



STP 120-Rotations- Gewebeeinbettungsautomat

Der STP 120-Rotations-Gewebeeinbettungsautomat ist für die Verarbeitung biologischer Proben von der chemischen Fixierung bis zur Wachsinfiltration konzipiert. Das einzigartige Design nutzt eine programmierbare, schonende Zentrifugalkraft zur Verstärkung des normalen vertikalen Agitationsprozess bei Karussell-Einbettungsautomaten.

Anpassbar für Ihr Labor

- Sofortstart oder verzögerter Startmodus einstellbar, damit Sie Gewebe dann verarbeiten können, wenn es am passendsten ist.
- Zur Verbesserung der Verarbeitung drehen sich die Kassettenkörbe innerhalb der Reagenzgefäße gegen den Uhrzeigersinn und im Uhrzeigersinn.
- Programmierbare Rotationsgeschwindigkeit und programmierbare Einwirkzeit für jede Station für eine Vielzahl unterschiedlicher Probentypen.
- Speichermöglichkeit für bis zu 10 Einbettprogramme, um Programmierzeit zu sparen.
- Korbkapazität: bis zu 120 Kassetten
- Durch Rotieren des Korbes über dem Reagenzgefäß beim Stationswechsel wird die Reagenzverschleppung verringert.

Sicherheit im Fokus

- Die Deckel für Reagenzgefäße und ein Entlüftungssystem mit Aktivkohlefilter verringern den Austritt entstehender Dämpfe für erhöhte Benutzersicherheit.

Technische Daten

Abmessungen:
Durchmesser: 85 cm
Höhe: 50–70 cm

Gewicht: 70 kg

Leistungsbedarf

100–120 V, 50/60 Hz, 1,7 A
220–240 V, 50/60 HA, 0,9 A

Lieferumfang

Belüftungssystem, Paraffinbäder
und Verarbeitungskorb

Beschreibung	Bestellnummer
STP 120-Rotations-Gewebeeinbettungsautomat mit zwei Wachsbädern und einem Einbettkorb	813150
STP 120-Rotations-Gewebeeinbettungsautomat mit drei Wachsbädern und zwei Einbettkörben	813160

Hierzu passend:

