

The Pathology Company

**Leica**  
BIOSYSTEMS

# Egyszerű megoldás a komplex beágyazásokhoz

HistoCore Arcadia Szövetkiágyazó  
Rendszer



# Mi tudjuk milyen fontos a beágyazás... ...ezért, a munkafolyamat minden lépését továbbfejlesztettük



HATALMAS MUNKAFELÜLET



TÁGAS KÁDAK



STABILITÁS



TELJES LÁTHATÓSÁG



TÁGAS HŰTŐTÉR



EGYSZERŰ TISZTÍTÁS

A **szimmetrikus** és **akadálymentes** munkatér csökkenti a zavaró tényezőket és lehetővé teszi a kazetták, beágyazó formák és más tartozékok melegen tartását a **könnyebb munkafolyamatért**.

Az egyszerűen nyitható kádak **hatékony hozzáférést biztosítanak a kazettákhoz** és a beágyazó formákhoz, amelyeket így könnyedén mozgathatunk. A **hőmérsékletet stabilan tartásának érdekében**, a kádak teteje félig is nyitva tartható.

Kényelmesebb munkavégzés. Az ergonomikus **csukló párna növeli a kéz stabilitását és precizitását**, még a problémás biopsziák beágyazásánál is.

A fényes fehér LED javítja a kevésbé látható minták kontrasztján és láthatóságán. A széles objektívval rendelkező, felhasználóbarát nagyítóüveg, egyenes pozicionálásával segít a beágyazásban a legkisebb és problémás biopsziáknál is.

A megbízhatóság elengedhetetlen, ezért megalkottunk egy hideg lapot, amely magas munkaterhelést bír szobahőmérsékleten. A könnyedebb munkafolyamat érdekében egy önszabályozó mechanizmus folyamatosan, a megfelelő hőmérsékleten tartja a tágas felületet.

**Egyszerűen tisztítható** fém felület és szilikonnal bevont csuklópárna. A speciális kaparó erős kialakítása segít megtisztítani az összes barázdát és rést.

Egy olyan beágyazó rendszert alakítottunk ki, amely minden igényt kiszolgál.



- A HistoCore Arcadia könnyed munkafolyamatot, egyszerű műveletet és precíz orientálást biztosít.
- A csuklópadnak köszönhetően nő a kényelem és a stabilitás.
- Továbbfejlesztett nagyító üveg a kicsi biopsziák beágyazásához, LCD érintőképernyő a könnyed vezérléshez és a HistoCore Arcadia Beágyazó Rendszer működésének ellenőrzéséhez.

## Műszaki adatok

### ➤ HistoCore Arcadia H – Paraffin adagoló

#### Újdonságok:

Működési hőmérséklet: 50 °C és 75 °C között, állítható 1 °C- ként

Kivehető kád: körülbelül 100 kazetta (Peloris kosárral kompatibilis)

Paraffin tartály: Maximum 4 liter

Világítás: Fehér LED

Kijelző: 5.7 inch LCD érintőképernyő

#### Egyéb adatok:

Tápegység: 110-120 V AC, 220-240 V AC, 50/60Hz

Energiafelhasználás: maximum 1000 VA

Környezeti működési hőmérséklet: +20 °C és +30 °C között

Méretek: 600 mm x 560 mm x 385 mm

Súly: 25 kg

Egyéb tartozékok: Felhasználóbarát nagyítóolencse  
Előszűrő az olvadt paraffinnak  
Lábkapcsoló

### ➤ HistoCore Arcadia C – Cold Plate

#### Újdonságok:

Működési hőmérséklet: -6 °C (önszabályozó)

A minimális garantált terhelési kapacitás: 60 blokk dermesztése/30 perc

#### Egyéb adatok:

Tápegység: 100V/110-120 V AC/220-240 V AC, 50/60Hz

Energiafelhasználás: maximum 400 VA

Környezeti működési hőmérséklet: +20 °C és +30 °C között

Méretek: 605 mm x 400 mm x 385 mm

Súly: 30 kg

### ➤ EG F – Fűthető csipesz

Méretek: 155 mm x 80 mm x 100 mm

Súly kb. 1.5 kg

Környezeti működési hőmérséklet: +15 °C és +40 °C között



### Teljes körű megoldások a beágyazáshoz

- A terjedelmes metszetek gondos beágyazást és megfelelő elhelyezést igényelnek. Válassza az ergonomikusan fokozott csipeszt a folyamatosan ismétlődő, fáradságos mozdulatokhoz.
- A megfelelő paraffin kiválasztása a beágyazásnál kulcsfontosságú a minőségi metszésekhez. Válassza az ideális paraffin viaszt a Leica kiterjedt termékpalettából, hogy a laboratóriumi igényeit kielégítse.
- A Surgipath 9000 TRIMEASE biztonságos alternatíva a felesleges paraffin lekaparásához a beágyazott paraffin blokkokon.
- A Parafree használata kiküszöböli a viasz csillanását, azáltal, hogy magasabb fallal rendelkezik, mint a hagyományos formák.

## LEICA BIOSYSTEMS

A Leica Biosystem világszerte elismert munkafolyamat megoldásokban, automatizálásban, arra törekedve, hogy korszerűsítse a rák diagnosztikát és ezáltal javítsa a betegek életminőségét. A Leica Biosystem anatómiai patológia laboroknak és kutatóknak biztosít átfogó termékkínálattal a patológiai vizsgálat minden egyes lépéséhez, a legegyszerűbb előkészítő folyamattól kezdve a festésen át, a jelentés készítéséig. Az egyszerűen használható és következetesen megbízható kínálatunk segít fejleszteni a munkafolyamatok hatékonyságát és a diagnosztikai magabiztosságát. A cég több mint 100 országban képviselteti magát, központja Nusslochban, Németországban található.



A Leica Biosystem összehozza a termékeket, a minőséget és a támogatás. Teljes körű megoldást kínál, amely segít javítani a munkafolyamatokon, növeli a diagnosztika pontosságát és kiszolgálja azt, ami a legfontosabb- a betegek nagyobb biztonságát.

Leica Biosystems—an international company with a strong network of worldwide customer service.

#### North America Sales and Customer Support

North America	800 248 0123
---------------	--------------

#### Asia/Pacific Sales and Customer Support

Australia	1800 625 286
China	+85 2 2564 6699
Japan	+81 3 5421 2804
South Korea	+82 2 3416 4500
New Zealand	0800 400 589
Singapore	+65 6550 5999

#### Europe Sales and Customer Support

For detailed contact information about European sales offices or distributors, please visit our website.