

ASP6025 S

Totale fiducia in ogni tessuto

VEDERE PER CREDERE - **NUOVO** ASP6025 S



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

PER ACCRESCERE LA VOSTRA FIDUCIA NELLA QUALITÀ E NELL'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 processore 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 PROCESSAZIONE 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

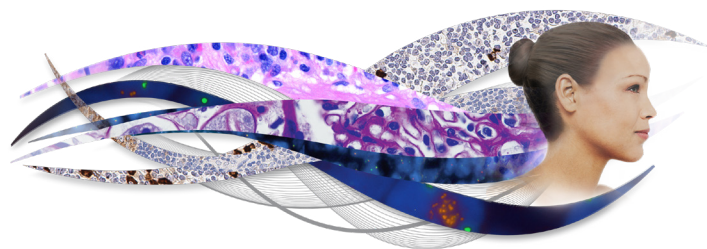
La preinstallazione dei protocolli convalidati di Leica Biosystems, insieme ai protocolli che utilizzano xilene e a quelli a bassa temperatura e privi di xilene, offrono la flessibilità adatta a processare tipi di tessuto differenti.

ASP6025 S

Specifi che tecniche del processore di tessuti ASP6025 S

| | | | |
|---|---|--|---|
| Dimensioni (lungh. x largh. x alt.) | 680 x 750 x 1500 mm (26,77 x 29,53 x 59,05 poll.) | Batteria di riserva integrata | La batteria di riserva garantisce che i campioni siano coperti dalla quantità di reagente richiesta in caso di interruzione di corrente |
| Peso (solo strumento): | Circa 210 kg (463 lb.) | Sistema di gestione dei reagenti (RMS): | Commutazione tra RMS e misura della concentrazione |
| Capacità cassette: | Max. 300 cassette | Filtro a carboni: | Efficace scarico dei fumi posto sul coperchio storta e protocolli privi di xilene |
| Volume reagente storta: | Max. 4,8 l (fino al livello del terzo sensore, senza campioni) | Riempimento e scarico a distanza: | Riempimento e scarico a distanza del flacone interessato con comando da una stazione esterna |
| Capacità del contenitore di paraffina: | 3 bagni di paraffina, 4,9 l per ogni bagno Stazione di prefusione della paraffina: 5 l | 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 |
| 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 | | |

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 proprietari.

190304 IT Rev. E 11/2019