

The Pathology Company

**Leica**  
BIOSYSTEMS

# La soluzione semplice all'inclusione complessa

Sistema di inclusione HistoCore Arcadia



# Sappiamo quanto è importante l'inclusione...

## AMPIA AREA DI LAVORO



Uno spazio di lavoro **simmetrico** e **sgombro** riduce le distrazioni e consente di mantenere calde e a portata di mano le cassette, gli stampi e altri accessori, per un **flusso di lavoro più scorrevole**.

## VASSOI CAPIENTI



I cassettei ad apertura facile consentono di **accedere agevolmente alle cassette** e agli stampi, effettuando così **i batch senza alcun problema**. I coperchi dei cassettei possono essere aperti a metà per mantenere la **temperatura stabile**.

## STABILITÀ



**Il controllo ha la sua importanza.** Ergonomia I tappetini con poggia-polso aumentano la **stabilità della mano** e la **precisione**, anche quando si tratta di includere le biopsie più difficili.

Abbiamo progettato un sistema di inclusione in grado di soddisfare le vostre esigenze



- HistoCore Arcadia consente di effettuare un **flusso di lavoro scorrevole, operazioni semplici** e un **controllo preciso**.
- Tappetini con poggia-polso per maggiore comfort e **stabilità**.
- Lente di ingrandimento migliorata per l'inclusione di piccole biopsie; e un touch screen LCD per il **controllo intuitivo** e il monitoraggio del sistema di inclusione HistoCore Arcadia.

# perciò abbiamo migliorato tutti i passaggi del flusso di lavoro

## OTTIMA VISIBILITÀ



Il LED bianco luminoso migliora il contrasto e la **visibilità** dei campioni più trasparenti. La lente di ingrandimento facile da usare, dotata di ampie lenti e di **posizionamento semplice**, consente di includere le più piccole e **complesse biopsie**.

## AMPIA PIASTRA FREDDA



L'**affidabilità** è fondamentale, perciò abbiamo progettato una piastra di raffreddamento in grado di sostenere un elevato carico di lavoro a temperatura controllata. Per un **flusso di lavoro più scorrevole** il meccanismo di autoregolazione mantiene **sempre** l'ampia superficie a temperatura indipendentemente dalla temperatura ambiente.

## FACILE DA PULIRE



Telaio metallico **facile da pulire** e tappetini con poggia-polso rivestiti in silicone. La **struttura** resistente dello speciale raschietto **aiuta a pulire** tutti gli anfratti e fessure.

## SPECIFICHE TECNICHE

### ► HistoCore Arcadia H – Dispenser di paraffina

#### Le **NOVITÀ**:

Temperature di esercizio:	da 50 °C a 75 °C, regolabile in incrementi di 1°C
Cassetto rimovibile:	circa 100 cassette (compatibili con cestello Peloris)
Serbatoio di paraffina:	Max. 4 l
Illuminazione:	LED bianco
Display:	Touch screen LCD capacitivo da 5,7 pollici

#### **Altre specifiche:**

Alimentazione:	100-120 V AC, 220-240 V AC, 50/60Hz
Consumo di corrente:	1000 VA max
Temperatura di esercizio ambientale:	da +20 °C a +30 °C
Dimensioni (p x l x a):	600 mm x 560 mm x 385 mm
Peso:	25 kg
Accessori opzionali:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lente di ingrandimento facile da usare</li><li>• Prefiltro per paraffina fusa</li><li>• Interruttore a pedale</li></ul>

### ► HistoCore Arcadia C – Piastra di raffreddamento

#### Le **NOVITÀ**:

Temperatura di esercizio:	-6 °C (ad auto regolazione)
Carico di lavoro min. garantito:	60 blocchi solidificati in 30 minuti

#### **Altre specifiche:**

Alimentazione:	100V/110-120 V AC/ 220-240 V AC, 50/60Hz
Consumo di corrente:	400 VA max
Intervallo di temperatura di esercizio (ambiente):	da +20 °C a +30 °C
Dimensioni (p x l x a):	605 mm x 400 mm x 385 mm
Peso:	30 kg

### ► EG F – Pinze riscaldate

Dimensioni (p x l x a):	155 mm x 80 mm x 100 mm
Peso:	circa 1,5 kg
Intervallo temperatura di esercizio:	da +15 °C a +40 °C



**SOLUZIONI DI INCLUSIONE TOTALE**

- Le sezioni ottimali si basano su un'inclusione attenta e un adeguato orientamento. Scegliete le nuove pinze ergonomiche per combattere la fatica dovuta a movimenti ripetitivi, tipici di questo processo.
- Nel processo di inclusione la scelta della corretta paraffina è fondamentale per ottenere un sezionamento di qualità durante la microtomia. Utilizzate la cera di paraffina più adatta a soddisfare le esigenze del vostro laboratorio, scegliendo tra una vasta gamma di prodotti Leica.
- La piattaforma di riscaldamento Surgipath 9000 TRIMEASE offre un'alternativa sicura al raschiamento l'eccesso di paraffina sui blocchi di paraffina inclusi
- L'utilizzo degli stampi Parafree elimina l'eccesso di cera, grazie alle pareti più alte rispetto agli altri stampi presenti sul mercato.

**LEICA BIOSYSTEMS**

Leica Biosystems è leader mondiale nelle soluzioni e nell'automazione del flusso di lavoro; un'azienda proiettata verso il potenziamento della diagnostica oncologica e il miglioramento della vita dei pazienti.

Leica Biosystems fornisce ai laboratori di anatomia patologica e ai ricercatori un'ampia gamma di prodotti che copre tutti i passaggi del processo di patologia, dalla preparazione del campione passando per la colorazione, alla visualizzazione e stesura di report. I nostri prodotti facili da usare e sempre affidabili migliorano l'efficienza del flusso di lavoro e la sicurezza diagnostica. La società, con sede a Nussloch, in Germania, è presente in più di 100 Paesi.

Leica Biosystems, una società internazionale con una solida rete di centri di assistenza in tutto il mondo.



**Leica Biosystems unisce prodotti, qualità e assistenza. Offrendo soluzioni complete che supportano i flussi di lavoro più avanzati, aumentano la trasparenza diagnostica e danno risultati concreti, ovvero migliorano l'assistenza al paziente.**

**Vendite e Assistenza Clienti America del Nord**

America del Nord	800 248 0123
------------------	--------------

**Vendite e Assistenza Clienti Asia/Pacifico**

Australia	1800 625 286
Cina	+85 2 2564 6699
Giappone	+81 3 5421 2804
Corea del Sud	+82 2 3416 4500
Nuova Zelanda	0800 400 589
Singapore	+65 6550 5999

**Vendite e Assistenza Clienti Europa**

Per informazioni dettagliate sui contatti di uffici vendita o distributori europei, visitare il nostro sito.