

Benutzerdokumentation

Barcodescanner Tests und Ergebnisse

Copyright © AESCUDATA GmbH – All rights reserved

Dieses Dokument ist **vertraulich** zu behandeln und darf nicht ohne Zustimmung der AESCUDATA GmbH vervielfältigt, veröffentlicht oder an Dritte weitergegeben werden.

© AESCUDATA GmbH

VERTRAULICH

Inhaltsverzeichnis

1	Barcodescanner	3
1.1	Scantests und Ergebnisse	3
1.1.1	Datalogic Gryphon	3
1.1.2	Beispiele für PPN	5
1.1.3	Beispiel für NTIN	7
1.1.4	Beispiel für inversen Barcode	7

1 Barcodescanner

Nachfolgend werden die Informationen zum Barcodescanner und die Konfiguration beschrieben.

1.1 Scantests und Ergebnisse

Nachfolgend können Sie die Barcodes zum Testen einfach abschnappen.

1.1.1 Datalogic Gryphon

GS1 128



Ergebnis:]C101049873507649731712070010100819

HIBC



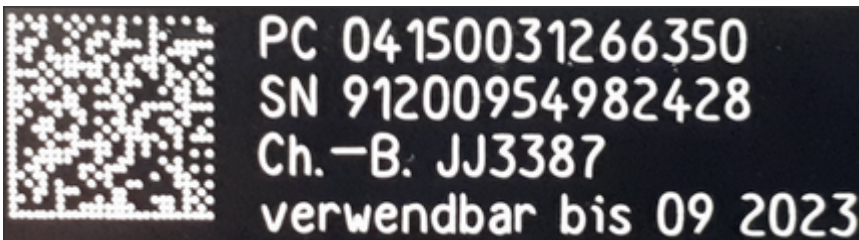
Ergebnis:]C0+H7493911324350N und]C0+\$\$801091315232730NF

GS1 Datamatrix



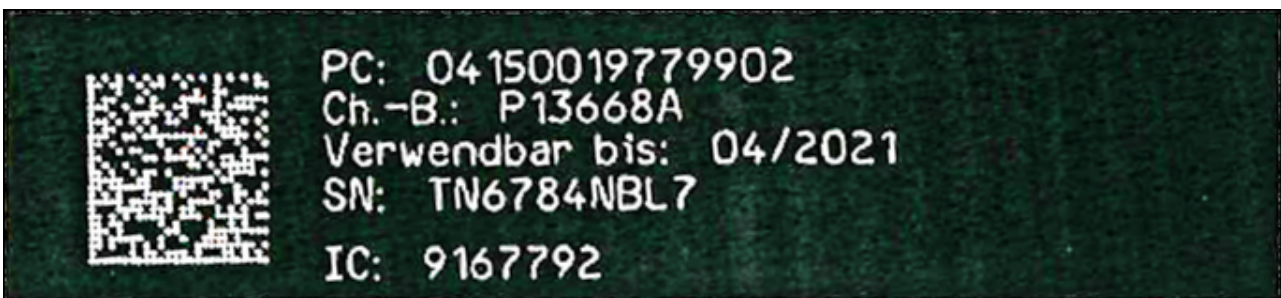
Ergebnis:]d201040525360773281724043010U003380

Inverse Barcode



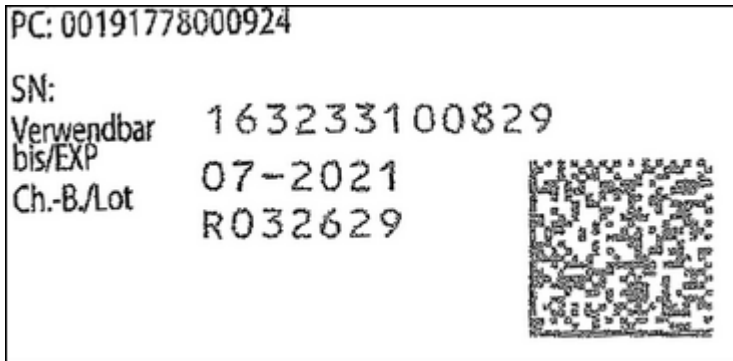
Ergebnis:]d201041500312663502191200954982428*1723093010JJ3387

Inverse Barcode GS1



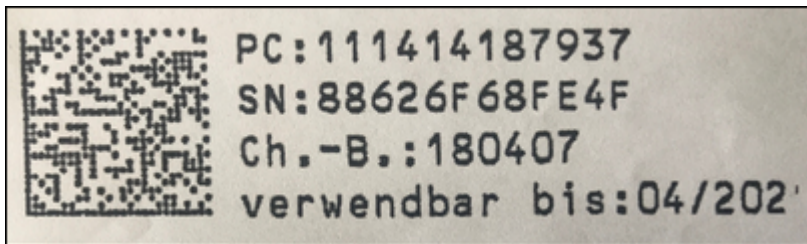
Ergebnis:]d2010415001977990210P13668A*1721040021TN6784NBL7

GS1 inkl. AI 710 (für PZN)



Ergebnis:]d2010019177800092421163233100829*71000221681*1721073110R032629

PPN



Ergebnis:]d1[>06*9N111414187937*1T180407*D210430*S88626F68FE4F*

1.1.2 Beispiele für PPN

Packungsname: Arterenol 25ml Amp

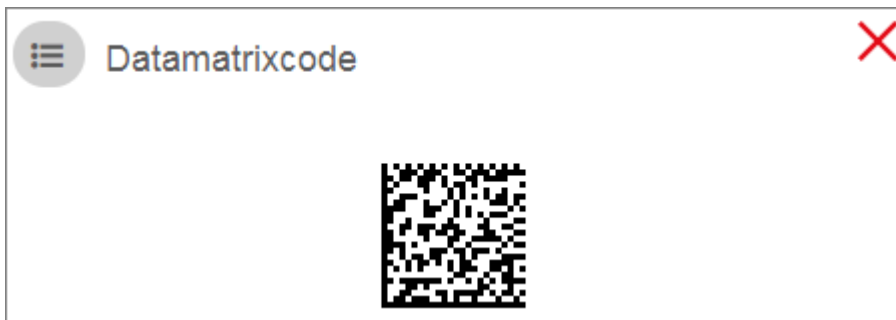
PZN: -00073016

PC: 110007301673

SN: 00115402

Ch.-B.: 3F061A

Verw. bis: 160430



Ergebnis:]d1[>06*9N110007301673*1T3F061A*D160430*S00115402

Packungsname: FUROSEMID * 500 MG * TBL

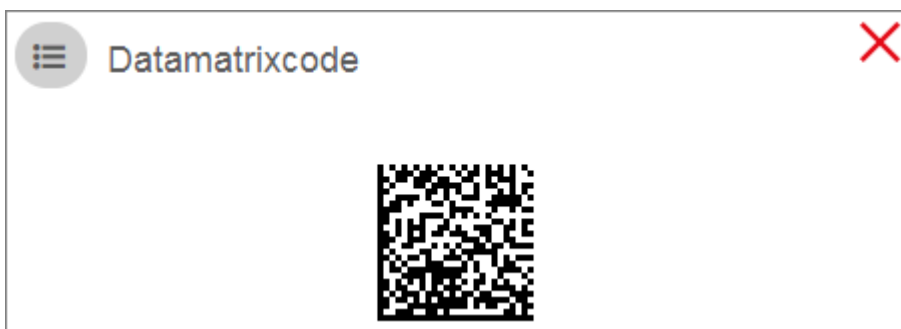
PZN: -03942429

PC: 110394242995

SN: FUR123475

Ch.-B.: FUR100

Verw. bis: 191231



Ergebnis:]d1[>06*9N110394242995*1TFUR100*D191231*SFUR123475

Packungsname: XYLOCITIN Loc 2 % 5 ml Ampullen

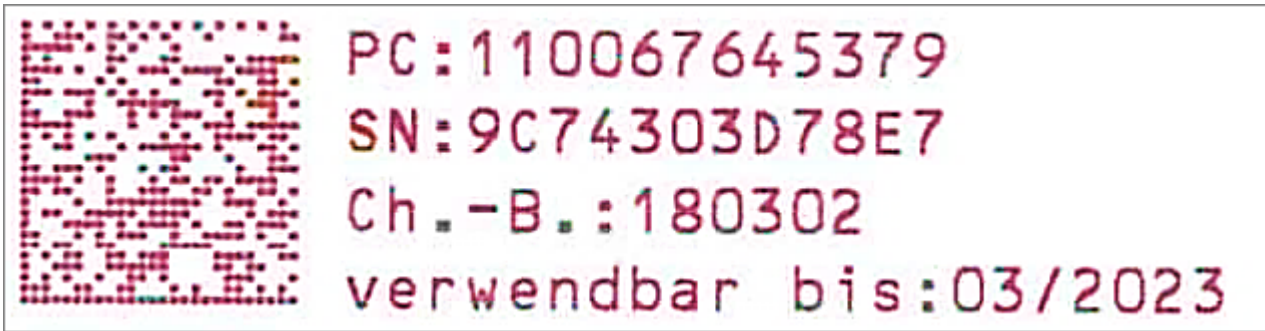
PZN: -00676453

PC: 11006764537379

SN: 9C74303D78E7

Ch.-B.: 180302

Verw. bis: 03/2023



Ergebnis:]d1[>06*9N110067645379*1T180302*D230331*S9C74303D78E7

1.1.3 Beispiel für NTIN

Packungsname: CELLCEPT 500 mg Filmtabletten

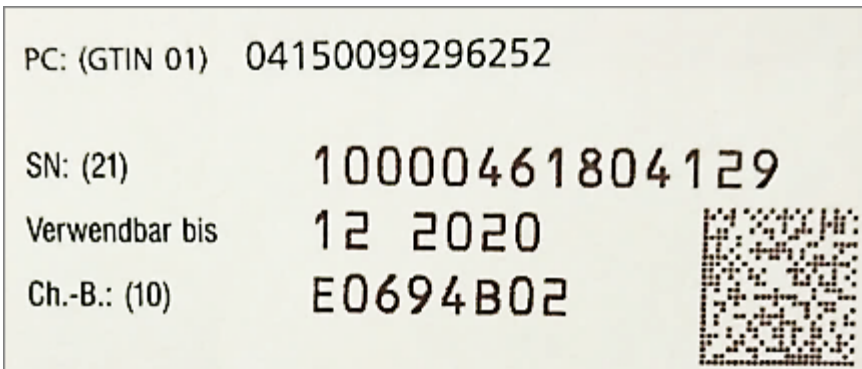
PZN: -09929625

PC: 4150099296252

SN: 10000461804129

Ch.-B.: E0694B02

Verw. bis: 12/2020



Ergebnis:]d201041500992962522110000461804129*1720123110E0694B02

1.1.4 Beispiel für inversen Barcode

Packungsname: TRULICITY 1,5 mg Injektionslösung i.e. Fertigpen

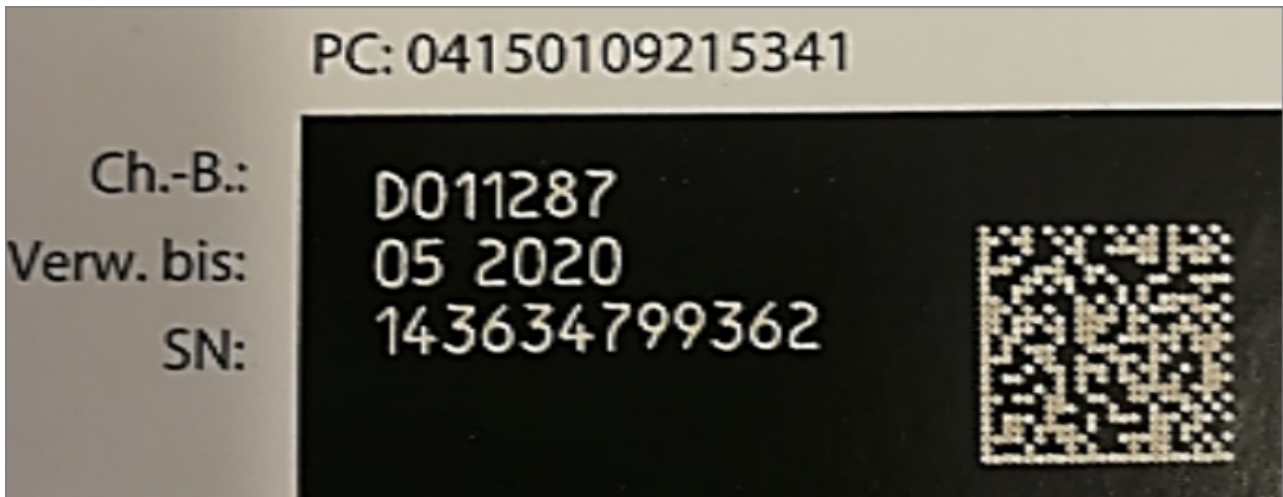
PZN: -10921534

PC: 04150109215341

SN: 143634799362

Ch.-B.: D011287

Verw. bis: 02/2020



Ergebnis:]d2010415010921534121143634799362*1720053110D011287

Erfolg durch Kompetenz und Engagement.

CGM – CompuGroup Medical SE & Co. KGaA

CompuGroup Medical ist eines der führenden E-Health-Unternehmen weltweit und erwirtschaftete im Jahr 2022 einen Jahresumsatz von EUR 1,13 Mrd. Die Softwareprodukte des Unternehmens zur Unterstützung aller ärztlichen und organisatorischen Tätigkeiten in Arztpraxen, Apotheken, Laboren Krankenhäusern und sozialen Einrichtungen, die Informationsdienstleistungen für alle Beteiligten im Gesundheitswesen und die webbasierten persönlichen Gesundheitsakten dienen einem sichereren und effizienteren Gesundheitswesen.

Grundlage der CompuGroup Medical Leistungen ist die einzigartige Kundenbasis mit über 1,6 Millionen Nutzern, darunter Ärzte, Zahnärzte, Apotheken und sonstige Gesundheitsprofis in ambulanten und stationären Einrichtungen. Mit eigenen Standorten in 21 Ländern und Produkten in 60 Ländern weltweit ist CompuGroup Medical das E-Health Unternehmen mit einer der größten Reichweiten unter Leistungserbringern. Mehr als 9.200 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen für nachhaltige Lösungen bei ständig wachsenden Anforderungen im Gesundheitswesen.

AESCUDATA GmbH

Lindenplatz 2

20099 Hamburg

vertrieb@aescudata.de

T +49 (0) 40-74 325 19-92

F +49 (0) 40-74 325 19-99

aescudata.de

cgm.com/de

