

# HC100™ Z-Band® Wristbands



SEE MORE. DO MORE.



## Opaski na rękę do druku laserowego, termicznego i opaski RFID



Oferowane przez firmę Zebra opaski na rękę umożliwiające identyfikację osób są dostosowane pod kątem wydajności do termalnych drukarek opasek na rękę firmy Zebra, co pozwala uzyskać wyraźny i długotrwały wydruk informacji czytelnych podczas skanowania. Opaski na rękę firmy Zebra to połączenie przystępnej ceny, bezpieczeństwa, trwałości i wygody, dlatego też doskonale sprawdzą się zarówno do identyfikacji pacjentów, jak i kontroli wstępu na imprezy czy do wesołych miasteczek. W przypadku wszystkich opasek na rękę umożliwiających identyfikację osób informacje drukowane są bezpośrednio na powierzchni opaski, co pozwala wyeliminować konieczność drukowania etykiet.

## Oryginalne materiały eksploatacyjne firmy Zebra

Wybór oryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy Zebra zapewnia dostęp do szerokiego wachlarza wysokiej jakości standardowych i niestandardowych materiałów eksploatacyjnych produkowanych przez firmę będącą ekspertem w branży druku termicznego.

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE DO DRUKOWANIA OPASEK NA RĘKĘ DO DRUKU TERMICZNEGO ORAZ OPASEK RFID

### Opieka zdrowotna



### Z-Band Direct

Polipropylenowe opaski na rękę do druku termicznego wyposażone w łatwe w użyciu zapięcie samoprzylepne. Zaprojektowane z myślą o zwiększeniu bezpieczeństwa pacjentów podczas typowego pobytu w szpitalu. Dostępne w rozmiarach dla dorosłych, dzieci i niemowląt oraz w wybranych kolorach. Niezawierające lateksu, bezpieczne w środowisku rezonansu magnetycznego oraz odporne na działanie wody, delikatnych mydeł i żeli do rąk stosowanych w szpitalach. Kompatybilne z większością drukarek firmy Zebra. Zapięcie samoprzylepne z mocnym klejem akrylowym. Materiał powlekany białą folią polipropylenową do druku termicznego z powłoką antybakteryjną. Końcówka samoprzylepna z mocnym klejem akrylowym. Wydrukowany tekst na opaskach jest odporny na rozmazywanie, na ścieranie i wodę, alkohol, łagodne środki czyszczące, krew itp. Dla dorosłych. Rozmiar opaski: dla dorosłych - 25 mm x 279 mm. 7 kolorów. Grubość opaski: 152 mikrony +/-10%. Rdzeń rolki: 25mm, średnica zewnętrzna: max 127 mm. Produkt z perforacją. Na każdym wkładzie podany jest rozmiar i kolor opasek oraz numer katalogowy, aby można było łatwo określić rodzaj opasek znajdujących się w drukarce.



### Z-Band Direct Soft Infant

Polipropylenowe opaski na rękę do druku termicznego z miękkim, nylonowym podkładem. Zaprojektowane z myślą o noworodkach. Delikatniejsze, mniejsze opaski z regulowanym zapięciem samoprzylepnym umożliwiające właściwą identyfikację nawet najmłodszych pacjentów. Niezawierające lateksu, bezpieczne w środowisku rezonansu magnetycznego oraz odporne na działanie wody, delikatnych mydeł i żeli do rąk stosowanych w szpitalach. Kompatybilne z większością drukarek firmy Zebra.



### Z-Band Quickclip

Polipropylenowe opaski na rękę do druku termicznego wyposażone w zapięcie na zatrzask. Zaprojektowane z myślą o zwiększeniu bezpieczeństwa pacjentów podczas typowego pobytu w szpitalu. Dostępne w rozmiarach dla dorosłych i dzieci oraz z kolorowymi zatrzaskami. Niezawierające lateksu, bezpieczne w środowisku rezonansu magnetycznego oraz odporne na działanie wody, delikatnych mydeł i żeli do rąk stosowanych w szpitalach. Kompatybilne z większością drukarek firmy Zebra.



## Z-Band 4000

Białe, poliestrowe opaski termotransferowe z zapięciem samoprzylepnym. W zastosowaniu z taśmą żywiczną 5095 firmy Zebra pozwalają uzyskać doskonałą jakość druku. Niezawierające lateksu, bezpieczne w środowisku rezonansu magnetycznego, zapewniają wydłużoną trwałość dzięki zastosowaniu druku termotransferowego. Kompatybilne z większością drukarek termotransferowych firmy Zebra.



## Z-Band Fusion

Samolaminujące polipropylenowe opaski na rękę Z-Band Fusion do druku termicznego wyposażone w zapięcie samoprzylepne to doskonałe rozwiązanie do wykorzystania w specjalistycznych szpitalach, gdzie średnia długość pobytu pacjenta przekracza 14 dni. Samolaminacja chroni wydrukowany tekst i kody kreskowe. Dzięki temu zaawansowanemu rozwiązaniu i wzornictwu opaskę łatwo zamocować, a po założeniu przylega ona płasko do nadgarstka, co umożliwi szybkie skanowanie przy zachowaniu najwyższego komfortu dla pacjenta.

Wybrane zalety:

Przedłużka opaski na rękę, dzięki której długość opaski można dostosować do obwodu nadgarstka

Dostępne w rozmiarach dla dorosłych, dzieci i niemowląt

Zawierają etykiety do wykorzystania w dokumentacji pacjentów

Czytelne podczas skanowania przez okres do 60 dni

Nie zawierają lateksu

Bezpieczne w środowisku rezonansu magnetycznego



## Z-Band UltraSoft

Wykonana z miękkiego, elastycznego materiału opaska Z-Band UltraSoft to najbardziej miękka opaska na rękę do druku termicznego dostępna na rynku. Opaski Z-Band UltraSoft oferują doskonałą odporność na większość środków do odkażania rąk i przyczyniają się do zapewnienia pacjentom wysokiego poziomu bezpieczeństwa, gwarantując wyraźny tekst i kody kreskowe czytelne podczas skanowania przez okres do 14 dni.

**Turystyka, gastronomia i organizacja imprez**



## Z-Band Fun

Jednodniowe polipropylenowe opaski na rękę do druku termicznego z zamknięciem samoprzylepnym. Zaprojektowane z myślą o zastosowaniach, takich jak wystawy, wesołe miasteczka, festiwale, ogrody zoologiczne, koncerty czy kluby nocne. Dostępne w 7 kolorach.



## Z-Band Splash

Wielodniowe polipropylenowe opaski na rękę do druku termicznego ze specjalnym wodoodpornym zamknięciem samoprzylepnym. Opracowane w szczególności na potrzeby zastosowań wymagających odporności na wielodniowe narażenie na działanie wody, np. w parkach wodnych czy ośrodkach wczasowych. Kompatybilne z większością drukarek firmy Zebra.

## Inne



## Opaski na rękę UHF RFID do druku termicznego

Niestandardowe, jednodniowe opaski na rękę do zastosowań w sektorze turystyki, gastronomii i organizacji imprez oraz opaski o trwałości 7–14 dni do zastosowań w opiece zdrowotnej dostępne są z zamknięciem samoprzylepnym lub na zatrzask. Opaski te wyposażone są w chip SMARTRAC Trap 4E, a ponadto dają możliwość indywidualnego dostosowania treści nadruku, tak by uwzględniała logo firmy.

## Etykiety Laserband do wykorzystania w dokumentacji pacjentów



Papierowe etykiety LaserBand firmy Zebra do druku laserowego posiadają naokoło blankietów i wzdłuż krawędzi obszary niepokryte warstwą kleju, co zapobiega zacinaliu się drukarek, obniżając tym samym koszty ich konserwacji. Etykiety LaserBand dostępne są w formacie A4.



## StatBand

Dzięki niestandardowym opaskom StatBand pracownicy służb ratunkowych mogą szybko i precyzyjnie identyfikować i rejestrować uczestników wypadku oraz monitorować ich lokalizację w miejscu wypadku, a także lokalizację ich mienia. Trwałe, odporne na wilgoć i ścieranie opaski identyfikacyjne wyposażono w opatentowany system zamknięcia umożliwiający szybkie założenie opaski. Są one także kompatybilne z

oprogramowaniem stosowanym na potrzeby reagowania w nagłych wypadkach lub zarządzania kryzysowego, co pozwala na ich sprawne wdrożenie.



## Laserband 2 Advanced

Samolaminujące opaski LaserBand 2 Advanced marki Zebra do bezpośredniego druku laserowego mają zaawansowany kształt i budowę, dzięki czemu opaskę łatwo zamocować, a po założeniu przylega ona płasko do nadgarstka, co umożliwi szybkie skanowanie przy zachowaniu najwyższego komfortu dla pacjenta.

Wybrane zalety:

Samolaminacja chroni wydrukowany tekst i kody kreskowe

Zabezpieczające przed naruszeniem zapięcie samoprzylepne

Przedłużka opaski na rękę, dzięki której długość opaski można dostosować do obwodu nadgarstka

Dostępne w rozmiarach dla dorosłych, dzieci i niemowląt oraz w formacie odpowiednim do zastosowań na oddziałach położniczych

Nie zawierają lateksu



## ComfyCuff

Opaska na rękę dla niemowląt to delikatna kwestia. Podczas gdy szpitale dokładają wszelkich starań, aby prawidłowo zidentyfikować niemowlęta, personel ma także na uwadze wygodę noszonych przez nie opasek.

Zalety serii ComfyCuff to m.in.:

Miękki, wykonany z gąbki mankiet wyposażony w regulowane zapięcie na rzep Velcro®

Pasek SwaddleBand tworzący przedłużenie pomiędzy mankietem ComfyCuff® a opaską firmy Zebra

Bezpieczne etykiety zaprojektowano tak, aby przywierały do materiału, z którego wykonano mankiet ComfyCuff®, i ulegały zniszczeniu w przypadku prób manipulacji przy opasce.

### **Z-Band Direct**

Klasyczne opaski

Zamknięcie na klej

Odporność na środki dezynfekujące do rąk, takie jak Purell

Możliwość skanowania do 14 dni

Numer Produktu	Rozmiar (mm)	
Dorośli		
10006995K (Białe)	25,4 x 279,4	

10006995K-1K (Czerwone), 10006995K-2K (Niebieskie), 10006995K-3K (Zielone), 10006995K-4K (Purpurowe), 10006995K-5K (Różowe), 10006995K-6K (Pomarańczowe), 10006995K-7K (Żółte)

10006997K

19 x 279



10006996K

30 x 279



Dzieci

10006999K

25,4 x 177,8



Niemowlęta

10006998K

25,4 x 152,4



### Soft Infant Z-Band

Zamknięcie samoprzylepne

Miękki nylonowy spód jest idealny dla delikatnej skóry

Regulowany pasek pasuje do najmniejszych pacjentów

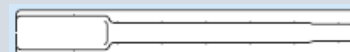
Płaski obszar drukowania zapewnia łatwość skanowania

Numer  
Produktu

Rozmiar  
(mm)

10031289K

25 x 202



### Z-Band UltraSoft

Jedna z najbardziej miękkich opasek termicznych na rynku

Zamknięcie samoprzylepne

Odporna na środki dezynfekujące do rąk, takie jak Purell

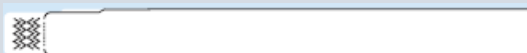
Numer  
Produktu




Rozmiar  
(mm)

Dorośli

10015355K  
(Białe)

25 x 275



10015355-2K (Niebieskie)		
10015355-3K (Zielone)		
1005355-5K (Różowe)		
10015356K	25 x 178	
Dzieci		
10015357K	25 x 178	
Niemowlęta		
10015358K	25 x 152	



**NA and Corporate Headquarters**  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

**Asia-Pacific Headquarters**  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

**EMEA Headquarters**  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

**Latin America Headquarters**  
+1 847 955 2283  
la.contactme@zebra.com

©2018 ZIH Corp and/or its affiliates. All rights reserved. ZEBRA and the stylized Zebra head are trademarks of ZIH Corp registered in many jurisdictions worldwide. All other trademarks are the property of their respective owners. Part number: ZD510-HC-FS 12/11/2018