

# Opaski bezpieczeństwa firmy SATO UHF RFID

## Samoprzylepna opaska na nadgarstek dla dorosłych DT

Opaska na nadgarstek RFID do śledzenia i identyfikacji pacjentów.

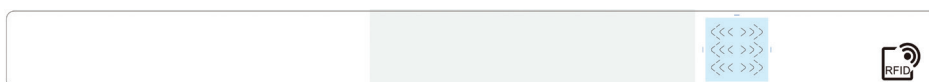
### Specyfikacja techniczna

CECHY PRODUKTU	
Metoda drukowania	Termiczna
Materiał	Antybakteryjne tworzywo sztuczne (polipropylen)
Typ zapięcia	Zapięcie samoprzylepne z systemem wykrywania ingerencji
Odporność	Woda, gorąca woda, mydło, płyn do dezynfekcji rąk, rozpuszczalniki
Certyfikaty zgodności	ISO 10993-5 (cytotoksyczność), ISO 22196 (antybakteryjność), nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
CECHY NOŚNIKA	
Standard RFID	EPC Class1 Gen2, ISO/IEC 18000-6
Częstotliwość pracy	UHF 860-960MHz
Chip	NXP Ucode 8
Rozmiar pamięci IC	Pamięć EPC: 128 bitów, Pamięć użytkownika: brak
Czarny znacznik I-mark	Tak, przy krawędzi
Opakowanie	75 opasek / rolka, 16 rolek w kartonie
Środowisko pracy	5°C do 40°C, 40% do 80% wilgotności względnej
Przechowywanie	0°C do 40°C, 30% do 80% wilgotności względnej
CECHY FIZYCZNE	
Nr katalogowy	162014251
Rozmiar opaski	355,6 mm x 29 mm
Rozmiar modułu RFID	56 mm x 29 mm
Obszar zadruku	124 mm x 29 mm
Dostępne kolory	Biały
DANE WYDAJNOŚCI	
Zakres odczytu (referencja)	Ok. 2m*1 do maks. 10m*2
Czas kodowania	~100 000
Przechowywanie danych	Do 50 lat

Zakres odczytu (jako odniesienie)

\*1 przy założeniu na nadgarstku\*2 przy braku kontaktu. W zależności od urządzenia, okoliczności, częstotliwości itp.

### Układ



#### Prawa autorskie

Zawartość niniejszego dokumentu stanowi informacje zastrzeżone SATO Corporation i podmiotów zależnych spółki w Japonii, Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Zabrania się powielania, kopiowania, tłumaczenia lub włączania do innej treści jakiegokolwiek części niniejszego dokumentu, w jakiegokolwiek formie i przy użyciu jakiegokolwiek środków, zarówno ręcznych, graficznych, elektronicznych, mechanicznych lub innych, bez uprzedniej pisemnej zgody SATO Corporation.

#### Ograniczenie odpowiedzialności

SATO Corporation i jej spółki zależne w Japonii, Stanach Zjednoczonych i innych krajach nie składają żadnych oświadczeń ani nie udzielają żadnych gwarancji w odniesieniu do tego materiału, w tym między innymi dorozumianych gwarancji kupowności i przydatności do określonego celu. SATO Corporation nie ponosi odpowiedzialności za błędy zawarte w niniejszym dokumencie lub jakiegokolwiek pominięcia w materiałach, ani za jakiegokolwiek szkody, bezpośrednie, pośrednie, przypadkowe lub wynikowe, powstałe w związku z dostarczeniem, dystrybucją, wykonaniem lub wykorzystaniem niniejszego materiału.

SATO Corporation zastrzega sobie prawo do zmiany lub ulepszenia opisywanego produktu oraz niniejszego dokumentu bez uprzedzenia.



[satoeurope.com](http://satoeurope.com)



## Drukarka SATO WS2

Zalecana do drukowania opasek DT SATO

Wszystkie informacje zawarte w tej ulotce są aktualne na dzień 2022 marca.  
Dane techniczne produktów mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Nieupoważnione kopiowanie zawartości niniejszej ulotki,  
w części lub w całości, jest surowo zabronione.  
Wszelkie inne nazwy oprogramowania, produktów lub firm są znakami  
towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.

**SATO**  
Powered On Site /