

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

HISTOCORE PEARL

LA SOLUZIONE COMPATTA PER UNA
PROCESSAZIONE DEI TESSUTI



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

PROCESSATORE DI TESSUTI HISTOCORE PEARL



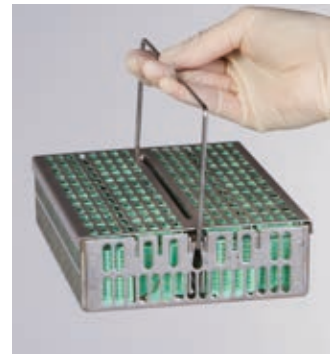
MASSIMA PROTEZIONE E SICUREZZA DELL'UTILIZZATORE

- Sistema a circuito chiuso
- Tripla protezione dai fumi: aspirazione dall'alto dalla camera di processazione, adattatore per lo scarico esterno e filtro a carboni attivi offrono una maggiore sicurezza a tutto lo staff del laboratorio



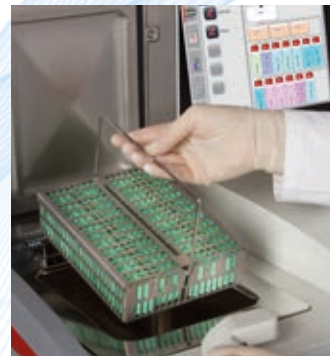
SOLUZIONE COMPATTA

- Capacità di 200 cassette
- Minimo ingombro per la gestione ottimale dello spazio nel laboratorio
- Taniche reagente da 3,5 l e tre bagni di paraffina per un'efficienza migliore



FUNZIONAMENTO SEMPLICE

- Procedure semplici da ricordare mediante pannello touchscreen multilingue
- Tre protocolli pre-validati e sistema di gestione dei reagenti (RMS) offrono una maggiore flessibilità
- Connessione USB per scaricare i file log per avere un accurato registro dei dati delle processazioni



SOSTITUZIONE E MANUTENZIONE SEMPLICI DEI REAGENTI

- I bagni di paraffina rimovibili consentono un facile riempimento e drenaggio
- I vassoi di raccolta situati sotto i bagni di paraffina e sotto i flaconi di reagente raccolgono efficacemente i liquidi/le sostanze chimiche fuoriusciti



PROCESSATORE DI TESSUTI HISTOCORE PEARL

SPECIFICHE TECNICHE

Informazioni generali	
Tensione nominale	da 100 a 120 V AC oppure da 220 a 240 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz
Potenza nominale	1650 VA
Temperatura d'esercizio	da +10 °C a +35 °C
CAMERA DI PROCESSAZIONE	
Capacità	Max. 200 cassette
Temperatura (paraffina)	da 50 °C a 70 °C
Temperatura (reagenti processazione)	Temperatura ambiente o da 35 °C a 60 °C
Temperatura (reagenti per la pulizia)	Alcol 62 °C, xilene 67 °C

BAGNI DI PARAFFINA	
Numero di bagni di paraffina	3
Capacità	Max. 3,5 l per ogni bagno di paraffina
Tempi di fusione	da 50 °C a 64 °C, 12 ore
Intervallo di regolazione della temperatura	da 50 °C a 70 °C
TANICHE	
Numero taniche reagente	11 (nella cabina per reagenti)
Tanica della condensa	1
Tanica per la pulizia	2
Volume delle taniche	Max. 3,5 l
DIMENSIONI E PESI	
Dimensioni, disimballato (L x P x A)	600 x 710 x 1320 mm (23,62 x 27,95 x 51,96 pollici)
Peso disimballato	Max. 140 kg (308,65 libbre)
Peso imballato	Max. 175 kg (385,81 libbre)

Leica Biosystems è un'azienda internazionale con un'efficiente rete di assistenza clienti in tutto il mondo. Per informazioni di contatto dettagliate sull'ufficio vendite o il distributore più vicino, visitate il nostro sito Web: LeicaBiosystems.com

Leica Biosystems è un leader globale nelle soluzioni e l'automazione del flusso di lavoro. Come unica società che gestisce il workflow dalla biopsia alla diagnosi, vantiamo una posizione esclusiva che ci consente di eliminare le barriere tra ciascuna di queste fasi. La nostra mission di "Progredire nella diagnostica oncologica e migliorare la vita delle persone" è al centro della nostra cultura aziendale. Le nostre soluzioni, facili da usare e sempre affidabili aiutano a migliorare l'efficienza del flusso di lavoro e la sicurezza diagnostica. L'azienda è presente in più di 100 paesi. Possiede stabilimenti di produzione in 9 Paesi e uffici commerciali e di assistenza tecnica in 19 nazioni, oltre a una rete di distributori internazionale. La sede della società si trova a Nussloch, in Germania. Visitate LeicaBiosystems.com per ulteriori informazioni.

I prodotti illustrati sono destinati solo a uso diagnostico *in vitro*.