

TYPHOON TRIMMING

LA TUA NUOVA WORKSTATION

CAPPE PER ANATOMIA PATOLOGICA

LABOSYSTEM
SISTEMI MODULARI PER LABORATORIO

TYPHOON TRIMMING



COSA TI ASPETTI DALLA TUA NUOVA POSTAZIONE DI DIAGNOSTICA MACROSCOPICA?

PRATICITÀ

PRATICITÀ MA ANCHE PRECISIONE?

PRECISIONE

LA TUA SICUREZZA

SICUREZZA

MA ANCHE LA COMODITÀ DI LAVORO?

COMODITÀ DI LAVORO

TUTTO A PORTATA DI MANO

TUTTO A PORTATA DI MANO,

UNA POSTAZIONE DI LAVORO PERSONALIZZATA

PERSONALIZZATA

IN FUNZIONE DEL TUO MODO DI OPERARE?

TUO MODO DI OPERARE

Typhoon Trimming Pathology Work Station ti offre ancora di più,
per migliorare la tua produttività e la tua sicurezza.

PIÙ ATTENZIONE ALLA TUA SALUTE

CONCEPT ERGONOMICO: MAGGIOR COMFORT, MAGGIOR SICUREZZA

PERSONALIZZAZIONE DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

LAVAGGIO E PULIZIA PIÙ SEMPLICI E IMMEDIATE

ATTENZIONE PER L'IGIENE DELL'AMBIENTE DI LAVORO

IL CORRETTO FUNZIONAMENTO SEMPRE SOTTO CONTROLLO

UN SICURO INVESTIMENTO NEL TEMPO



PIÙ ATTENZIONE ALLA TUA SALUTE

TYPHOON TRIMMING

Il regolamento CLP* ha classificato la Formaldeide come cancerogeno 1B. L'attività di riduzione campioni anatomici comporta quindi un serio rischio per la salute. È necessario attenersi alle disposizioni del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. per quanto attiene la protezione da agenti cancerogeni e mutageni**.

I dispositivi di protezione individuale non bastano. Occorre operare in una postazione di lavoro che sia efficiente nella rimozione immediata dei vapori nocivi.

Typhoon Trimming Patology Work Station, dispositivo di protezione collettiva studiato specificamente per l'Anatomia Patologica, ti aiuta a lavorare meglio e soprattutto in sicurezza, grazie alle sue caratteristiche e prestazioni accuratamente studiate.

*) CLP, (Classification, Labelling and Packaging of Chemicals), Regolamento UE n. 1272/2008, effettivo dal 01/06/2015

**) TITOLO IX, Capo II del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 - PROTEZIONE DA AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI.





TYPHOON TRIMMING

ERGONOMIA: MAGGIOR COMFORT, MAGGIOR SICUREZZA

L'attività diagnostica macroscopica prolungata affatica non solo la vista, ma anche l'apparato muscolo scheletrico. È essenziale mantenere una posizione del corpo corretta e avere tutto a portata di mano, dove serve, quando serve.

Typhoon Trimming Pathology Work Station ti propone allestimenti personalizzabili secondo il tuo stile di lavoro.

AMPIO SPAZIO DISPONIBILE (750 mm DI PROFONDITÀ E 1200-1500-1800-2400 mm DI LARGHEZZA)

PARETI VETRATE PER LA MASSIMA VISIBILITÀ FRONTALE E LATERALE

ILLUMINAZIONE INTERNA A LED, REGOLABILE

SUPERFICI IN ACCIAIO INOX AISI 304 FINITURA OPACA ANTIRIFLESSO

SEDUTA ERGONOMICA AD ALTEZZA REGOLABILE

PERSONALIZZAZIONE DEL PIANO DI LAVORO

TAGLIERE IN POLIETILENE CON PIEDINI DI APPOGGIO

MISCELATORE ACQUA CALDA E FREDDA

COMANDO PROGRESSIVO A PEDALE PER MISCELATORE ACQUA E DOCCINA ESTRAIBILE

VASCHETTA SCARICO FORMALINA CON DISPENSATORE (EROGATORE) A PEDALE

SUPPORTO MAGNETICO PORTAUTENSILI

MENSOLE LATERALI

UTENZE E PRESE ELETTRICHE ESTERNE, SUI MONTANTI LATERALI

VANI PASSACAVO

DISTRIBUTORE CARTA MONOUSO

POSTAZIONE DI LAVORO PERSONALIZZABILE

È importante poter disporre di accessori idonei al proprio metodo di lavoro. Il progresso tecnologico propone sempre nuove soluzioni e la postazione di lavoro deve poterle accogliere facilmente.

Typhoon Trimming Pathology Work Station è predisposta per accogliere un'ampia gamma di accessori per facilitare l'attività di refertazione.

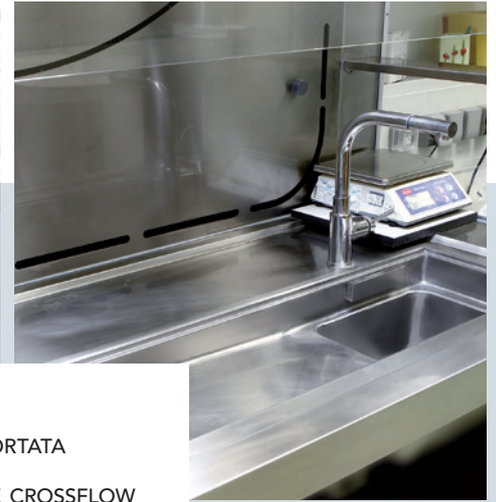


- AMPIA SCELTA DI VASCHE DI LAVAGGIO
- LAVAOCCHI INTEGRATO
- RIGA MILLIMETRATA
- TRITARIFIUTI
- LAMPADA SNODATA A LUCE FREDDA (LED)
CON LENTE DI INGRANDIMENTO Ø 120 mm
- FARETTO SPOT-LIGHT A INTENSITÀ REGOLABILE
- BRACCIO ARTICOLATO PER SISTEMA DI ACQUISIZIONE IMMAGINI
- MONITOR
- LEGGIO
- DITTAFONO PROFESSIONALE CON SUPPORTO FLESSIBILE,
MICROFONO E COMANDO A PEDELE
- PRESE DATI RJ-45
- PASSACAVI INTERPARETE
- LAMPADA GERMICIDA U.V.

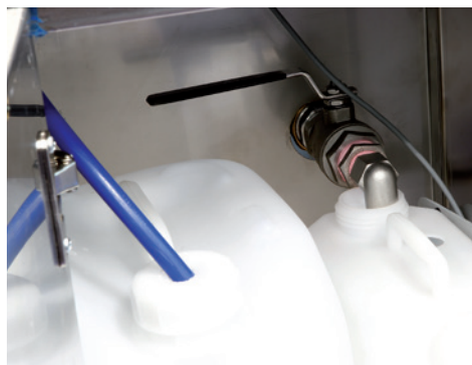


ATTENZIONE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO

L'impiego di formalina in quantità significative può compromettere la salubrità dell'ambiente di lavoro e la sicurezza dei lavoratori presenti. È indispensabile, come prescrive la Legge, ridurre il più possibile la dispersione ambientale di Formaldeide. **Typhoon Trimming Pathology Work Station** permette di eliminare alla fonte i vapori nocivi grazie alle caratteristiche tecniche e agli accessori dedicati.



- REGOLAZIONE AUTOMATICA E MANUALE DELLA PORTATA
- EFFICACIA DELL'ASPIRAZIONE COMBINATA DOWN FLOW E CROSSFLOW
- CANALIZZAZIONE DELL'ARIA ASPIRATA ALL'ESTERNO DELL'EDIFICIO
- CANALE DI ESPULSIONE IN COSTANTE DEPRESSIONE
- FILTRAZIONE MOLECOLARE (CHEMIADSORBIMENTO) E/O FILTRAZIONE ASSOLUTA (HEPA) DELL'ARIA ESPULSA (OPZIONALE)
- SISTEMA DI RIEMPIMENTO CONTENITORI FORMALINA CON DISPENSATORE A CIRCUITO PROTETTO
- POMPA EROGATORE FORMALINA CON COMANDO A PEDALE
- SCARICO ASPIRATO FORMALINA ESAUSTA
- TANICA ASPIRATA DISPENSATORE FORMALINA CON SENSORE DI LIVELLO ESTERNO
- TANICA ASPIRATA RACCOLTA FORMALINA ESAUSTA CON SENSORE DI LIVELLO ESTERNO
- SILENZIOSITÀ DEL SISTEMA



LAVAGGIO E PULIZIA PIÙ SEMPLICI E IMMEDIATE

È importante mantenere la postazione di lavoro in ordine e pulita (per ridurre il rischio di contaminazione causato dal materiale biologico trattato).

Typhoon Trimming Pathology Work Station è stata concepita per semplificare la sanificazione, con l'assemblaggio privo di viti a vista e le sue forme lisce e arrotondate. Inoltre offre una serie di accessori di serie o in opzione che rendono le operazioni di lavaggio e di decontaminazione delle superfici interne un'operazione semplice e veloce.



FINITURA DELLE SUPERFICI "SCOTCH-BRITE"

ACCESSO FACILITATO ALLA VASCA DI DEFLUSSO LIQUIDI

MISCELATORE ACQUA CALDA/FREDDA E DOCCINA ESTRAIBILE

SISTEMA DI LAVAGGIO CONTINUO DELLA VASCA DI DEFLUSSO LIQUIDI (OPZIONALE)

TYPHOON TRIMMING



IL CORRETTO FUNZIONAMENTO SEMPRE SOTTO CONTROLLO

Un pensiero in meno per quanto riguarda il corretto funzionamento e la manutenzione.

Grazie all'originale sistema Labosystem HIC (Hood Integrated Control) il programma di service integrato, tutte le funzioni della cappa sono costantemente monitorate con immediata segnalazione di anomalie e necessità di intervento. Il tutto effettuabile anche tramite controllo remoto: servizio immediato e riduzione dei costi di manutenzione. È possibile regolare le impostazioni secondo necessità.

HIC (HOOD INTEGRATED CONTROL), MONITORAGGIO CONTINUO DELLE FUNZIONI, SPEGNIMENTO RITARDA-TO, CONTAORE, VELOCITÀ FRONTALE, PORTATA ARIA ESPULSA, POTENZA ASPIRATORE, DATA E ORA LOCALI

ALLARME OTTICO/ACUSTICO PER ASPIRAZIONE INSUFFICIENTE, APERTURA FRONTALE SCORRETTA

MENÙ DI PROGRAMMAZIONE A LIVELLO DI OPERATO-RE, SERVICE E INSTALLAZIONE

PROGRAMMA "SERVICE" INTEGRATO PER LE OPERA-ZIONI DI VERIFICA E MANUTENZIONE DA ESEGUIRE

CONTROLLO REMOTO DELLE FUNZIONI E PRIMO INTERVENTO

SALISCENDI FRONTALE MOTORIZZATO CON COMANDO A PEDALE (SAFETY CLOSE-UP SYSTEM)

SALISCENDI FRONTALE CON SENSORE DI PRESENZA/ OSTACOLO

SISTEMA DI SICUREZZA CRISTAL-BLOCK

UN SICURO INVESTIMENTO NEL TEMPO

La solida costruzione in acciaio, la qualità, la robustezza e la resistenza alla corrosione dei materiali e le accurate scelte tecniche e impiantistiche, assicurano non solo un investimento duraturo nel tempo, ma anche un sicuro risparmio energetico per il massimo contenimento dei costi di esercizio e di manutenzione.



CONFORMITÀ CÉ, DIRETTIVA EUROPEA MACCHINE 2006/42/CE E EN14175

RISPARMIO ENERGETICO (VAV, VARIATORE AUTOMATICO DI PORTATA)

ROBUSTA STRUTTURA IN ACCIAIO INOX E FINITURE IN ALLUMINIO

ASSEMBLAGGIO SENZA VITI A VISTA

SUPERFICI INTERNE IN ACCIAIO INOX AISI 304 FINITURA "SCOTCH-BRITE" OPACA ANTIRIFLESSO

SCHERMO FRONTALE E VISIVE LATERALI IN CRISTALLO TEMPERATO DI SICUREZZA SPESSORE 6 mm

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA CON PERSONALE QUALIFICATO

| Modelli | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| WT5002TR | WT5003TR | WT5004TR | WT5005TR |
| Dimensioni esterne l x p x h (mm) | | | |
| 1500 x 1050 x 2500 ⁽¹⁾ | 1800 x 1050 x 2500 ⁽¹⁾ | 2100 x 1050 x 2500 ⁽¹⁾ | 2400 x 1050 x 2500 ⁽¹⁾ |
| Dimensioni utili interne l x p x h (mm) | | | |
| 1480 x 750 x 1200 | 1780 x 750 x 1200 | 2080 x 750 x 1200 | 2380 x 750 x 1200 |
| Altezza piano di lavoro da terra h (mm) | | | |
| 900 | 900 | 900 | 900 |
| Peso con accessori (Kg) | | | |
| 290 | 310 | 330 | 350 |
| Dimensioni raccordo aspirazione Ø (mm) | | | |
| 250 | 250 | 250 - 315 | 315 - 350 |
| Tensione di alimentazione (volt) | | | |
| 220 | 220 | 220 | 220 |
| Potenza max assorbita (watt) | | | |
| 600 | 600 | 1150 | 1150 |
| Portata nominale min – max velocità costante 0,5 m/s | | | |
| 110 - 1080 | 135 - 1350 | 160 - 1620 | 180 - 1890 |

(1) Dato riferito a saliscendi chiuso o aperto ad apertura standard di lavoro (500mm).
Con saliscendi a massima apertura altezza 2650 mm.



LABOSYSTEM
SISTEMI MODULARI PER LABORATORIO

Via Cesare Battisti, 29 - 22069 ROVELLASCA (CO)
Tel. +39 02 96749160 - Fax +39 02 96749164
labosystem@labosystem.it - www.labosystem.it