
Tissue-Tek® TEC™ 6

System konsoli do osadzania tkanek

Najbardziej zaufana nazwa w niezawodnym, wygodnym i łatwym w użyciu osadzaniu tkanek



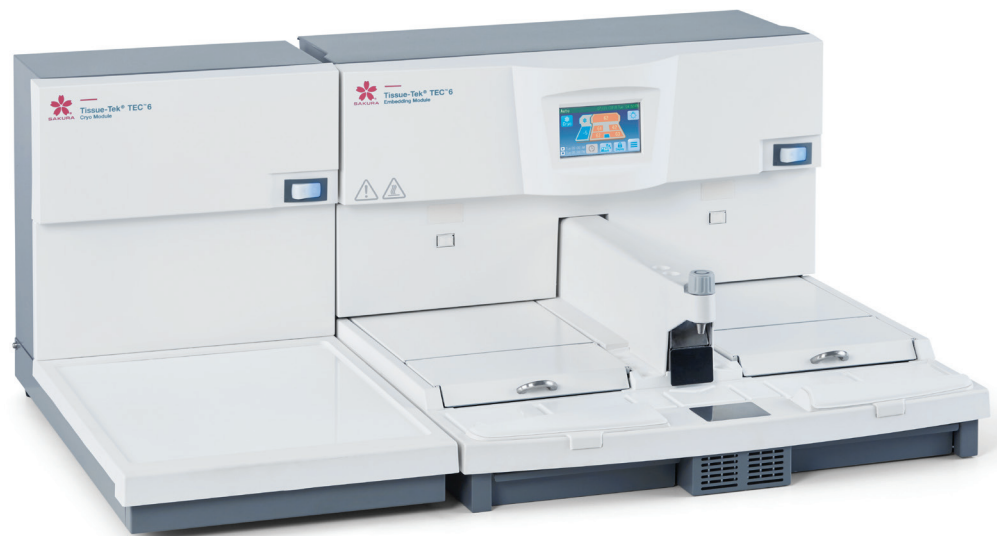
continuous innovation for pathology





Zaufany system osadzania wraz ze wszystkimi potrzebnymi ulepszeniami

Od dziesięcioleci seria Tissue-Tek® TEC™ jest preferowanym wyborem laboratoriów histopatologicznych. System konsoli do osadzania Tissue-Tek® TEC™ 6 kontynuuje tę tradycję, jednocześnie zwiększając niezawodność, komfort i łatwość użytkowania, które użytkownicy już poznali i których nadal oczekują. Solidny i ergonomiczny system modułowy, zaprojektowany jako idealny system do osadzania tkanek do laboratoriów każdej wielkości, oferuje usprawniony, regulowany przepływ pracy, który jest tak samo wygodny, jak i łatwy w użyciu dla każdego użytkownika.



Tissue-Tek® TEC™ 6

Pełna kontrola osadzania na wyciągnięcie ręki

- Kolorowy ekran dotykowy z łatwymi w obsłudze elementami sterującymi na ekranie umożliwia łatwą konfigurację i obsługę
- Graficzny interfejs użytkownika umożliwia ustawianie i wyświetlanie temperatur we wszystkich ogrzewanych i chłodzonych obszarach za pomocą jednego dotknięcia
- Wiele poziomów jasności światła roboczego LED można regulować bezpośrednio z ekranu głównego
- Automatyczne czasy gotowości i wyłączenia zarówno dla modułów do osadzania, jak i krio można zaprogramować według dnia tygodnia, a nawet dla nocnych zmian

Bezpieczne, niezawodne i łatwe osadzanie

- Antyodblaskowe, powlekane powierzchnie robocze zmniejszają zmęczenie oczu i zapewniają lepszą identyfikację wizualną tkanek
- Regulowane oświetlenie LED poprawia widoczność próbki, eliminując jednocześnie zakłócenia w miejscu pracy pochodzące z zewnętrznego oświetlenia lub lamp
- Programowy tryb czyszczenia zapewnia łatwą metodę czyszczenia [FORCEPS WELLS], zmniejszając możliwości wzajemnego zanieczyszczenia bloków tkankowych
- Dodatkowa lupa powiększająca Tissue-Tek® TEC™ 6 pozwala użytkownikom a uważne obserwowanie nawet najmniejszych biopsji, aby zapewnić właściwą orientację

Modułowy system konsoli zapewnia elastyczność i komfort, którego potrzebujesz

- Ergonomiczne, wyściełane podpórki na nadgarstki zapewniają wsparcie i wygodę, a w razie potrzeby można je też łatwo usunąć
- Moduły mogą być rozmieszczone od lewej do prawej lub od prawej do lewej w zależności od preferencji użytkownika i jego komfortu
- Duża powierzchnia nagrzewania zapewnia większy obszar roboczy - jest on na tyle szeroki, aby pomieścić do 10 kaset po obu stronach użytkownika
- Duża, nylonowa powierzchnia modułu krio ma uniesione krawędzie, które zapobiegają rozlewaniu się płynów, a jednocześnie zapewnia wystarczającą ilość miejsca dla 60 wbudowanych bloków





Dane techniczne Tissue-Tek® TEC™ 6

Nazwa produktu	System konsoli do osadzania Tissue-Tek® TEC™ 6
Kod produktu	5114
Zastosowania	Osadź przetworzoną tkankę w parafinie, tworząc bloki parafinowe do cięcia
Konfiguracja	Modularna, może być skonfigurowana do użytku przez osoby prawo- lub leworęczne
Pojemność	Komora parafinowa: 4 litry Lewa i prawa komora termiczna: 1,5 litra lub do 150 kaset Obszar roboczy: do 20 kaset Płyta krio: do 60 bloków
Dostarczanie wosku parafinowego	Zasilanie grawitacyjne z aktywacją za pomocą płytki dotykowej i opcjonalnym sterowaniem pedałem nożnym
Szybkość przepływu wosku	Przepływ regulowany za pomocą pokrętła
Zbieranie odpadów	Kanały ściekowe w ogrzewanym obszarze roboczym kierują odpady parafinowe do dwóch przednich szuflad na odpady 5-poziomowe oświetlenie, regulowane białe światło LED
Automatyczny tryb timera	dający się programować przez użytkownika, gotowy z czasami wyłączenia dla każdego dnia tygodnia
Czas ogrzewania (moduł osadzania)	Parafina i prawa/lewa komora: 4 godziny od rozpoczęcia w temperaturze pokojowej
Czas chłodzenia (moduł krio)	30 minut od rozpoczęcia w temperaturze pokojowej
Zakres temperatur	Komory parafinowe i termiczne: 50 do 75°C Płyta grzewcza: 50 to 75°C Płytki krio: -10 do 0°C
Wyświetlacz interfejsu użytkownika	Kolorowy ekran dotykowy TFT 4,3 cala
Funkcja diagnostyczna	Samodiagnoza, komunikaty o błędach, wykrywanie wyłączenia zasilania
Opcje interfejsu danych	USB
Temperatura pracy	10 do 35°C
Wilgotność względna podczas pracy	30% do 85% (bez kondensacji)
Napięcie i prąd znamionowy	Moduł do osadzania: 230 VAC ± 10%, 50 Hz, 4 A Moduł krio: 230 VAC ± 10%, 50 Hz, 1 A
Wymiary	Moduł do osadzania: 57,5 (szer.) x 64,2 (głęb.) x 37,7 (wys.) cm Moduł krio: 33,0 (szer.) X 61,7 (głęb.) x 37,7 (wys.) cm Łącznie: 90,5 (szer.) x 64,2 (głęb.) x 37,7 (wys.) cm
Waga	Moduł do osadzania: 25 kg Moduł Cryo: 22 kg Łącznie: 47 kg
Odpowiednie normy	Oznaczenie CE, EN 61010-1: 2010, EN 61326-1: 2013, EN 50581: 2012



Akcesoria i materiały eksploatacyjne

Kod produktu	Nazwa i ilość produktu
1550	Duży skrobak do parafiny Tissue-Tek®
1551	Tissue-Tek® TEC™ Large Tamper; 3/case
1552	Tissue-Tek® TEC™ Small Tamper; 3/case
5120	Tissue-Tek® TEC™ Warming Chamber Tray, Large
5132	Zestaw podkładek pod nadgarstki Tissue-Tek® TEC™ 6
5133	Zestaw poduszczek pod nadgarstki Tissue-Tek® TEC™ 6
5125	Folia ochronna na ekran Tissue-Tek® TEC™ 6
5127	Lupa powiększająca Tissue-Tek® TEC™ 6
5785	Przełącznik nożny pedałowy Tissue-Tek® TEC™
4653	Wosk parafinowy Tek II Tissue-Tek®, 1x 10 kg
7052	Środek do przetwarzania / osadzania formuła 3 Tissue-Tek® Paraform®, 1 kg; 8/przypadek



Please visit our website www.sakura.eu

Sakura Finetek Europe B.V., Flemingweg 10A, 2408 AV Alphen aan den Rijn,
P.O. Box 362, 2400 AJ Alphen aan den Rijn, The Netherlands

