

Benutzerdokumentation

**Datalogic Gryphon GD4430,
GBT4430 r8
für CGM AMOR Mobile und CGM
MUSE Mobile**

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

Inhaltsverzeichnis

1	Barcodescanner	3
1.1	Datalogic Gryphon GD4430, GBT4430	3
1.1.1	Scannen von GS1 und HIBC-Barcodes	3
1.1.2	Barcodescanner programmieren	3

1 Barcodescanner

Nachfolgend werden die Informationen zum Barcodescanner und die Konfiguration beschrieben.

1.1 Datalogic Gryphon GD4430, GBT4430

Nachfolgend finden Sie Informationen zum Einrichten des USB-Barcodescanners **Datalogic Gryphon GD4430** bzw. **GBT4430**.

1.1.1 Scannen von GS1 und HIBC-Barcodes

GS1 und HIBC-Barcodes enthalten einen Schlüssel, der angibt, um was es sich bei den gescannten Werten handelt.

Damit der Barcode interpretiert werden kann, muss der Scanner vorab entsprechend eingerichtet werden.

1.1.2 Barcodescanner programmieren

Der Scanner wird durch das Abscannen der unten abgebildeten Barcodes programmiert.

Scannen Sie die Barcodes einfach nacheinander ab. Warten Sie zwischen den einzelnen Scanvorgängen den Bestätigungston ab.

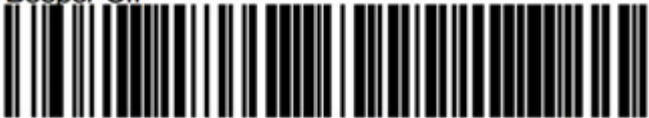
Anmerkung	Barcode
Restore Custom Defaults ~3\$P,HA00,P<CR>	
Enable Interleaved 2 of 5	
Enter Configuration ~3\$P<CR>	

Anmerkung	Barcode
<p>Optional! Wird nur benötigt, wenn der Mehrfachscan (Trigger gedrückt halten und mehrere Barcodes nacheinander scannen) aktiviert werden soll.</p> <p>Scan Mode: Trigger hold multiple ~3\$CSNRM01<CR></p>	
<p>Interface Selection: USB-KBD ~3\$HA35<CR></p>	
<p>Keyboard Country Mode: German ~3\$CKBCO05<CR></p>	
<p>Transmission AIM ID Code: Enable ~3\$CAIEN01<CR></p>	
<p>Character Conversion: [1D GS] * [04 EOT] * [1E RS] CtrlUp ~\$CLFCH1D2A042A1EA0FFFF</p>	
<p>Decoding Normal/Inverse Printing: Both Normal and Inverse <FNC3>\$CIPNR02<CR></p>	
<p>ule 1 ~3\$U00000008554C4532000E0A0A<CR></p>	

Anmerkung	Barcode
ule 2 ~3\$U0008000C0A0A7B0A7D0A0A0A040A0A0A<CR>	
Exit Configuration ~3\$P<CR>	

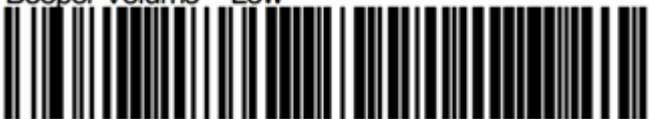
Beeper Einstellungen ändern

Beeper Off



³ \$ P , C B P V O 0 0 , P □

Beeper Volume = Low



³ \$ P , C B P V O 0 1 , P □

Beeper Volume = Medium



³ \$ P , C B P V O 0 2 , P □

Beeper Volume = High



³ \$ P , C B P V O 0 3 , P □

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, darunter Ärzte, Zahnärzte, Apotheken und sonstige Gesundheitsprofis in ambulanten und stationären Einrichtungen, mit eigenen Standorten in 21 Ländern und Produkten in 60 Ländern weltweit. Mehr als 9.200 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen für nachhaltige Lösungen bei ständig wachsenden Anforderungen im Gesundheitswesen.

We create the future of e-Health.

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

