



Cuttin Station™

Máquina automática de corte de ampollas



Elimina el corte manual



Rápido y eficiente



La unidad más económica del mercado

Especificaciones	
Dimensiones	17.3" L x 17.5" W x 14.75" H 43.94 cm x 44.45 cm x 37.47 cm
Peso	23 lbs / 10.43 kg
Velocidad	Hasta 7.000 unidades por hora <i>Varía según el diseño de la tarjeta blíster. Por ejemplo, velocidad de 3.734 unidades por hora para una tarjeta blister de 5 x 3</i>
Mostrar	PC con panel táctil / LED
Fuente de alimentación	120/240 V : 50/60 Hz

¡Haga [clic aquí](#) o escanee el código QR para verlo en acción!



La implementación de dosis unitarias en su hospital tiene muchos beneficios, ya que dispensar la tarjeta de blíster completa al paciente no es económico. Sin embargo, cortar ampollas a mano requiere mucho tiempo y puede ser potencialmente peligroso.

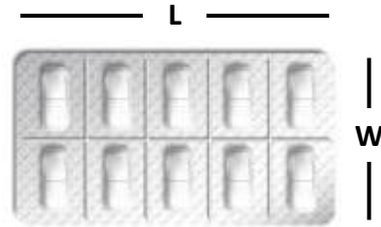
Agregar una automatización segura y asequible a este proceso a través de **Cuttin Station™** ahorra a sus técnicos el estrés repetitivo y mantiene sus manos alejadas de las cuchillas. También les permite usar su tiempo para actividades más valiosas.





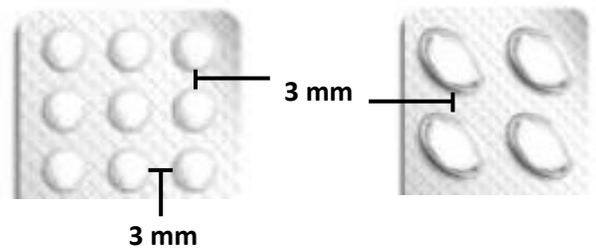
Dimensiones del blíster (L x W x H)

Dimensiones máximas de la tarjeta: 139,7 x 76,2 x 12,7 mm
 Ancho mínimo del blíster: 31,75



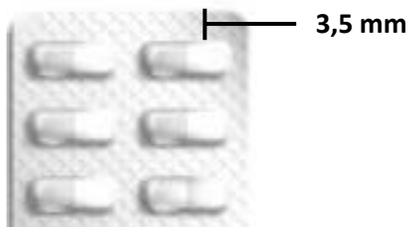
Dimensión del espacio de la burbuja del blíster

La distancia mínima requerida entre ampollas es de 3 mm



Burbuja del blíster hasta el borde de la tarjeta

La distancia mínima requerida desde la burbuja del blíster hasta el borde del blíster es de 3,5 mm



Grosor del blíster

El espesor máximo de la tarjeta es de 0,7 mm
 Capaz de cortar tarjetas blister de aluminio

