

Ribbons de Transferencia Térmica

Soluciones para Dispositivos Médicos

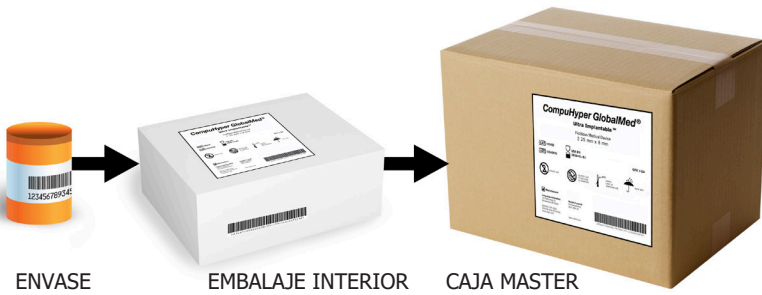


El etiquetado de dispositivos médicos es complejo y está altamente regulado. En E.U. la FDA rige el Sistema de Identificadores Únicos de Dispositivos (UDI), mientras que la Unión Europea está implementando las Regulaciones de Dispositivos Médicos (MDR). También existe normativa relacionada con la aplicación.

Estos sistemas estandarizan e identifican los dispositivos médicos a través de los canales de distribución y de su uso. Generalmente, se utiliza la tecnología de transferencia térmica para el etiquetado de envases, embalajes interiores y cajas máster. La confiabilidad del etiquetado es vital para la eficiencia en la cadena de suministro y la seguridad del paciente.



Etiquetado para Identificación Crítica



Resina

Máxima Durabilidad

- Ribbon (TR) SP330
- Etiqueta de Poliéster



Cera/Resina

Durabilidad Media

- Ribbon PM250
- Papeles y Etiquetas Sintéticas



Cera Mejorada

Desempeño Estándar

- Ribbon GP
- Etiquetas de Papel

Aplicaciones

- Material Quirúrgico
- Monitoreo del Paciente
- Material Hospitalario
- Urología
- Artículos Ortopédicos
- Atención Respiratoria
- Cuidado de Heridas
- Materiales Esterilizados
- Equipo Médico
- Bolsas de Sangre, Muestras

Requerimientos



Gran Calidad de Impresión



Resistencia a Manchas



Esterilización



Químicos

Sustratos

- Poliéster
- Polipropileno/BOPP
- Papeles Sintéticos
- Papeles Recubiertos

¿Dónde?

- Fabricantes de Equipo Médico
- Productores por Contrato
- Empacadores

REACH
SVHC Free

UL
Recognized

FDA
21CFR 175

ISO
9001:2015
CERTIFIED

