

PRESSEINFORMATION

23. Februar 2009

Pharma-EAN statt PZN für Apotheken

Die EFPIA (European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations) setzt sich für ein europaweite Umstellung des PZN auf eine eigene Pharma-EAN ein. Dieser neue, branchenweite Standard basiert auf einem Data Matrix-Code. Ab Januar 2011 müssen Apotheken innerhalb der EU in der Lage sein, Data Matrix-Codes auf Verpackungen von Arzneimitteln lesen zu können. Damit die Umstellung von dem derzeitigen Barcodesystem reibungslos funktioniert, werden schon jetzt viele Arzneimittelverpackungen mit den neuen Data Matrix-Codes versehen. Auch die Apotheken haben bereits begonnen, sich auf den neuen Standard einzustellen. Um diesen Übergang von der technischen Seite her zu unterstützen und zu vereinfachen, hat Datalogic Scanning den Magellan 1000i Imager entwickelt. Zahlreiche Apotheken in Frankreich haben sich im Hinblick auf diese Umstellung schon für den Magellan 1000i entschieden.

Ein Data Matrix-Code unterstützt sowohl verschlüsselte als auch nicht verschlüsselte Daten. Die neuen Codes enthalten daher mehr Daten als die gegenwärtigen, zu ersetzenden CIP-Codes; einschließlich "AMM"-Code, Chargennummer und Verfalldatum. Darüber hinaus gewährleisten sie eine zuverlässige Rückverfolgbarkeit der gesamten Lieferkette – bis hin zum endgültigen Point-of-Sale in der Apotheke. Und genau das ist der Schlüssel für die höhere Sicherheit und Zuverlässigkeit im Vertrieb von Arzneimitteln; letztendlich eine verbesserte Gesundheitsversorgung des Verbrauchers. Das Dekodieren von 2D-Data Matrix-Symbolen auf pharmazeutischen Etiketten erfordert intelligente Imaging-Scanner. Der Magellan 1000i Imager von Datalogic Scanning liest beispielsweise multiple 1D- und 2D-Codes in einem einzigen



DATALOGIC SCANNING GMBH
Roentgenstr. 43
64291 Darmstadt
Deutschland
Tel.: +49 (0) 6151 / 93 58-0
Fax: +49 (0) 6151 / 93 58-97

HRB 6570 Darmstadt
Geschäftsführer: Udo Braster
USt-ID-Nr. DE 124 010788
WEEE Reg.-Nr. DE 95439450

Scanvorgang – auch bei schwer lesbaren, schlecht gedruckten oder beschädigten Etiketten sowie schlechten Lichtverhältnissen. Das gilt sogar für das Scannen durch das Fenster eines Ladentisches hindurch oder bei einem direkten Kontakt. Damit bietet er nicht nur die beste Leseleistung in seiner Klasse, er ist darüber hinaus kompakt, widerstandsfähig und robust. Aufgrund einer speziellen Kombination von Software und Firmware kann dieser Scanner sogar die im Code enthaltenen Daten in einer vordefinierten Reihenfolge sortieren und übertragen.

Datalogic Scanning ist seit über 30 Jahren weltweit führend auf dem Gebiet des POS-Scanning und bietet ein breites Portfolio an Barcode-Lesegeräten. Aufgrund der Partnerschaften mit bedeutenden Software Providern aus der Branche, profitieren jetzt auch die Apotheken von diesen Erfahrungen. Der Magellan 1000i Imager ist daher die optimale Lösung für die Umstellung auf den neuen technologischen Standard. Er wurde speziell für den Einsatz in Apotheken konzipiert, unterstützt aber auch Anwendungen im Einzelhandel.

Über [Datalogic Scanning](#)

Datalogic Scanning Inc. ist weltweit anerkannter Marktführer für hochleistungsfähige Einbau-Scanner im Einzelhandel sowie Marktführer für Handheld-Scanner in EMEA-Ländern (Europa, Naher Osten und Afrika) und bietet das breiteste Spektrum an



Handheld-Scannern für allgemeine Anwendungen und für den industriellen Einsatz. Mit Sitz in Eugene, Oregon, beliefert Datalogic Scanning, ein Geschäftsbereich der Datalogic Gruppe, zahlreiche Industrien über den Einzelhandel und den Großhandel ebenso wie Hersteller, Behörden, das Gesundheitswesen und den Banken- und Finanzsektor und ist in über 120 Ländern präsent.

Mehr zu diesem und anderen Produkten unter
www.scanning.datalogic.com

Text und Bilder unter:
pr-information.de/datalogic

DATALOGIC SCANNING GMBH
Roentgenstr. 43
64291 Darmstadt
Deutschland
Tel.: +49 (0) 6151 / 93 58-0
Fax: +49 (0) 6151 / 93 58-97

HRB 6570 Darmstadt
Geschäftsführer: Udo Braster
USt-ID-Nr. DE 124 010788
WEEE Reg.-Nr. DE 95439450