ASP6025 S

Totale fiducia in ogni tessuto







PERACCRESCERELAVOSTRAFIDUCIANELLAQUALITÀENELL'AFFIDABILITÀ DI PROCESSAZIONE DEI TESSUTI CON IL **NUOVO** ASP6025 S

Il NUOVO ASP6025 S è progettato per migliorare le prestazioni del vostro laboratorio con una tecnologia orientata alla qualità che ottimizza le prestazioni nella processazione dei tessuti e supporta funzioni di processazione rapida.

ORIENTATO ALLA QUALITÀ E AFFIDABILE

Il nuovo ASP6025 S introduce il processatore di tessuti di nuova generazione, con caratteristiche di maggiore affidabilità e stabilità. Progettato per garantire tempi di produzione rapidi, l'ASP6025 S processa fino a 300 cassette contemporaneamente.

AUMENTARE LA VELOCITÀ DI PROCES-SAZIONE E LA QUALITÀ DEI TESSUTI

L'avanzata tecnologia dell'agitatore magnetico è progettata per ottimizzare le prestazioni di infiltrazione di paraffina, contribuendo a diminuire i tempi di processazione e aumentando lo scambio dei reagenti all'interno delle cellule tissutali.





SICUREZZA DEI TESSUTI: CONCENTRAZIONE DEI REAGENTI DI TRACCIAMENTO DEL DENSIMETRO

Il densimetro integrato misura efficacemente la concentrazione di ciascun flacone di alcol in tempo reale, mostrando lo stato del reagente per garantire l'ottimizzazione nell'utilizzo dei reagenti per una migliore qualità di processazione e un minor consumo di reagenti.

PREINSTALLAZIONE DEL PROTOCOLLO CONVALIDATO

La preinstallazione dei protocolli convalidati di Leica Biosystems, insieme ai protocolli che utilizzano xilene e a quelli a bassa temperatura e privi di xilene, offrono la flessibilità adatta a processare tipi di tessuto differenti.



OTTIMIZZARE LO SCAMBIO DI REAGENTI E MIGLIORARE IL FLUSSO DI LAVORO IN LABORATORIO

La rotazione automatica e il Reagent Management System (RMS) consentono un facile scambio di flaconi di reagenti pronti all'uso, con minori esigenze di manutenzione e minore possibilità di errore dell'operatore.



RESPIRARE LIBERAMENTE CON PROCESSAZIONI PRIVE DI XILENE

Anche il personale di laboratorio può respirare liberamente grazie alla possibilità di processazioni prive di xilene consentite dall'esclusivo sistema ParaLast, che riduce la contaminazione di paraffina durante l'esecuzione dei protocolli che non fanno uso di xilene.

FLUSSI DI LAVORO REGOLARI PER L'OPERATORE

L'interfaccia utente intuitiva consente di eseguire operazioni critiche con grande facilità. Gli utenti possono avviare il sistema con i propri programmi predefiniti di preferenza.



FORNIRE TRACCIABILITÀ E SUPPORTO COSTANTE

I rapporti del registro di Runtime conservano la tracciatura delle interazioni tra operatore e strumentazione. Inoltre, Leica RemoteCare fornisce assistenza 24 ore su 24 e 7 giorni su 7, individuando gli errori e garantendo sicurezza e affidabilità degli utenti.

	Respect Status	Tuesday, 1 March 2011 12847 PM 💾 👝 强								Spen
Stodon	Exapera	Countles Since Changed	Cycles Since Changed	exchanged	Sten	Overdue cannelles	Épilles Overden	Euge Overden	Concent See allooked	6
वा	Bhirel (70%)	0	8	hs. No. 25	Full	0	0	0	100	-
92	Ottoral (10%)	0	9	Fri, Fab 36	Ruit .	D	0	0	90	
53	Chanel (180%)	0	ð	Pri, Peb 25	full	0	0	0	99	
84	Other of (10%)	0	- 8	Mine 25	ful.	0	0	0	100	
26	Ortanal (180%)	0	9	Fri, Feb.36	Rult	0	0	0	100	
56	Charal (180%)	0	ō	Fri, Pieb 25	full	0	0	0	100	
87	Xylene	0	- 8	Fri. Peb 25	NE	0	0	0		V
90	Xylene	0	9	Fri, Fath 36	Full	0	0	0		
59	Xylene	0		M, Feb 25	full .	D	D	D		
01	Female	0	8	Pri, Prio 25	NI	0	0	0		6
02	Cleaning Water				Empty					100000
03								-	100	Temp



ASP6025 S

Specifi che tecniche del processatore di tessuti ASP6025 S

Dimensioni 680 x 750 x 1500 mm (lungh. x largh. x alt.) (26,77 x 29,5 3 x 59,05 poll.)

Peso (solo strumento): Circa 210 kg (463 lb.)

Capacità cassette: Max. 300 cassette

Volume reagente storta: Max. 4,8 I (fino al livello del

terzo sensore, senza campioni)

Capacità del contenitore

di paraffina:

3 bagni di paraffina, 4,9 I per ogni bagno Stazione di prefusione

della paraffina: 5 l

Flaconi di sistema: 9 (nell'armadietto dei reagenti)

Flaconi pronti all'uso: 6 (nell'estensione)

Flacone di condensazione: 1

Volume flacone: 3,8 e 5,0 l

Stato password: Amministratore/operatore/

servizio

Tensione e frequenza

di esercizio:

da 100 a 120 V oppure

da 220 a 240 V, da 50 a 60 Hz

Batteria di riserva

integrata

che i campioni siano coperti dalla quantità di reagente richiesta in

La batteria di riserva garantisce

caso di interruzione di corrente

Sistema di gestione dei reagenti (RMS):

Commutazione tra RMS e misura della concentrazione

Filtro a carboni: Efficace scarico dei fumi posto

sul coperchio storta e protocolli

privi di xilene

Riempimento

e scarico a distanza:

Riempimento e scarico a distanza del flacone interessato con comando da una stazione

esterna

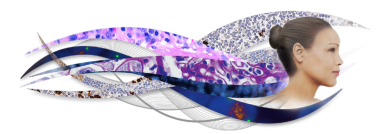
Protocolli Leica convalidati:

14 programmi in totale: 3 di rotazione automatica, 6 con utilizzo di xilene (compresi quelli per tessuti

grassi)

e 5 privi di xylene

Leica Biosystems è un'azienda operante nel settore della diagnostica oncologica e leader mondiale nelle soluzioni per flussi di lavoro, grazie all'offerta assolutamente completa: dalla biopsia alla diagnosi. La nostra mission di "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives - Progredire nella diagnostica oncologica e migliorare la vita delle persone" è al centro della nostra cultura aziendale. La facilità d'uso e la costante affidabilità della nostra offerta di prodotti aiuta a migliorare l'efficienza del flusso di lavoro e la fiducia nella diagnosi.



Copyright © 2019 Leica Biosystems Imaging, Inc. Tutti i diritti riservati. LEICA e il logo Leica sono marchi registrati di Leica Microsystems IR GmbH. ASP6025 S è un marchio registrato del gruppo di società Leica Biosystems con sede negli USA e in altri Paesi. Gli altri loghi, nomi di prodotti e/o di aziende possono essere marchi dei rispettivi