

# DAKEWE



## Calidad Superior · Servicio Excelente

Contamos con un Sistema Integral de Atención al Cliente y de Servicio Post-Venta en distintos países. Si necesita apoyo técnico o tiene cualquier problema, Dakewe le proporcionará un servicio de manera adecuada.



## Impresora de Casetes | SurePrint C100 Impresora de Casetes Láser Inteligente

- Sencilla
- Alto rendimiento
- Compacta
- Flexible



**DAKEWE**

Dakewe Medical  
Shenzhen, China  
[www.dakewemedical.com](http://www.dakewemedical.com)

V1.6 2022-12-23 DAKWE C100





## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Cuenta con un reconocimiento inteligente de voz y un sistema de identificación de colores RGB que le lleva a una nueva experiencia de impresión.



## Impresora de Casetes Láser Inteligente

### SurePrint C100

La tecnología innovadora de marcado láser sin contacto de la SurePrint C100 permite una alta velocidad de impresión y un ahorro de tiempo y dinero. El funcionamiento es simple y fácil, con una gran iabilidad y estabilidad. Permite el uso de casetes universales, con impresión de caracteres clara y resistente al rascado, sin desprendimiento o desvanecimiento tras sumergirlos en distintas soluciones.

La alta capacidad de rendimiento la hace ideal para distintos entornos de trabajo y su reducido tamaño proporciona más espacio libre en su laboratorio. Las funciones interactivas y de escaneo brindan un mejor enfoque para el técnico.



### Sistema de identificación inteligente de colores RGB

La impresora integra un sensor PATENTADO de identificación de colores RGB para detectar automáticamente el color del casete. Esta característica exclusiva PATENTADA facilita la operación durante el cambio de casetes y elimina potenciales errores al colocar casetes de distinto color.



### Software inteligente

Incluye posibilidad de conexión a sistemas LIS/HIS/PIS/PACS. El ordenador integrado puede editar la plantilla de impresión según las necesidades del usuario y soportar múltiples formatos de impresión. Modo de impresión continua o de casetes individualizados.

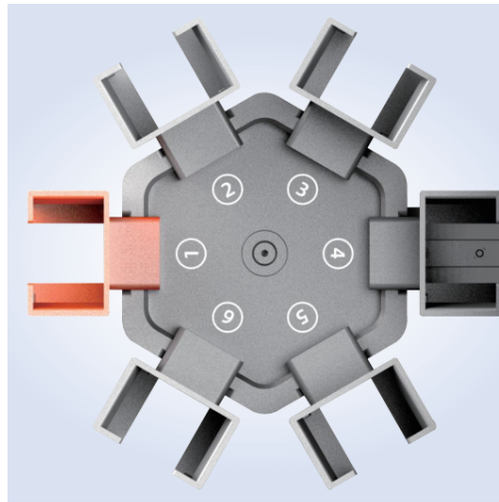


### Seguridad Ambiental y Salud

El sistema de purificación de aire integrado puede filtrar de modo efectivo el polvo generado tras la impresión para proteger al usuario y al entorno.

# Impresora de Casetes Láser Inteligente

SurePrint C100



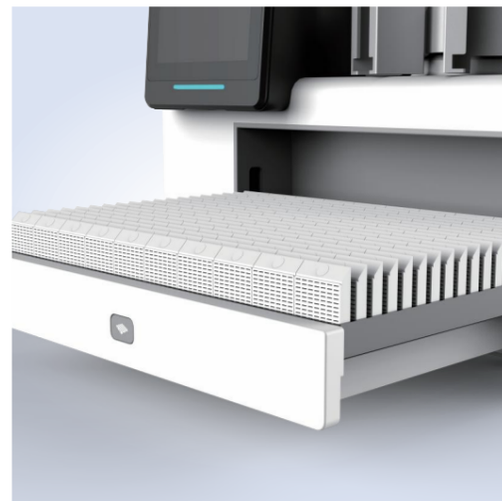
## Alta eficiencia, producción y estabilidad

La impresora cuenta con 6 torres metálicas que pueden alojar un máximo de 450 a 600 casetes. Impresión rápida (hasta 2,5 segundos/casete según el contenido de la impresión) y una estación de salida que puede almacenar hasta 100 casetes a la vez. La SurePrint C100 se adapta a cualquier volumen de carga de trabajo del laboratorio.



## Impresión clara y gran compatibilidad

La alta resolución de la SurePrint C100 permite imprimir varias fuentes, tamaños, símbolos especiales o textos, además de códigos QR y barras. El equipo puede imprimir casetes sin tapa, con tapa cerrada o con tapa separada. Es compatible con casetes de 35° y 45° y pueden usarse casetes estándar, sin formulación especial para impresoras láser.



## Diseño inteligente

El software integrado en la gran pantalla LED de la SurePrint C100 puede imprimir sin necesidad de conectarla a un ordenador externo. Incluye funciones de salida de modo reposo con reconocimiento de voz interactivo para facilitar el trabajo del personal de laboratorio. La impresión en casetes multicolores es posible porque la impresora láser reconoce el color del casete e imprime según la categoría del color correspondiente.



### Parámetros técnicos SurePrint C100

Tecnología de impresión	Marcado láser sin contacto
Contenido impreso	Números, caracteres, letras, códigos de barras, códigos QR y patrones
Velocidad de impresión	Hasta 2.5 seg/casete
Tipo de casete	Sin tapa, con tapa o con tapa separada
Color de casete	Multicolor
Ángulo de impresión	Tanto a 45° como a 35°
Filtro	Sistema de purificación integrado con filtro de carbón activo y HEPA
Interfaz de sistema	LIS, HIS, PIS, PACS
Sistema compatible con software de la computadora	Windows 7, Windows 10, Linux
Interfaz gráfica del usuario	Pantalla LED de 20 cm
Tensión de alimentación	100 - 240 VCA, ±10%
Consumo de energía	210 VA
Cantidad de carga	6 torres con capacidad estándar de 450 casetes, extensibles hasta 600 casetes
Capacidad de salida	30 kg
Escaneo inteligente	✓
Reconocimiento de color inteligente	✓