

Benutzerdokumentation

# Barcodescanner Tests und Ergebnisse

Copyright © AESCUDATA GmbH – All rights reserved

## Inhaltsverzeichnis

1	Scantests und Ergebnisse.....	3
1.1	Datalogic Gryphon.....	3
1.2	Beispiele für PPN.....	6
1.3	Beispiel für NTIN.....	7
1.4	Beispiel für inversen Barcode.....	8

## 1 Scantests und Ergebnisse

---

Nachfolgend können Sie die Barcodes zum Testen einfach abscannen.

### 1.1 Datalogic Gryphon

---

#### GS1 128



**Ergebnis:** ]C101049873507649731712070010100819

#### HIBC



**Ergebnis:** ]CO+H7493911324350N

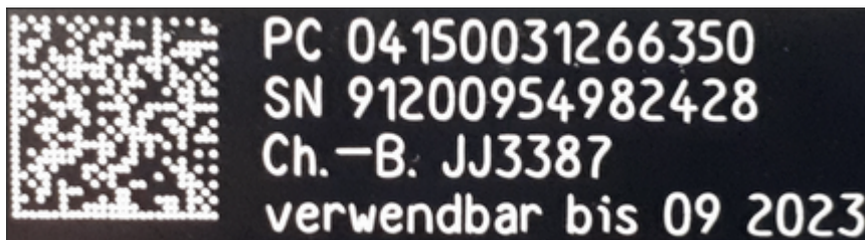
]CO+\$\$801091315232730NF

### GS1 Datamatrix



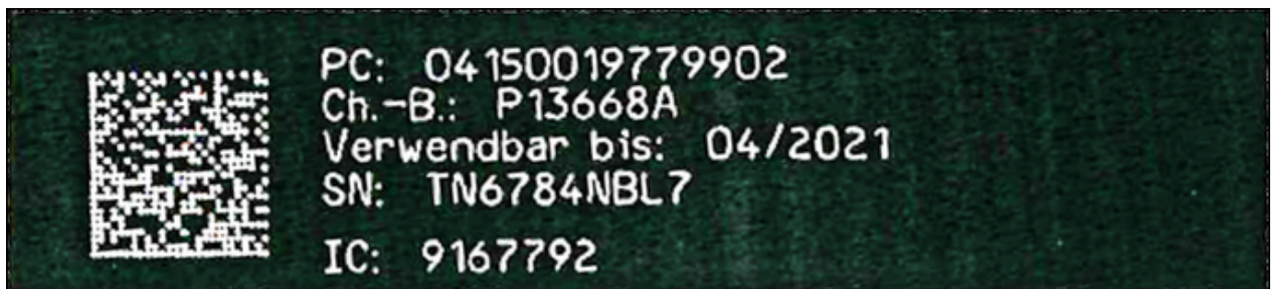
**Ergebnis:** ]d201040525360773281724043010U003380

### Inverse Barcode



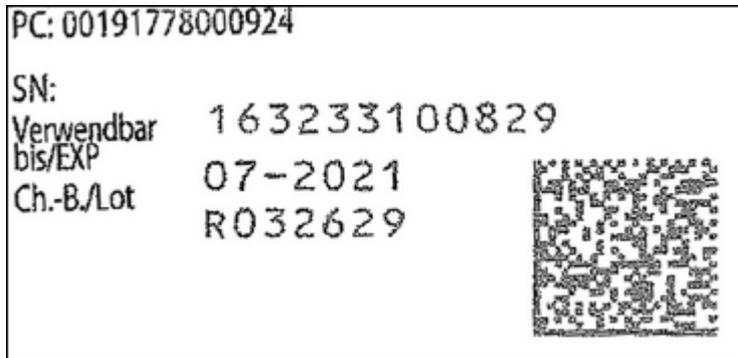
**Ergebnis:** ]d201041500312663502191200954982428\*1723093010JJ3387

### Inverse Barcode GS1



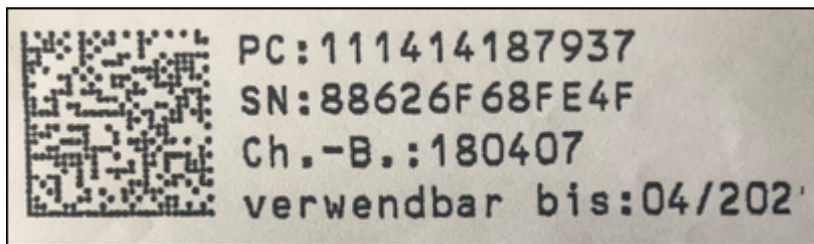
**Ergebnis:** ]d2010415001977990210P13668A\*1721040021TN6784NBL7

**GS1 inkl. AI 710 (für PZN)**



**Ergebnis:** ]d2010019177800092421163233100829\*71000221681\*1721073110R032629

**PPN**



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

## 1.2 Beispiele für PPN

---

**Packungsname: Arterenol 25ml Amp**

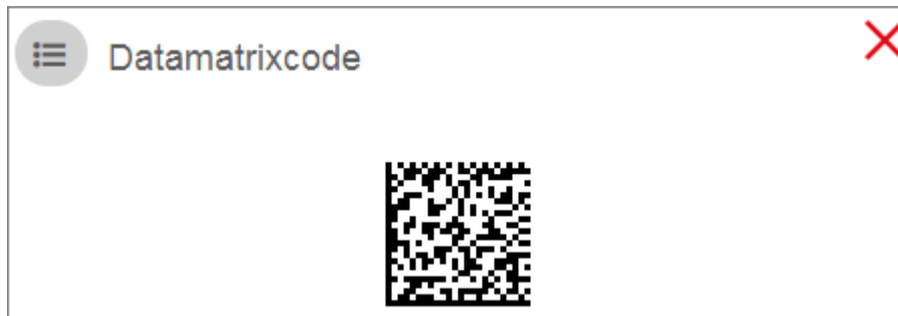
PZN: -00073016

PC: 110007301673

SN: 00115402

Ch.-B.: 3F061A

Verw. bis: 160430



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

**Packungsname: FUROSEMID \* 500 MG \* TBL**

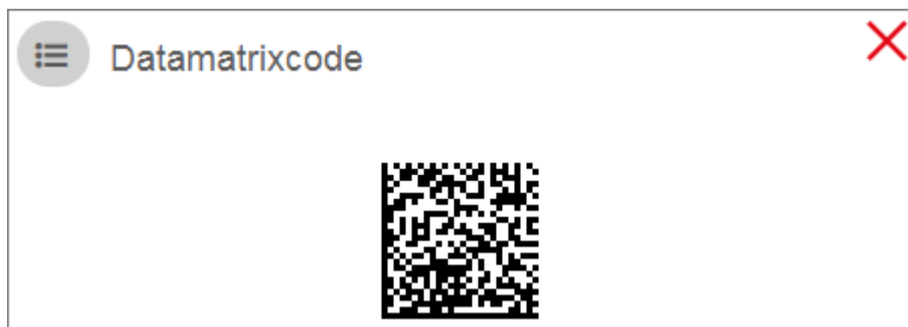
PZN: -03942429

PC: 110394242995

SN: FUR123475

Ch.-B.: FUR100

Verw. bis: 191231



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

**Packungsname: XYLOCITIN Loc 2 % 5 ml Ampullen**

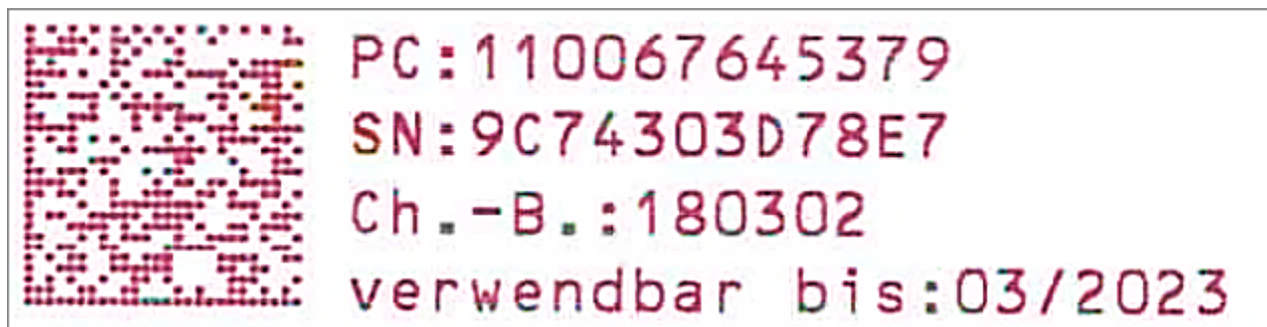
PZN: -00676453

PC: 11006764537379

SN: 9C74303D78E7

Ch.-B.: 180302

Verw. bis: 03/2023



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

### 1.3 Beispiel für NTIN

---

**Packungsname: CELLCEPT 500 mg Filmtabletten**

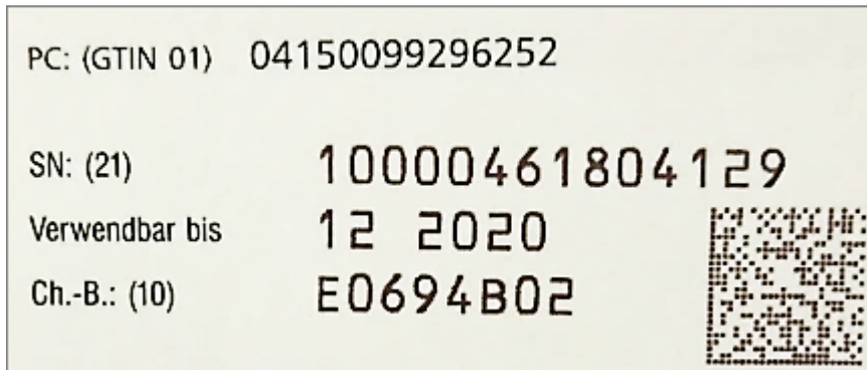
PZN: -09929625

PC: 4150099296252

SN: 10000461804129

Ch.-B.: E0694B02

Verw. bis: 12/2020



**Ergebnis:** ]d201041500992962522110000461804129\*1720123110E0694B02

#### 1.4 Beispiel für inversen Barcode

---

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

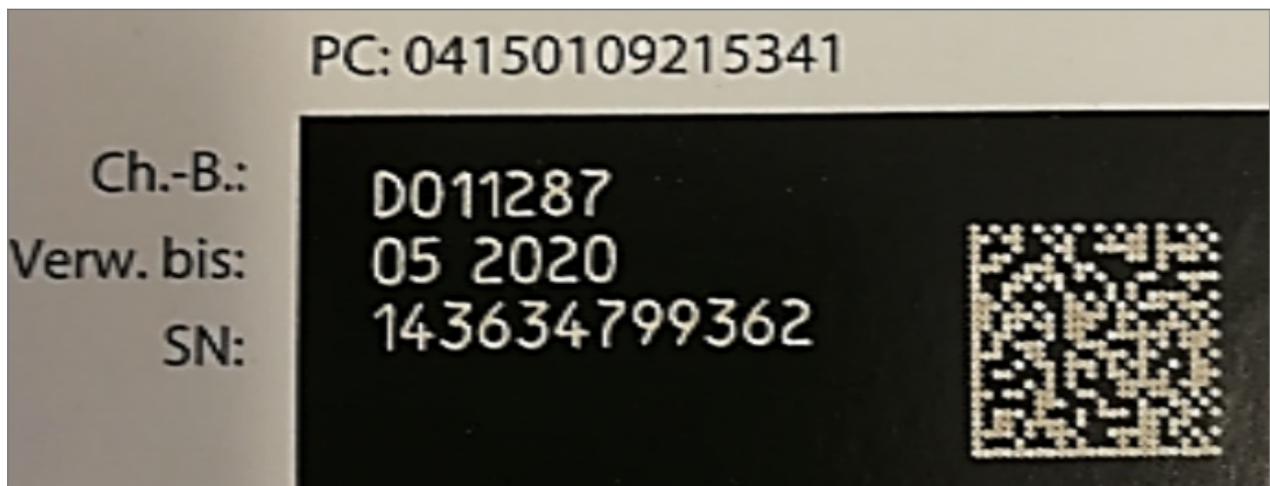
PZN: -10921534

PC: 04150109215341

SN: 143634799362

Ch.-B.: D011287

Verw. bis: 02/2020



**Ergebnis:** ]d2010415010921534121143634799362\*1720053110D011287

# Erfolg durch Kompetenz und Engagement.

## **CGM – CompuGroup Medical SE** ist

eines der führenden eHealth-Unternehmen weltweit und erwirtschaftet einen Jahresumsatz von über 550 Mio. Euro. Seine Softwareprodukte zur Unterstützung aller ärztlichen und organisatorischen Tätigkeiten in Arztpraxen, Apotheken, Laboren und Krankenhäusern, seine Informationsdienstleistungen für alle Beteiligten im Gesundheitswesen und seine webbasierten persönlichen Gesundheitsakten dienen einem sichereren und effizienteren Gesundheitswesen. Grundlage der CompuGroup Medical Leistungen ist die einzigartige Kundenbasis mit über 1 Million Nutzern, darunter Ärzte, Zahnärzte, Apotheken und sonstige Leistungserbringer in ambulanten und stationären Einrichtungen. Mit eigenen Standorten in 19 Ländern und Produkten in 55 Ländern weltweit ist CompuGroup Medical das eHealth-Unternehmen mit einer der größten Reichweiten unter Leistungserbringern. Rund 4.600 hochqualifizierte Mitarbeiter stehen für nachhaltige Lösungen bei ständig wachsenden Anforderungen im Gesundheitswesen.

### **Aescudata GmbH**

Bahnhofstraße 37  
21423 Winsen (Luhe)  
vertrieb@aescudata.de  
T +49 (0) 4171 696 100  
F +49 (0) 4171 696 120

**[aescudata.de](http://aescudata.de)**  
**[cgm.com/de](http://cgm.com/de)**

