

S O L U Z I O N I P E R I S T O L O G I A

HISTOCORE PEGASUS PLUS

PROCESSATORE DI TESSUTI A DOPPIA CAMERA

PROCESSAZIONE PARALLELA - NESSUN COMPROMESSO SULLA QUALITÀ DEI TESSUTI



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

NON SCENDERE A COMPROMESSI SULLA QUALITÀ DEI TESSUTI

Biopsie, campioni di grandi dimensioni o adiposi; tessuti diversi richiedono trattamenti diversi. Il processore di tessuti HistoCore PEGASUS ti offre flessibilità, per eseguire protocolli paralleli su un singolo strumento. Garantisci condizioni ottimali per ogni tipo di tessuto senza causare rallentamenti alla tua routine di laboratorio.



IL FLUSSO DI LAVORO CHE VUOI TU

Decidi il flusso di lavoro che soddisfa le esigenze quotidiane del tuo laboratorio. Un sistema a doppia camera consente di effettuare cicli aggiuntivi senza compromettere la qualità del tessuto.



MISURATORE DI DENSITÀ INCORPORATO

Un misuratore di densità incorporato controlla la concentrazione dei reagenti, e avvisa gli utenti in caso di anomalie, per proteggere l'integrità dei tessuti.



OTTIENI RISULTATI IN MODO COSTANTE

Protocolli validati preinstallati, incluso due opzioni senza xilene, che offrono la flessibilità necessaria per processare diversi tipi di tessuto e garantire una qualità costante.

RAGGIUNGERE LA PIENA AFFIDABILITÀ DEI RISULTATI

La tecnologia HistoCore I-Scan consente di acquisire ogni cassetta singolarmente, incluso ID, quantità e colore. Utilizza lo scanner tracciare l'ID del cestello, dell'utente e le informazioni sui reagenti, per una soluzione integrata.



SISTEMA DI GESTIONE DEL REAGENTE OTTIMIZZATO

Sistema preciso di gestione dei reagenti per ridurre sia il consumo sia il carico di lavoro per lo scambio



CREAZIONE AUTOMATICA DI REPORT

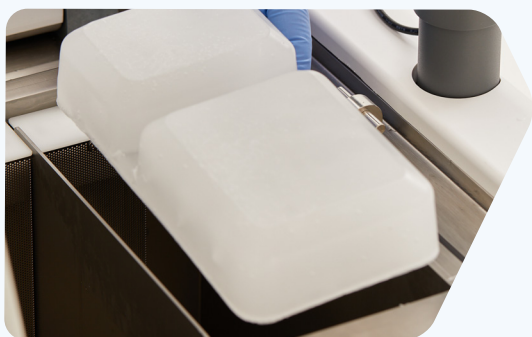
Grazie al facile accesso ai dati registrati, è possibile controllare i referti di processazione dei tessuti, riducendo nel contempo la documentazione manuale e massimizzando la sicurezza.



LO STRUMENTO CHE TI ILLUMINA IL PERCORSO

La retroilluminazione consente di controllare facilmente il livello dei reagenti. Quando il reagente scade, il flacone dà un promemoria visivo. Se il flacone di reagente non è collegato correttamente, la retroilluminazione si disattiva

OTTIENI LE MIGLIORI PRESTAZIONI DALLA TUA SOLUZIONE LEICA BIOSYSTEMS CON MATERIALI DI CONSUMO OTTIMIZZATI

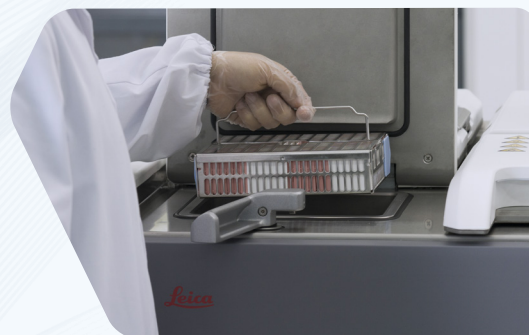


Usala [paraffina Leica](#) con il processore di tessuti HistoCore PEGASUS Plus, se vuoi avere un flusso di lavoro ancora migliore. La paraffina di PEGASUS Parablock si scioglie il 22% più velocemente rispetto ai pellet. Altri vantaggi sono:

- » Assenza di versamenti – i blocchi solidi impediscono le fuoriuscite da pellet sporchi
- » Facile caricamento – Parablocks X-tra™ crea un flusso di lavoro, per le operazioni con la paraffina, efficiente, sicuro e facile da gestire.
- » Allontanati – carica 4 blocchi nelle camere per la paraffina e allontanati. Non è necessario rabboccare la paraffina

Ottimizza la tua processazione con [le cassette ActivFlo](#)

- » Flusso di reagenti efficiente: il design di pori e sfiati laterali "Fluidic Flow" sviluppato da Leica massimizza lo scambio di reagenti
- » Prestazioni del sistema: le cassette ActivFlo Routine, Biopsy e Mini Biopsy sono validate per i processori di tessuti Leica
- » Easy Snap: la cerniera a strappo assicura una facile rimozione del coperchio
- » Facilità di caricamento: la configurazione sovrapposta e legata con nastro consente di configurare la stampante in modo rapido e semplice
- » Disponibili in 11 colori



I reagenti Leica Biosystems ti faciliteranno nelle fasi del flusso di lavoro preanalitico per la processazione del campione

- » Ampia offerta di prodotti: Alcoli, solventi, fissativi e decalcificatori
- » Meno errori: Letichettatura codificata a colori semplifica la visualizzazione dei reagenti e ne riduce gli scambi
- » Funzionalità Track & Trace: I codici a barre sui reagenti facilitano la registrazione di numero di lotto, tipo di reagente e concentrazione
- » Alternative più ecologiche: Processa i tessuti con reagenti più sicuri sostituendo lo xilene con Sub-X o Clearene. In alternativa passa al processamento senza xilene con isopropanolo (IPA)



Per ulteriori informazioni sul processore di tessuti HistoCore PEGASUS Plus e informazioni di contatto dettagliate, visitare il sito: leicabiosystems.com/pegasus-plus