

CALIDAD SUPERIOR – EXCELENTE SERVICIO

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

GENERAL	
Tensión y frecuencia eléctrica	100-120VCA, 60Hz o 220-240VCA, 50Hz
Consumo de energía	1200VA
Rango de temperatura de funcionamiento	+10°C a +40°C
RETORTA	
Capacidad	Hasta 300 casetes
Temperatura (parafina)	50°C – 65°C
Temperatura (reactivo de deshidratación)	Temperatura ambiente a 65°C
Temperatura (reactivo de enjuague)	60°C para alcohol; 65°C para xileno
BAÑOS DE PARAFINA	
Número de cilindros de parafina pequeños	3
Número de cilindros de parafina grandes	1
Capacidad de cilindros de parafina pequeños	4,2L
Capacidad de cilindros de parafina grandes	5,6L
Tiempo de fusión de la parafina	≤ 12H

BOTELLAS DE REACTIVOS	
Botella de reactivo	10
Botella de condensado	1
Botella de enjuague	3
Capacidad de la botella	Escala NIVEL1: 3L Escala NIVEL 2: 4,3L Escala MÁX: 4,8L
DIMENSIONES Y PESOS	
Dimensiones, sin embalaje (Ancho x Profundidad x Altura)	620 x 640 x 1170mm
Peso, sin embalaje	Aprox. 180Kg
Peso, con embalaje	Aprox. 249Kg





Seguridad

Protección de muestras

Sistema integral de protección de muestras en caso de accidentes.

Seguridad de las muestras

Software inteligente y funcionamiento seguro en la infiltración de reactivos.

Control funcional y de rendimiento

Monitoreo en tiempo real en los parámetros funcionales, parámetros de desempeño y registro de control de calidad.

El análisis inteligente de la variación de los parámetros ayuda a prevenir riesgos.

CONFIABLE

Autocomprobación

Los parámetros clave se comprueban automáticamente para alertar sobre posibles riesgos antes del procesamiento.

Soluciones de respaldo

- **Control de temperatura de respaldo**

Control de temperatura de doble sensor, cambio automático en algoritmo de control.



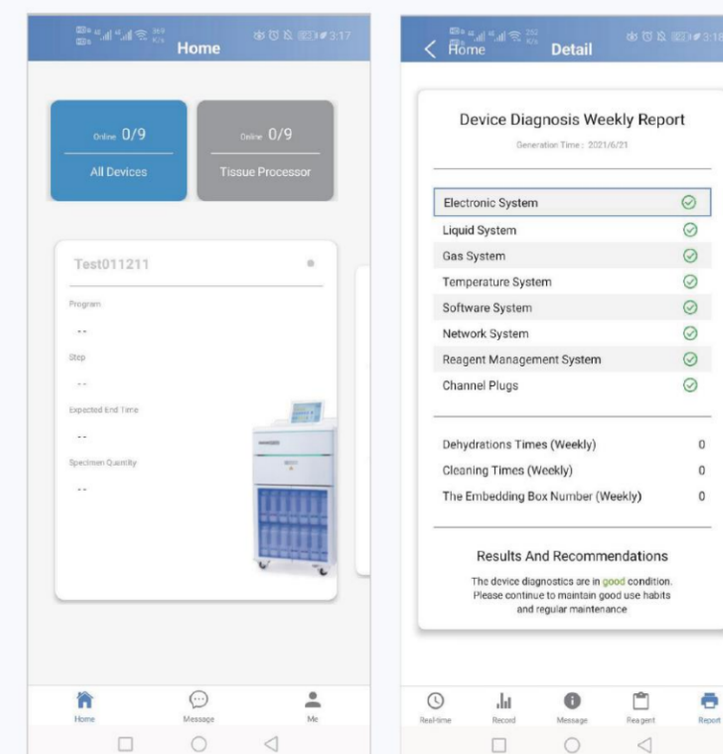
Sistema de monitoreo remoto

Más que monitorear

Mantenga las muestras seguras monitoreando el estado de funcionamiento del procesador de tejidos (mediante la aplicación a través de su teléfono inteligente, computadoras portátiles y iPad con la aplicación de descarga gratuita DAKEWE), verificando los tipos de alarma.

Monitor de sensor de líquido

Precisión en la detección de nivel con monitor de sensor de líquido ultrasónico, reduce la desinformación y es fácil de mantener.





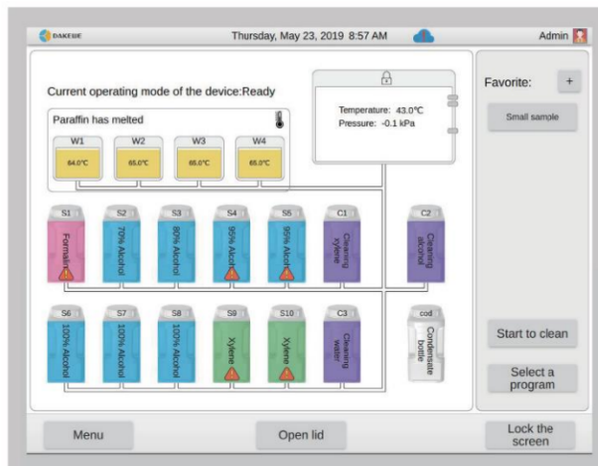
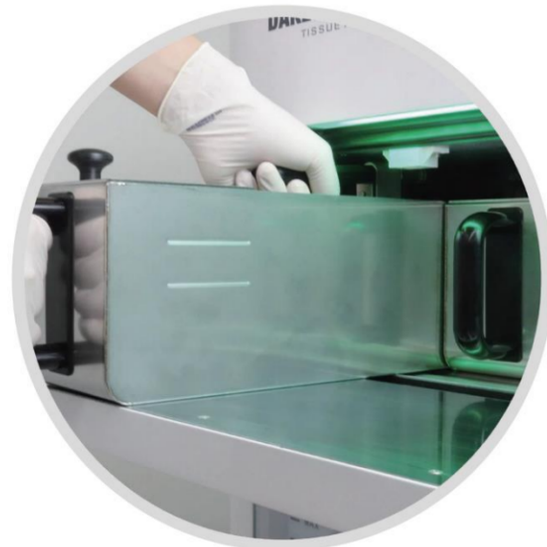
GESTIÓN DE LA CALIDAD DE LOS REACTIVOS

Rotación automática de reactivos

Rotación automática de reactivos / parafina, cómodo en funcionamiento.

Recordatorio de reactivo

Recordatorio automático en el umbral de las botellas de reactivo; reduce el mal funcionamiento.



FÁCIL

Fácil de usar, fácil de mover, fácil de limpiar, el Procesador de tejidos Dakewe trae una nueva experiencia de trabajo a su laboratorio.

Bloqueo electrónico

Toque la pantalla para abrir la tapa, asa ergonómica para bloquear.

Ángulo de pantalla ajustable

Con una pantalla táctil de 12,1 pulgadas (30 cm), los ángulos se pueden configurar en diferentes posiciones para diferentes hábitos de perspectiva.

Observación del nivel de líquido

El diseño de luz azul brinda una visión clara del nivel dentro de las botellas de reactivo.

Capacidad de procesamiento flexible

Hay dos modelos de canasta disponibles, 70 casetes (una canasta) y 150 casetes (una canasta).

El procesador puede manejar una capacidad de 2,5L a 4,0L que puede procesar de 70 casetes a 300 casetes a la vez, según sus necesidades.

Fácil de limpiar

Recubrimiento de teflón en la tapa de la retorta que es acero inoxidable, fácil de limpiar.

La encimera de mármol patentada es más fácil de limpiar, cuidar y mantener.

UI concisa

Diseño de GUI conveniente, fácil de entender y usar.

