



## NINA Un nuevo concepto: unitarización instantánea



#### El software Opus Nina SW integra el funcionamento entre um tablet e la máquina unitarizadora.

Ahora es posible unificar una unidad sin perder material de embalaje, ya que el primer paquete ya está impreso (tamaño 70 × 100 mm).

El proceso comienza cuando recibe un pedido de un medicamento que aún no ha sido unificado. El operador escribe las primeras letras del nombre del medicamento y luego lo selecciona en el tablet.



#### El software Opus Nina SW indica la posición del medicamento dentro del stock de la FC.

El operador retira el medicamento ya cortado y escanéelo el código en la caja. Ahora el programa sabe qué imprimir en la unidosis, con avisos y alertas, a través del software Opus 5.0+.

### La unitarizadora Opus Nina ahora tiene el embalaje impreso para poner el medicamento

Al colocar el medicamento y retirar la mano, la cortina de luz dará la orden de sellar y entregar la unidosis lista.

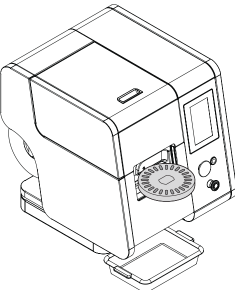




## Unitarización de lotes de comprimidos o ampolas

Se pueden unitar lotes desde 1 (una) unidad hasta cientos, con productividad de hasta 1100 unidades por hora.

Unitariza ampollas y frascos pequeños o sólidos orales.



Opcional: Opus Nina + disco.

### Embala e rotula kits

En modo semiautomático, al terminar de colocar varios productos y presionar el botón de *1* (un) ciclo, la máquina entrega un kit de producto impreso, con los códigos que ya están en el sistema.



# Embala y rotula productos médicos

Convierte en unidades e inserta códigos de barras y textos en los productos que es necesario identificar, para poder facturar, posteriormente, por unidades: lancetas, bisturíes, conexiones, catéter, etc.



## Proceso seguro en un solo lugar.

Mantenga la **Opus Nina** y los medicamentos controlados juntos en la Sala de Controlados.



### **Otros equipos**



Soluciones de unidosis y automatización de la logística hospitalaria, con softwares avanzados para operaciones integradas y API HL71.



### **Embalaje Opus Bio**

Embalaje biodegradable2 exclusivo. Al desecharse en los vertederos se convierte en materia orgánica, dejando de ser plástico.



### **Opuspac University**

Cursos, libros, artículos e información relacionados con Lean Healthcare para reducir los desperdicios hospitalarios y procedimientos de Seguridad del Paciente para reducir los Eventos Adversos.





- 1. Línea de armários inteligentes. Consulta por otros equipos.
- Rolos de embalaje unidosis de ampollas y sólidos orales.





