

# ETIKETTIERUNG VON VERSCHLUSS-KAPPEN

## Job Description:

Etikettierung von Verschluss-Kappen medizinischer Spritzen in Mehrfachbehältern

## Anforderung:

- Behälter soll von vorne zentriert entlang der Längsseite etikettiert werden. Das Etikett soll dabei von der Basis bis über den Deckel reichen. Sobald der Behälter zum ersten Mal geöffnet wird, reißt das Etikett entlang der dafür vorgesehenen Perforierung unterhalb des Deckelrandes ein.
- Das Etikett soll flexibel bedruckbar sein und direkt vom Druck zum Anbringen auf das Produkt übernommen werden.
- Das Produkt befindet sich während des Etikettiervorganges im Stillstand
- Die Anlage steht in einem Reinraum
- Die Lesbarkeit und somit die Identifikation der Produkte muss zu 100% gewährleistet sein



## Marktübersicht:

Bei der Verpackung pharmazeutischer Produkte kommt es in einem noch größeren Ausmaß als in anderen Branchen auf variable Kennzeichnungslösungen in bester Qualität an. Sämtliche Verpackungsvorgänge müssen hohen internen Standards und den Anforderungen des Gesundheitswesens entsprechen. Bei der Lesbarkeit können keine Kompromisse eingegangen werden. Häufig geht es um die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen oder Informationen zur Rückverfolgbarkeit der Produkte.

Label Production
<b>Marking Solutions</b>
Engineering

# ETIKETTIERUNG VON VERSCHLUSS-KAPPEN

## ECM-Lösung:

### Hermes+ 4 Druck- und Etikettiersystem mit Hub-Applikator 4014 und Druckstempel

- für das vollautomatische Drucken und Etikettieren in Echtzeit
- einfach in Fertigungslinien integrierbar; druckt und etikettiert in allen Einbaulagen
- zeichnet sich durch präzisen Eindruck und exakte Etikettenpositionierung aus
- robuste Konstruktion für anspruchsvolle Einsätze - rund um die Uhr
- Das Etikett wird während des Druckens übernommen. Mit dem Hubzylinder und Druckstempel wird das Etikett auf der ebenen Fläche des Produktes angebracht.
- Ein Sensor erkennt das Produkt und steuert den Stempel in seine Ausgangslage zurück. Die Länge des Hubzylinders bestimmt den maximalen Abstand von der Spendekante zum Produkt.



Label Production

Marking Solutions

Engineering

Lebensmittel & Verpackung

Pharma, Chemie & Kosmetik

Kunststoff

Elektronik

Automotiv

Metall

Holz- und Papierindustrie

Bau

Textil

Sonstiges

