek xPrint® LP

Identificazione
Supporto per una
chiara identificazione
in laboratorio.

Strumento

Stampante per cassette Tissue-Tek® AutoWrite®

Codice articolo	Descrizione
8030	Stampante per cassette Tissue-Tek® AutoWrite®; 100-240 V CA, 50/60 Hz

Accessori

Codice articolo	Descrizione
8032	Modulo di scarico cassette Tissue-Tek® AutoWrite®
8042	Caricatori per cassette Tissue-Tek® AutoWrite®; 3 caricatori/scatola
8046	Vassoi portacassette Tissue-Tek® AutoWrite®; 10 vassoi/scatola
8048	Portacassette per sei caricatori Tissue-Tek® AutoWrite®
8038N	Lampada Tissue-Tek® AutoWrite®

Materiali di consumo

Codice articolo	Descrizione
8050	Scovolini in spugna per pulizia Tissue-Tek® AutoWrite®; 25 scovolini/confezione
8051	Kit cartuccia inchiostro Tissue-Tek® AutoWrite®; 1 cad., cartuccia, 280 ml, dispositivo di sigillatura e 23 bastoncini di pulizia/kit



Identificazione
Supporto per una
chiara identificazione
in laboratorio.

Servizi

Codice articolo	Descrizione
SC-8030-P	Service Agreement per stampante cassette Tissue-Tek® AutoWrite® Platinum
SC-8030-G	Service Agreement per stampante cassette Tissue-Tek® AutoWrite® Gold
SC-8030-S	Service Agreement per stampante cassette Tissue-Tek® AutoWrite® Silver

Altri materiali di consumo

Codice articolo	Descrizione
8057	Nastro in seta per stampa IDent

Processazione del tessuto

Processazione del tessuto

Avvia al meglio la processazione per un tempo di consegna più breve.

Strumento

Tissue-Tek Xpress® x120

Codice articolo	Descrizione
-----------------	-------------

7722	Processatore di tessuto rapido e continuo Tissue-Tek Xpress® x120, 230 V CA, 50/60 Hz, 13 A
------	---

Accessori

Codice articolo	Descrizione
-----------------	-------------

7108	Contenitore di carico Tissue-Tek Xpress® con coperchio
------	--

7109	Vassoio portacestello Tissue-Tek Xpress®; 5 vassoi/scatola
------	--



7722

Materiali di consumo

Codice articolo	Descrizione
-----------------	-------------

7106	Coprivassoi Tissue-Tek Xpress®, 100 coprivassoi/scatola
------	---

7107	Filtro a carboni attivi Tissue-Tek Xpress®, 2 filtri/scatola
------	--

7115	Soluzione di pre-processo Tissue-Tek Xpress®; 4 flaconi da 3,8/confezione
------	---

7120	Fissativo molecolare Tissue-Tek Xpress®; 4 flaconi da 3,8 l/confezione
------	--

7730	Set di reagenti di processazione Tissue-Tek Xpress® x120; 2 flaconi 7731 da 3,8 l, 2 sacchetti 7732 da 3,0 l/kit
------	--

Servizi

Codice articolo	Descrizione
-----------------	-------------

SC-7722-P	Service Agreement per Tissue-Tek Xpress® x120 Platinum
-----------	--

7722-BRIDGE	Servizi di implementazione per Tissue-Tek Xpress® x120
-------------	--

Processazione del tessuto

Avvia al meglio la processazione per un tempo di consegna più breve.

Strumento

Tissue-Tek VIP® 6 AI

Codice articolo	Descrizione
6042	Processatore di tessuti sottovuoto Tissue-Tek® VIP® 6 AI; 230 V CA, 50/60 Hz, 6 A

Materiali di consumo

Codice articolo	Descrizione
6045	Set di 6 sacchetti di raccolta paraffina Tissue-Tek VIP®; 12 sacchetti/scatola

Accessori

Codice articolo	Descrizione
5264	Vassoio portacestello Tissue-Tek VIP®
5265	Cestello con divisori e manici da 150 cassette Tissue-Tek VIP®
5269	Manici per cestelli da 150 cassette Tissue-Tek VIP®
6034	Raschietto paraffina piccolo
6035	6 taniche reagenti complete Tissue-Tek VIP®

Servizi

Codice articolo	Descrizione
SC-6042-P	Service Agreement per Tissue-Tek VIP® 6 AI Platinum
SC-6042-G	Service Agreement per Tissue-Tek VIP® 6 AI Gold
SC-6042-S	Service Agreement per Tissue-Tek VIP® 6 AI Silver



6042

Processazione del tessuto
 Avvia al meglio
 la processazione per
 un tempo di consegna più
 breve.

Altri materiali di consumo

Sostituto dello xilene Tissue-Tek® Tissue-Clear®

Codice articolo	Descrizione
1426	Sostituto dello xilene Tissue-Tek® Tissue-Clear®; 1 tanica, 10 l
1466	Sostituto dello xilene Tissue-Tek® Tissue-Clear®; 1 tanica, 5 l
1472	Sostituto dello xilene Tissue-Tek® Tissue-Clear®; 1 tanica, 200 l



1426

Altri materiali di consumo

Codice articolo	Descrizione
1428	Reagente TDE 30; 6 flaconi da 1 l/confezione
1460	Elettrodi TDE 30; 2 elettrodi/scatola
7760	Set di reagenti di processazione Tissue-Tek Xpress® x50; 1 flacone 7731, 3,8 l, 1 sacchetto 7732, 3,0 l/kit

Altri materiali di consumo

Paraffina Tissue-Tek®

Codice articolo	Descrizione
4508	Paraffina TEK III Tissue-Tek®; 1 sacchetto, 25 kg
4509	Paraffina TEK III Tissue-Tek®; 1 sacchetto, 10 kg
4511	Paraffina TEK III Tissue-Tek®, 4 sacchetti da 2,5 kg/scatola
4523	Paraffina TEK IV Tissue-Tek®, 54-57 °C; 4 sacchetti da 2,5 kg/scatola
4525	Paraffina TEK IV Tissue-Tek®, 54-57 °C; 1 sacchetto, 25 kg

Inclusione del tessuto

Strumento

Tissue-Tek® AutoTEC® a120

Codice articolo	Descrizione
7090	Sistema di inclusione automatizzato Tissue-Tek® AutoTEC® a120; 200/230 V CA, 50/60 Hz, 12/11 A

Accessori

Codice articolo	Descrizione
7005	Caricatori da 32 cassette Tissue-Tek AutoTEC®; 4 caricatori/scatola
7006	Caricatori da 20 cassette Tissue-Tek®; 4 caricatori/scatola
7007	Maniglie per caricatore da 20 cassette Tissue-Tek®; 6 maniglie/ scatola
7008	Porte di uscita Tissue-Tek AutoTEC®; 2 porte/scatola
7010	Vaschetta di raccolta paraffina Tissue-Tek AutoTEC®; 12 vaschette/scatola
7062	Vassoio interno per paraffina n. 1 Tissue-Tek AutoTEC® a120
7063	Vassoio interno per paraffina n. 2 Tissue-Tek AutoTEC® a120; 2 vassoi/scatola
7093	Caricatore da 20 cassette Tissue-Tek AutoTEC® a120; 6 caricatori, 1 coperchio e 1 fermo/kit
7094	Fermo cassetta per caricatore Tissue-Tek AutoTEC® a120; 4 fermi cassetta/scatola
7095	Porta di uscita Tissue-Tek AutoTEC® a120; 2 porte di uscita/scatola

Inclusione del tessuto

Inclusione automatica per risultati standardizzati.



7090

Materiali di consumo

Codice articolo	Descrizione
7052	Mezzo di processazione/inclusione Tissue-Tek® Paraform® Formula 3; 8 sacchetti da 1 kg/confezione

Servizi

Codice articolo	Descrizione
SC-7090-P	Service Agreement per Tissue-Tek AutoTEC® a120 Platinum
7090-BRIDGE	Servizi di implementazione per Tissue-Tek AutoTEC® a120

Inclusione del tessuto
Inclusione automatica per risultati
standardizzati.w

Strumento

Tissue-Tek® TEC™ 6

Codice articolo	Descrizione
5114	Sistema di inclusione Tissue-Tek® TEC 6; 230 V CA, 50 Hz, 1 A



5114

Accessori

Codice articolo	Descrizione
5120	Camera di riscaldamento Tissue-Tek® TEC 6, grande
5121	Poggiapolsi per mano destra Tissue-Tek® TEC 6
5122	Poggiapolsi per mano sinistra Tissue-Tek® TEC 6
5123	Cuscino per mano destra Tissue-Tek® TEC 6
5124	Cuscino per mano sinistra Tissue-Tek® TEC 6
5125	Foglio di protezione per schermo Tissue-Tek® TEC 6
5126	Divisorio Tissue-Tek® TEC
5127	Lente d'ingrandimento Tissue-Tek® TEC 6
5785	Comando a pedale Tissue-Tek® TEC

Servizi

Codice articolo	Descrizione
SC-5112-P	Service Agreement per Sistema di inclusione Tissue-Tek® TEC 6 Platinum
SC-5112-G	Service Agreement per Sistema di inclusione Tissue-Tek® TEC 6 Gold
SC-5112-S	Service Agreement per Sistema di inclusione Tissue-Tek® TEC 6 Silver

Altri materiali di consumo

Codice articolo	Descrizione
1550	Raschietto paraffina
1551	Ferma campioni Tissue-Tek® TEC grande
1552	Ferma campioni Tissue-Tek® TEC piccolo
1553	Lampada Tissue-Tek® TEC 5
5784	Lente d'ingrandimento Tissue-Tek® TEC 5

Microtomia

Microtomia
Standardizza i risultati della
microtomia e preserva tessuto
prezioso.

Strumento

Tissue-Tek AutoSection®

Codice articolo	Descrizione
5000	Microtomo automatico Tissue-Tek AutoSection®; 100-240 V CA, 50/60 Hz, 8,2-4,1 A

Accessori

Codice articolo	Descrizione
4658	Sacchetto di scarico microtomo Tissue-Tek®; 250 sacchetti/confezione

Servizi

Codice articolo	Descrizione
SC-5000-P	Service Agreement per Tissue-Tek AutoSection® Platinum
SC-5000-G	Service Agreement per Tissue-Tek AutoSection® Gold
SC-5000-S	Service Agreement per Tissue-Tek AutoSection® Silver

Materiali di consumo

Lame monouso per microtomo Accu-Edge®

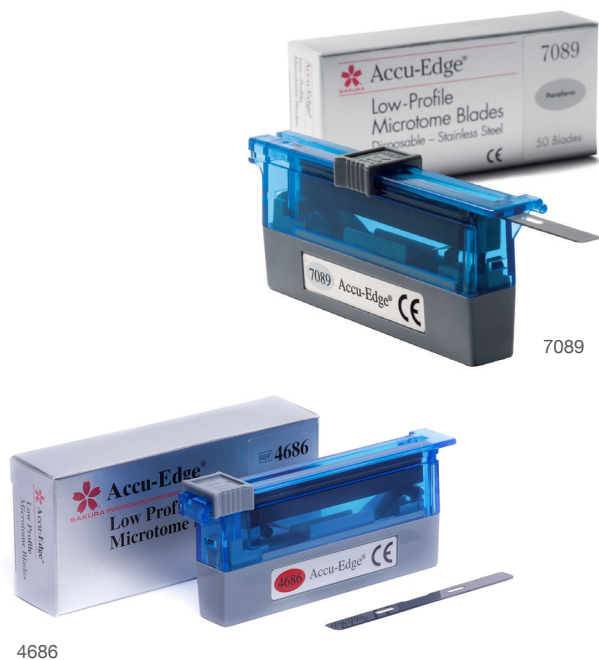
Codice articolo	Descrizione
7089	Lame per microtomo Tissue-Tek® Accu-Edge® Paraform®; 10 dispenser, 50 lame cad./scatola
4686	Profilo basso per sezioni continue Tissue-Tek® Accu-Edge® R35; 10 dispenser, 50 lame cad./confezione
4689	Lame per microtomo a profilo basso Tissue-Tek® Accu-Edge®; 10 dispenser, 50 lame cad./scatola
4690	Profilo basso per tessuti duri Tissue-Tek® Accu-Edge® N35; 10 dispenser, 50 lame cad./scatola
4810	Profilo basso per criotomia Tissue-Tek® Accu-Edge® C35; 10 dispenser, 20 lame cad./confezione
4980	Lame durevoli per microtomo con profilo basso Tissue-Tek® Accu-Edge® A35; 10 dispenser, 50 lame cad./confezione

Microtomia
Standardizza i risultati della
microtomia e preserva tessuto
prezioso.

Materiali di consumo

Vetrini Tissue-Tek® SmartWrite®

Codice articolo	Descrizione
9721	Vetrini adesivi molati a 90° per Tissue-Tek® SmartWrite®, con angoli smussati, bianco, 72 vetrini/scatola, 20 scatole/confezione



Materiali di consumo

Vetrini adesivi molati a 90° con angoli smussati per Tissue-Tek® AutoWrite®

Codice articolo	Descrizione
9597	Vetrini adesivi molati a 90° per Tissue-Tek® AutoWrite®, con angoli smussati, bianco; 72 vetrini/scatola, 20 scatole/confezione
9598	Vetrini adesivi molati a 90° per Tissue-Tek® AutoWrite®, con angoli smussati, blu; 72 vetrini/scatola, 20 scatole/confezione
9599	Vetrini adesivi molati a 90° per Tissue-Tek® AutoWrite®, con angoli smussati, rosa; 72 vetrini/scatola, 20 scatole/confezione
9600	Vetrini adesivi molati a 90° per Tissue-Tek® AutoWrite®, con angoli smussati, giallo; 72 vetrini/scatola, 20 scatole/confezione
9601	Vetrini adesivi molati a 90° per Tissue-Tek® AutoWrite®, con angoli smussati, verde; 72 vetrini/scatola, 20 scatole/confezione

Microtomia
Standardizza i risultati della
microtomia e preserva tessuto
prezioso.

Materiali di consumo

Vetrini non adesivi molati a 90° con angoli smussati per Tissue-Tek® AutoWrite®

Codice articolo	Descrizione
9562	Vetrini non adesivi molati a 90° per Tissue-Tek® AutoWrite®, con angoli smussati, bianco; 50 vetrini/scatola, 50 scatole/confezione
9563	Vetrini non adesivi molati a 90° per Tissue-Tek® AutoWrite®, con angoli smussati, blu; 50 vetrini/scatola, 50 scatole/confezione
9564	Vetrini non adesivi molati a 90° per Tissue-Tek® AutoWrite®, con angoli smussati, rosa; 50 vetrini/scatola, 50 scatole/confezione
9565	Vetrini non adesivi molati a 90° per Tissue-Tek® AutoWrite®, con angoli smussati, giallo; 50 vetrini/scatola, 50 scatole/confezione
9566	Vetrini non adesivi molati a 90° per Tissue-Tek® AutoWrite®, con angoli smussati, verde; 50 vetrini/scatola, 50 scatole/confezione

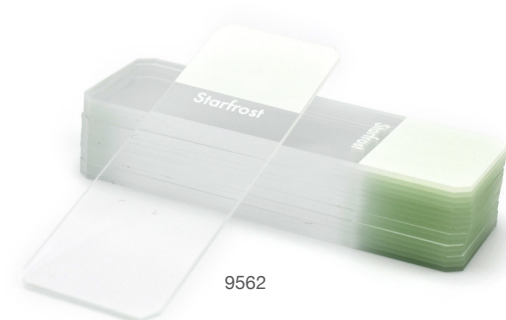
Materiali di consumo

Vetrini adesivi molati a 90° a 90° con angoli smussati per Tissue-Tek® AutoWrite® Adv.

Codice articolo	Descrizione
9618	Vetrini adesivi molati a 90° con angoli smussati per Tissue-Tek® AutoWrite® Advanced, bianco; 72 vetrini/scatola, 20 scatole/confezione

Servizi

Codice articolo	Descrizione
SC-5000-P	Service Agreement per Tissue-Tek AutoSection® Platinum
SC-5000-G	Service Agreement per Tissue-Tek AutoSection® Gold
SC-5000-S	Service Agreement per Tissue-Tek AutoSection® Silver



9562

Colorazione primaria e montavetrini

Strumento

Tissue-Tek Prisma® Plus

Codice articolo	Descrizione
6172	Coloratore automatico di vetrini Tissue-Tek Prisma® Plus, configurazione standard; 230 V CA, 50/60 Hz, 5,5 A
6173	Coloratore automatico di vetrini Tissue-Tek Prisma® Plus, configurazione per colorazione speciale; 230 V CA, 50/60 Hz, 5,5 A

Accessori

Codice articolo	Descrizione
HIS40614	Insero per cestello vetrini Tissue-Tek Prisma® per 5 vetrini grandi
6135	Adattatore di carico cestello da 20 vetrini Tissue-Tek Prisma®
6136	Adattatore cestello da 20 vetrini Tissue-Tek Prisma®
6137	Cestello da 10 vetrini Tissue-Tek Prisma®, colorazioni speciali
6138	Adattatore cestello da 10 vetrini Tissue-Tek Prisma®
6139	Adattatore di carico/scarico cestello da 10 vetrini Tissue-Tek Prisma®
6140	Serbatoio per colorazioni speciali Tissue-Tek Prisma®, 160 ml

Codice articolo	Descrizione
6141	Serbatoio per soluzioni riscaldate Tissue-Tek Prisma®
6144	Coperchio, serbatoio per colorazioni speciali Tissue-Tek Prisma®
6145	Serbatoio soluzioni Tissue-Tek Prisma® piccolo, 260 ml
6146	Coperchio, serbatoio soluzioni piccolo Tissue-Tek Prisma®
6147	Serbatoio per soluzioni standard Tissue-Tek Prisma®, 680 ml
6148	Serbatoio per soluzioni standard con manico Tissue-Tek Prisma®, 680 ml
6149	Serbatoio di lavaggio Tissue-Tek Prisma®
6151	Coperchio, serbatoio per soluzioni standard Tissue-Tek Prisma®
6152	Vassoio per serbatoi a 3 posizioni Tissue-Tek Prisma®
6153	Coperchio grande per vassoio per serbatoi a 3 posizioni Tissue-Tek Prisma®
6154	Vassoio per serbatoi a 4 posizioni Tissue-Tek Prisma®
6155	Coperchio grande per vassoio per serbatoi a 4 posizioni Tissue-Tek Prisma®

Codice articoloDescrizione

6156	Vassoio per serbatoi colorazioni speciali Tissue-Tek Prisma®
6157	Set di serbatoi soluzioni standard Tissue-Tek Prisma®
6158	Set di serbatoi soluzioni piccoli Tissue-Tek Prisma®
6159	Set di serbatoi soluzioni per colorazioni speciali Tissue-Tek Prisma®
6160	Filtro ai carboni attivi; 2 filtri/scatola
6163	Foglio di protezione per pannello di controllo Tissue-Tek Prisma®
6508	Sistema lettore codici a barre per montavetrini Tissue-Tek®; 1 scanner, Mini Velocity, Sd, USD +I/O cad., modalità Q 5 V CC, cavo SP/kit

Materiali di consumo

Codice articoloDescrizione

6188-E	Kit di colorazione Tissue-Tek® H&E; 4 flaconi di soluzione di ematossilina n. 1 da 750 ml, 4 sacche di soluzione di ematossilina n. 2 da 800 ml, 4 sacche di eosina da 820 ml/kit
---------------	---

Servizi

Codice articoloDescrizione

SC-6172-P	Service Agreement per Tissue-Tek Prisma® <i>Plus</i> Standard Platinum
SC-6172-G	Service Agreement per Tissue-Tek Prisma® <i>Plus</i> Standard Gold
SC-6172-S	Service Agreement per Tissue-Tek Prisma® <i>Plus</i> Standard Silver
SC-6173-P	Service Agreement per Tissue-Tek Prisma® <i>Plus</i> Special Platinum
SC-6173-G	Service Agreement per Tissue-Tek Prisma® <i>Plus</i> Special Gold
SC-6173-S	Service Agreement per Tissue-Tek Prisma® <i>Plus</i> Special Silver

Colorazione primaria e montavetrini
Questo sistema eccellente vi prepara alla patologia digitale.

Strumento

Montavetrini Tissue-Tek Film®

Codice articolo	Descrizione
4742	Montavetrini automatico Tissue-Tek Film®; 230 V CA, 50/60 Hz, 0,8 A



4742 + 6173

Accessori

Codice articolo	Descrizione
4745	Flacone di solvente Tissue-Tek Film®, 500 ml
4746	Tappo per flacone di solvente Tissue-Tek Film®
4748	Flacone di scarico Tissue-Tek Film®, 200 ml
4749	Tappo per flacone di scarico Tissue-Tek Film®
4768	Cestello per vetrini Tissue-Tek®
6134	Collegamento Tissue-Tek Prisma® per montavetrini Tissue-Tek Film®
6165	Adattatore per connessione esterna Tissue-Tek Prisma®, 38 mm
6166	Adattatore per connessione esterna Tissue-Tek Prisma®, 75 mm

Materiali di consumo

Codice articolo	Descrizione
4770	Film coprioggetto Tissue-Tek®; 70 m/rotolo, 5 rotoli/confezione
4772	Lama taglierina Tissue-Tek®; 5 lame taglierina/confezione

Servizi

Codice articolo	Descrizione
SC-4742-P	Service Agreement per Tissue-Tek Film® Platinum
SC-4742-G	Service Agreement per Tissue-Tek Film® Gold
SC-4742-S	Service Agreement per Tissue-Tek Film® Silver

Strumento

Tissue-Tek® Glas g2

Codice articolo	Descrizione
6502	Montavetrini automatico in vetro Tissue-Tek® Glas g2; 230 V CA, 50/60 Hz, 1,2 A

Accessori

Codice articolo	Descrizione
4465	Supporto per 24 vetrini con manico rimovibile Tissue-Tek®; 6 set, 1 portavetrini e manico cad./confezione
6168	Collegamento Tissue-Tek Prisma® per montavetrini in vetro Tissue-Tek® Glas™ g2
6430	Contenitore di rifiuti Tissue-Tek Prisma®
6433	Flacone per adescamento Tissue-Tek® Glas g2
6505	Flacone di scarico Tissue-Tek® Glas g2
6506	Gruppo alloggiamento di scarico da 38 mm Tissue-Tek® Glas g2
6507	Gruppo alloggiamento di scarico da 75 mm Tissue-Tek® Glas g2

Materiali di consumo

Codice articolo	Descrizione
1408N	Mezzo di montaggio per Tissue-Tek® Glas; 6 flaconi da 500 ml/confezione
1410	Pertex per Tissue-Tek® Glas; 6 flaconi da 500 ml/confezione
1467N	Tissue-Tek® Glas Tissue-Mount; 6 flaconi da 500 ml/confezione
6416	Coprivetrini Tissue-Tek® Glas 24 x 50 mm; 200/supporto, 5 supporti/confezione
9581	Coprivetrini Tissue-Tek® Glas, 24 x 50 mm; 100/supporto, 10 supporti/confezione
9582	Coprivetrini Tissue-Tek® Glas, 24 x 60 mm; 100/supporto, 10 supporti/confezione

Colorazione primaria e montavetrini
Questo sistema eccellente vi prepara
alla patologia digitale.



9581

Servizi

Codice articolo	Descrizione
SC-6502-P	Service Agreement per Tissue-Tek® Glas™ g2 Platinum
SC-6502-G	Service Agreement per Tissue-Tek® Glas™ g2 Gold
SC-6502-S	Service Agreement per Tissue-Tek® Glas™ g2 Silver

Altro

Codice articolo	Descrizione
4456	Vaschetta per colorazione Tissue-Tek®, verde con coperchio; 12 vaschette per colorazione/scatola
4457	Vaschetta per colorazione Tissue-Tek®, bianco con coperchio; 12 vaschette per colorazione/scatola

Immunoistochimica

Strumento

Tissue-Tek Genie®

Codice articolo	Descrizione
8200	Sistema di colorazione avanzato Tissue-Tek Genie®

Accessori

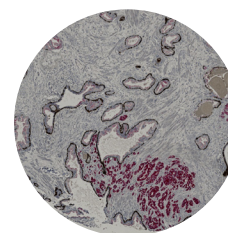
Codice articolo	Descrizione
Vari	Sakura fornisce tutti gli accessori necessari per la colorazione secondo il modello di fatturazione Prezzo per vetrino

Materiali di consumo

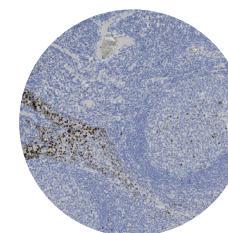
Codice articolo	Descrizione
Vari	Sakura fornisce oltre 135 biomarcatori pronti all'uso ottimali per immunoistochimica standard, DuoStaining, sonde ISH e relativi materiali di consumo. I cromogeni disponibili sono DAB e rosso standard. Per ulteriori informazioni, contattare il referente commerciale Sakura di zona.



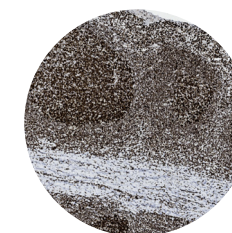
8200



Cocktail DUO PIN



Recettore degli
estrogeni



MLH1

Criotomia

Criotomia
 Consente al laboratorio di ottenere risultati di criotomia standardizzati e di alta qualità.

Materiali di consumo

Codice articolo	Descrizione
4557	Basi Tissue-Tek® Cryomold® standard; 100 formelle/scatola, 12 scatole/confezione
4565	Basi Tissue-Tek® Cryomold® per biopsia; 100 formelle/scatola, 12 scatole/confezione
4566	Basi Tissue-Tek® Cryomold® intermedie; 100 formelle/scatola, 12 scatole/confezione
4583	Composto O.C.T. Tissue-Tek®; 12 flaconi da 125 ml/confezione
4728	Basi Tissue-Tek® Cryomold® standard; 1.200 formelle/confezione
4730	Basi Tissue-Tek® Cryomold® per biopsia; 1.200 formelle/confezione

4583



Citologia

Citologia

Scoprite altre soluzioni che ottimizzano il flusso in laboratorio.

Materiali di consumo

Codice articolo	Descrizione
4301	Kit camera Cyto-Tek® 2500 1 ml; 20 cad., camera da 1 ml (4329), supporto camera per campioni da 1 ml (4336), tappo camera da 1 ml (4335), filtro di carta da 1 ml (4333)/kit
4329	Camera Cyto-Tek® 1 ml; 50 camere/sacchetto, 4 sacchetti/confezione
4333	Filtro di carta Cyto-Tek® 1 ml, 200 fogli/scatola
4335	Tappo per camera Cyto-Tek® 1 ml; 50 tappi/sacchetto, 4 sacchetti/confezione
4336	Supporto per camera campioni Cyto-Tek® 1 ml; 50 supporti/sacchetto, 4 sacchetti/confezione

Archiviazione

Strumento

Tissue-Tek® Lab Aid Ultra™ II

Codice articolo	Descrizione
3990	Archiviatore Tissue-Tek® Lab Aid® Ultra™ II

Accessori

Codice articolo	Descrizione
3980	Carrello per Tissue-Tek® Lab Aid® Ultra™ II
3981	Vassoi per Tissue-Tek® Lab Aid® Ultra™ II, 32 vassoi/scatola
3982	Vassoi con coperchio per Tissue-Tek® Lab Aid® Ultra™ II, 20 vassoi/scatola

Strumento

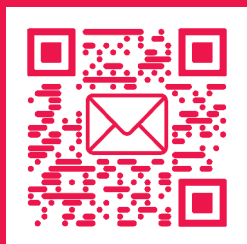
Uni-Cassette®

Codice articolo	Descrizione
4192	Archiviatore cassette Tissue-Tek®

Strumento

Tissue-Tek® Lab Aid®

Codice articolo	Descrizione
4010	Base Tissue-Tek® Lab Aid®, Verde
4011	Base Tissue-Tek® Lab Aid®, Beige
4012	Coperchio superiore Tissue-Tek® Lab Aid®, Verde
4013	Coperchio superiore Tissue-Tek® Lab Aid®, Beige
4014	Sezione cassette Tissue-Tek® Lab Aid®, 14 x 25 x 76 mm, Verde
4015	Sezione cassette Tissue-Tek® Lab Aid®, 14 x 25 x 76 mm, beige
4016	Sezione cassette Tissue-Tek® Lab Aid®, 7 x 76 x 50 mm, verde
4017	Sezione cassette Tissue-Tek® Lab Aid®, 7 x 76 x 50 mm, beige
4038	Sezione blocchetti di paraffina Tissue-Tek® Lab Aid®, Beige



Contattateci!

www.sakura.com

Se state cercando informazioni sui nostri prodotti e servizi o desiderate scoprire le nostre soluzioni, siamo qui per aiutarvi. Contattateci e vi aiuteremo a risolvere tutte le vostre sfide di laboratorio.

Contatti



SAKURA

Visitate sakura.com