

## Histostar-Ausgieß-Station



Die Histostar™-Ausgieß-Station wurde entwickelt, um den Bedienerkomfort zu verbessern und die Produktivität zu steigern. Dadurch wird ein nahtloser Übergang von der Gewebeverarbeitung zur Mikrotomie ermöglicht.

### Kühl und konturiert

- Alle Handauflagen sind glatt und isoliert und bieten eine kühle und komfortable Arbeitsfläche. Das Gehäuse ist geformt, um Druckpunkte und unangenehme Hitzebereiche zu beseitigen.
- Die kühle LED-Beleuchtung sorgt mit fünf einstellbaren Lichtstärken für die Beleuchtung der Probe ohne die Notwendigkeit weiterer Lichtquellen. Ein schmaler Dosierkopf verbessert die Sicht auf die Proben.

### Hoher Durchsatz

- In seinem großen Gewebelagerbereich kann der HistoStar Körbe von allen gängigen Gewebeeinbettautomaten aufnehmen. Der 5-Liter-Paraffinbehälter, eines der größten Korblagerungsfächer, und die großflächige Kühlplatte sind auf maximale Produktivität selbst in Laboren mit höchster Auslastung ausgerichtet.
- Einfache Handhabung von Proben aller Größen. Der Abgabehebel lässt sich einfach verstellen, um sich auf die zu verarbeitende Probengröße anzupassen. Sogar Super Mega™-Kassetten von EpreDia lassen sich so einfach ausgießen. Zwei unterschiedliche Düsenlängen ermöglichen die Anpassung für den persönlichen Komfort.
- Das große, einfach abzulesende Touchscreen-Display ermöglicht den schnellen Zugriff auf die präzise Temperatursteuerung und andere Parameter. Der programmierbare Schlafmodus spart Energie und unterstützt die Arbeitsabläufe der Anwender.
- Integrierter ParaTrimmer™ – überschüssiges Paraffin kann während des Ausgießens ohne Abkratzen entfernt werden.
- Einstellbare Kühlplatte mit variabler Temperatur +/- 5 °C. Nimmt bis zu 72 Blöcke gleichzeitig auf

### Technische Daten

#### Abmessungen:

Einbettmodul (T x B x H):  
58,7 x 65 x 43 cm

Kühlmodul (T x B x H):  
58,5 x 43 x 36,5 cm

#### Gewicht:

Einbettmodul: 25 kg

Kühlmodul: 20 kg

Kapazität des Wachsbehälters: 5 l

#### Temperaturen

Wachsbehälter: 50–70 °C

Cold Spot: 5 °C

Hot Spot: 50–70 °C

Gewebelagerbereich: 50–70 °C

Lager für Ausgießformen: 50–70 °C

Kühlplatte: Einstellbar, -12 bis -5 °C

Beschreibung	Bestellnummer
<b>HistoStar-Instrument (komplett)</b>	
100–120 V, 50/60 Hz	A8100002
220–140 V, 50/60 Hz	A8100001
<b>Einbettmodul</b>	
100–240 V, 50/60 Hz	A8100007
<b>HistoStar-Kühlmodul</b>	
100–120 V, 50/60 Hz	A8100005
220–240 V, 50/60 Hz	A8100004

Zubehör	Bestellnummer
Andrückhilfe-Set; 2/Pck. (1 x 20 mm; 1 x 12 mm)	A81010030
Spachtel-Set, 5/Pck.	A81010031
Abdeckung für Kassettenlagerbereich	A81010026
Lupeneinheit	A81010032
Fußschalter	AP16629
Elektrisch beheizte Pinzette, Rot, 1-mm-Spitze	A81010033
Elektrisch beheizte Pinzette, Gelb, 2-mm-Spitze	A81010034
Elektrisch beheizte Pinzette, Blau, 4-mm-Spitze	A81010035
Dokumentenhalter-Set	A81010036



## Paraffin

Optimieren Sie die Verwendung Ihrer HistoStar-Ausgieß-Station mit einer breiten Palette an EpreDia-Paraffin. Finden Sie unter Dutzenden von Sorten das beste Paraffin für Ihren Gewebetyp, um Schnitte von höchster Qualität herzustellen.

### Hierzu passend:

