

## O DATALOGIC

Datalogic jest częścią Datalogic Group, światowego lidera w dziedzinie automatycznego odczytu danych i automatyki przemysłowej. Jako światowej klasy producent czytników kodów kreskowych, komputerów przenośnych, czujników, systemów wizyjnych i systemów znakowania laserowego, Datalogic dostarcza innowacyjne rozwiązania dla handlu, transportu i logistyki, produkcji przemysłowej i dla służby zdrowia. Produkty Datalogic są wykorzystywane w co trzecim supermarkecie i sklepie na świecie, a także w portach lotniczych oraz w sektorze usług przewozowych i pocztowych. Datalogic dostarcza rozwiązania, które czynią życie łatwiejszym i bardziej wydajnym.

Datalogic S.p.A. jest notowana jako DAL.MI w segmencie STAR na Włoskiej Giełdzie Papierów Wartościowych od 2001 roku. Siedziba firmy znajduje się w Lippo di Calderara di Reno (Bologna, Włochy). Datalogic Group zatrudnia około 2400 pracowników w 30 krajach. W 2014 roku Datalogic Group osiągnęła przychód ponad 464,5 milionów euro i zainwestowała ponad 43 mln euro w badania i rozwój. Datalogic posiada ponad 1000 patentów i jest światowym liderem w dziedzinie nowoczesnych technologii.



[www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)



© 2015-2016 Datalogic S.p.A. and its Group companies. All rights reserved.  
▪ Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. Copying or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic S.p.A.  
▪ Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U.  
▪ Elf, QuickScan and Gryphon are trademarks of Datalogic S.p.A. or of Datalogic Group companies, registered in many countries, including the U.S. and the E.U.  
▪ RIDA and Datalogic STAR Cordless System are trademarks of Datalogic S.p.A. or of Datalogic Group companies.  
▪ The Bluetooth word mark and logos are trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Datalogic Group companies is under license.  
▪ All other brand and product names are trademarks of their respective owners.  
▪ Product specifications are subject to change without notice.

SG-HEALTHCARE-PL REVISION C 20160502



Rozwiązania dla  
**SŁUŻBY ZDROWIA**

**DATALOGIC**  
THE VISION IS YOURS

## ZARZĄDZANIE



**Zastosowania:** obsługa aptek, identyfikacja pacjenta: przyjmowanie pacjentów, badania laboratoryjne, wypisy

- Odczyt kodów 1D i 2D
- Potwierdzenie odczytu dzięki technologii „Green Spot”
- Łączność przewodowa lub bezprzewodowa
- Bezprzewodowa technologia *Bluetooth®*
- Bezprzewodowy system Datalogic STAR™
- Komunikacja typu point-to-point, multi-point
- Tryb odczytu prezentacyjnego



QuickScan™

Gryphon™

## OPIEKA NAD PACJENTEM



**Zastosowania:** Opieka przy łóżku pacjenta, śledzenie próbek, kontrola karmienia piersią

- Łatwe do dezynfekcji obudowy zawierające substancje przeciw drobnoustrojom
- Łączność przewodowa lub bezprzewodowa
- Bezprzewodowa technologia *Bluetooth®*
- Bezprzewodowy system Datalogic STAR™
- Praca w sieci i tryb odczytu prezentacyjnego



RIDA™  
Healthcare

Gryphon™ Healthcare

## ZARZĄDZANIE ZAPASAMI



**Zastosowania:** Kontrola stanów produktów jednorazowych, śledzenie zapasów w pomieszczeniach sterylnych, weryfikacja dat ważności

- Obudowa z tworzywa sztucznego odporna na działanie większości środków czyszczących i zawierająca powłokę zapobiegającą rozwojowi drobnoustrojów
- Duży, kolorowy ekran dotykowy wysokiej rozdzielczości
- Odczyt kodów skanerem laserowym 1D lub imagerem 2D
- Potwierdzenie odczytu dzięki technologii „Green Spot”
- Ergonomiczna i solidna konstrukcja
- Współpraca z wieloma systemami operacyjnymi
- Bezprzewodowa technologia *Bluetooth®* Klasa 2 z EDR
- Certyfikat Cisco CCX v4 Laird/Summit 802.11 WLAN
- Kamera z autofokusem i lampą błyskową



ELF™ Healthcare