

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/butelka-dozownicza-na-plyny-chemie-elektroniki-tb1-zolta-50ml-z-igla-p-1708.html>

## BUTELKA DOZOWNICZA NA PŁYNY CHEMIE ELEKTRONIKI TB1 ŻÓŁTA 50ml Z IGŁĄ

Cena brutto	<b>6,19 zł</b>
Cena netto	<b>5,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000760</b>
Kod EAN	<b>5903815934803</b>

### Opis produktu

XCHE0000760

## Butelka dozownicza na płyny RL-TB1 50ml + IGŁA

□ KOLOR ŻÓŁTY



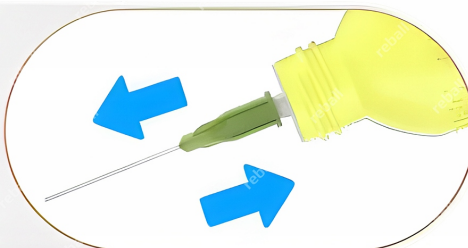
## □ Butelka RELIFE TB1 50 ml YELLOW

**RELIFE TB1** to profesjonalna butelka do przechowywania i dozowania płynów chemicznych stosowanych w elektronice.

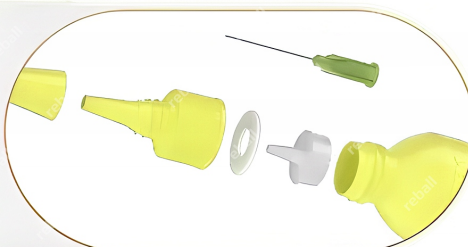
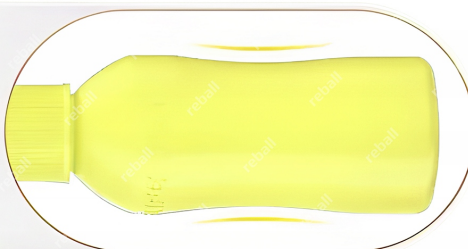
Dzięki antystatycznej konstrukcji, podwójnemu zamknięciu i igle ze stali nierdzewnej zapewnia precyzyjne, bezpieczne i wygodne użytkowanie w warunkach serwisowych.

Wykonana z grubego, odpornego na zgniatanie materiału, idealnie sprawdza się przy aplikacji alkoholu izopropylowego, topników, środków czyszczących i innych substancji.

Ilość: **1kpl.**

**1****Removable needle**Plug and use, easy to use,  
better control**2****Double cover design**

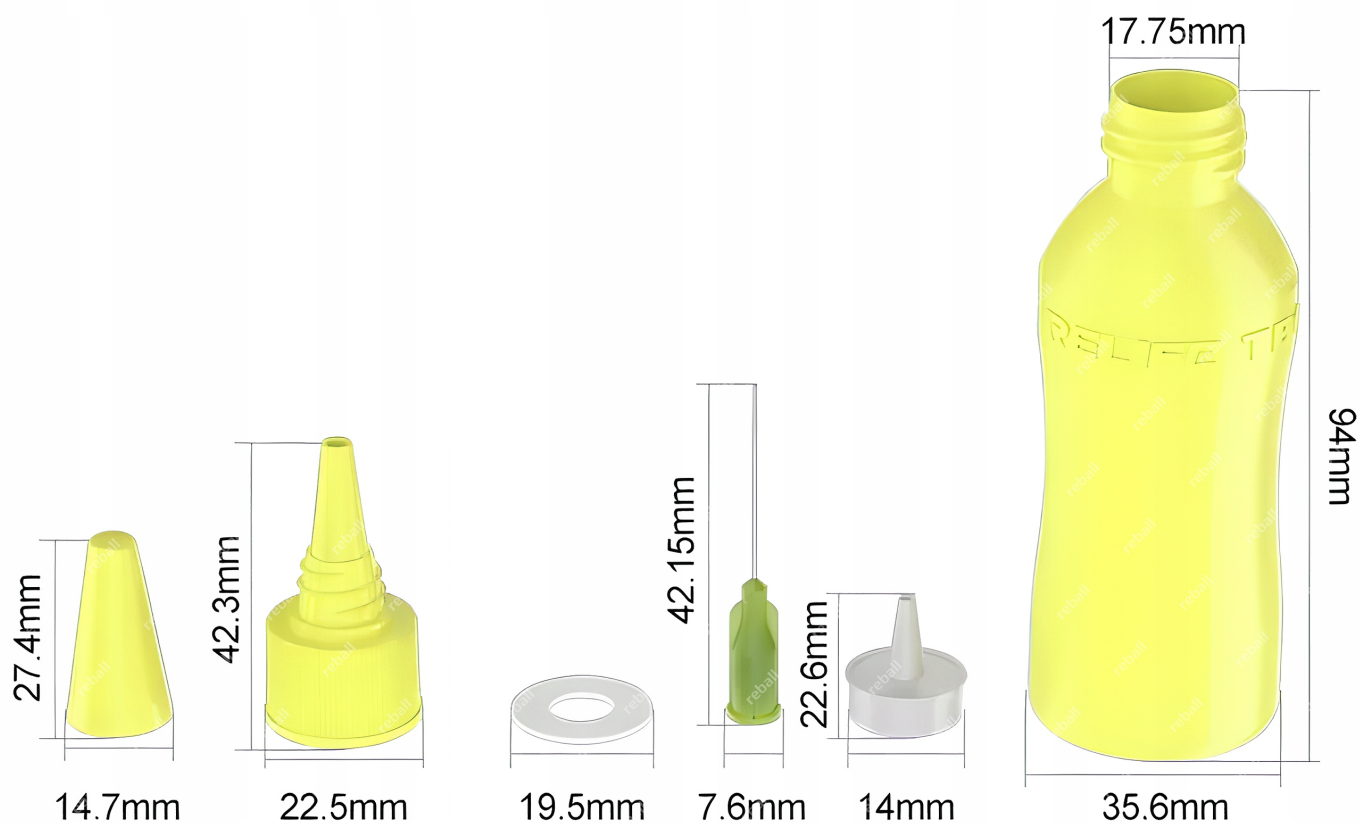
Strong sealing, durable

**3****Threaded bottle mouth**Clear lines, easy to open and  
close, good sealing**4****Streamlined bottle design**Streamlined ergonomic design,  
comfortable to touch**5****Thickened material**Preferred recyclable material,  
delicate and smooth**□ Charakterystyka**

- **Antystatyczna konstrukcja** - bezpieczna dla wrażliwej elektroniki
- **Precyzyjna aplikacja** - stalowa igła pozwala na dokładne dozowanie płynów
- **Podwójne zamknięcie** - zwiększa szczelność i zabezpiecza przed wyciekami
- **Wygodna obsługa** - gwintowana szyjka butelki umożliwia łatwe otwieranie i zamykanie
- **Trwały materiał** - grubsze ścianki, odporność na zgniatanie i wielokrotne użycie
- **Ergonomiczny kształt** - smukła forma butelki ułatwia chwyt i kontrolę dozowania

**□ Zastosowanie**

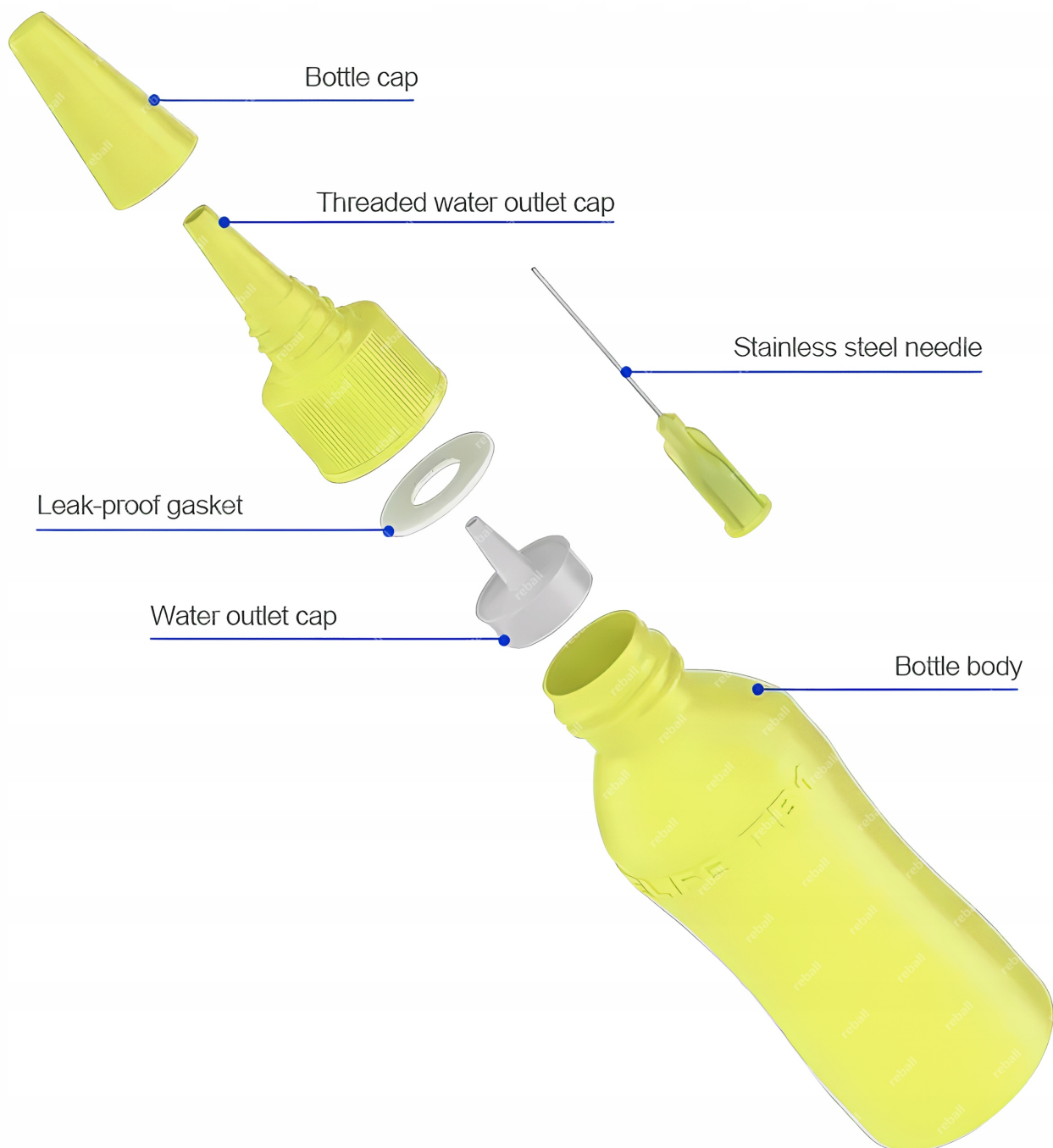
- Serwis elektroniki i GSM
- Naprawa i konserwacja PCB
- Czyszczenie elementów elektronicznych
- Warsztaty i laboratoria techniczne



## □ Specyfikacja techniczna

- Marka: **RELIFE**
- Model: **TB1**
- Kolor: **żółta**

- Pojemność: **50ml**
- Materiał: **tworzywo sztuczne**
- Waga netto: **12g**
- Waga brutto: **21g**
- Wymiary opakowania: **~37x37x129mm**



## ☐ Zawartość zestawu

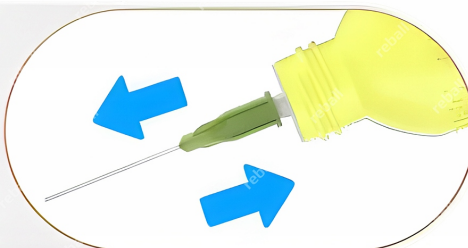
- ☐ Nakrętka butelki - **1szt**
- ☐ Gwintowana końcówka dozownicza - **1szt**

- Uszczelka przeciw wyciekowa - **1szt**
- Igła ze stali nierdzewnej - **1szt**
- Wciskana nakładka dozownicza - **1szt**
- Korpus butelki - **1szt**
- Opakowanie jednostkowe - **1szt**



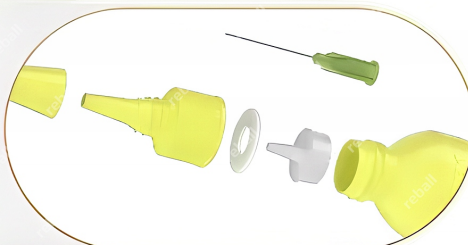
**1 Removable needle**

Plug and use, easy to use,  
better control



**2 Double cover design**

Strong sealing, durable



**3 Threaded bottle mouth**

Clear lines, easy to open and  
close, good sealing



**4 Streamlined bottle design**

Streamlined ergonomic design,  
comfortable to touch



**5 Thickened material**

Preferred recyclable material,  
delicate and smooth





01

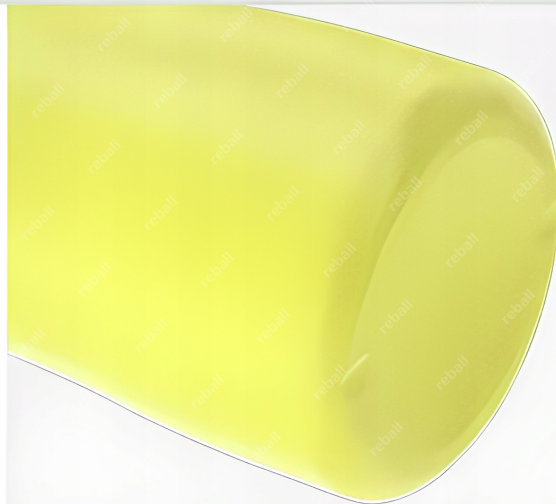


## Threaded bottle mouth for easy opening and closing

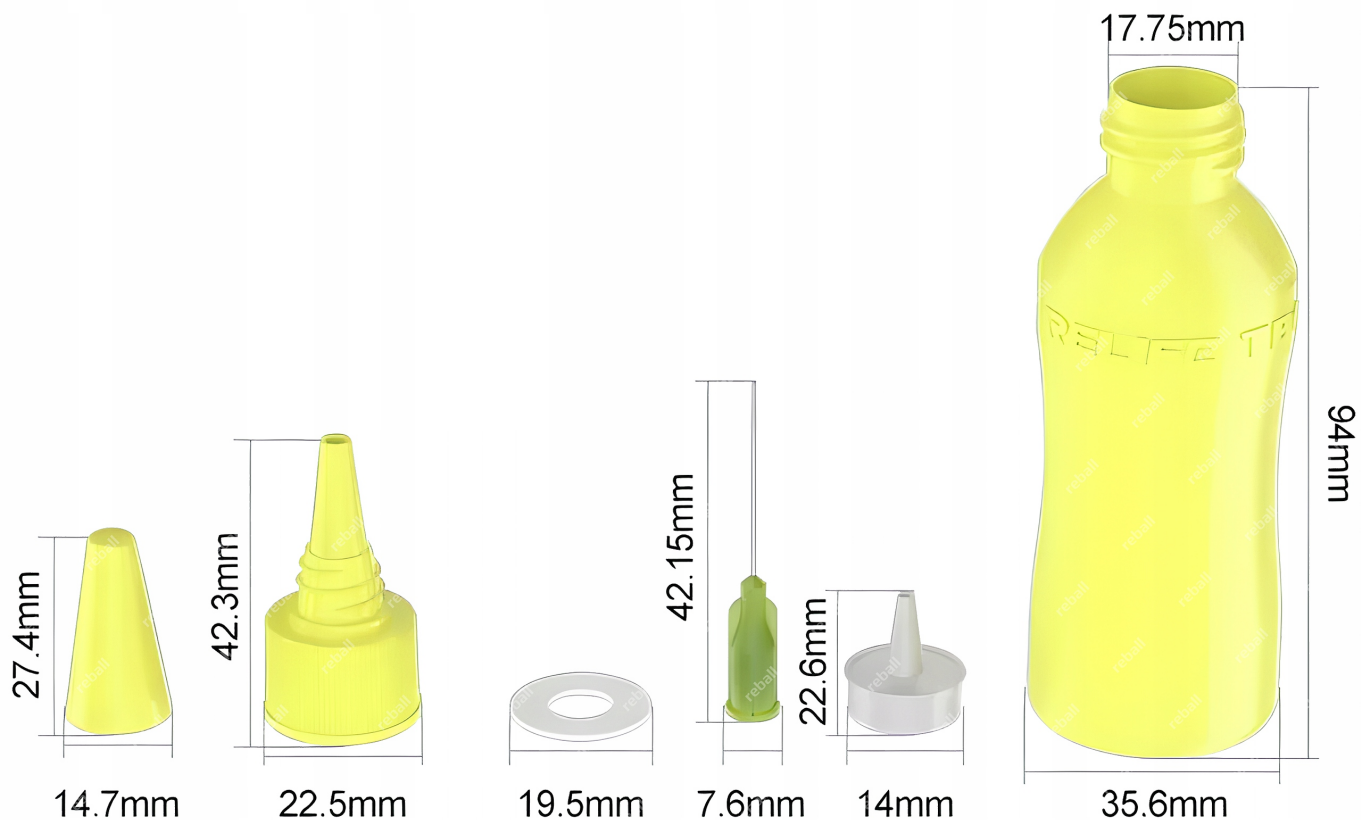
Clear lines, easy to open, good  
sealing, rotate and invert, no  
leakage

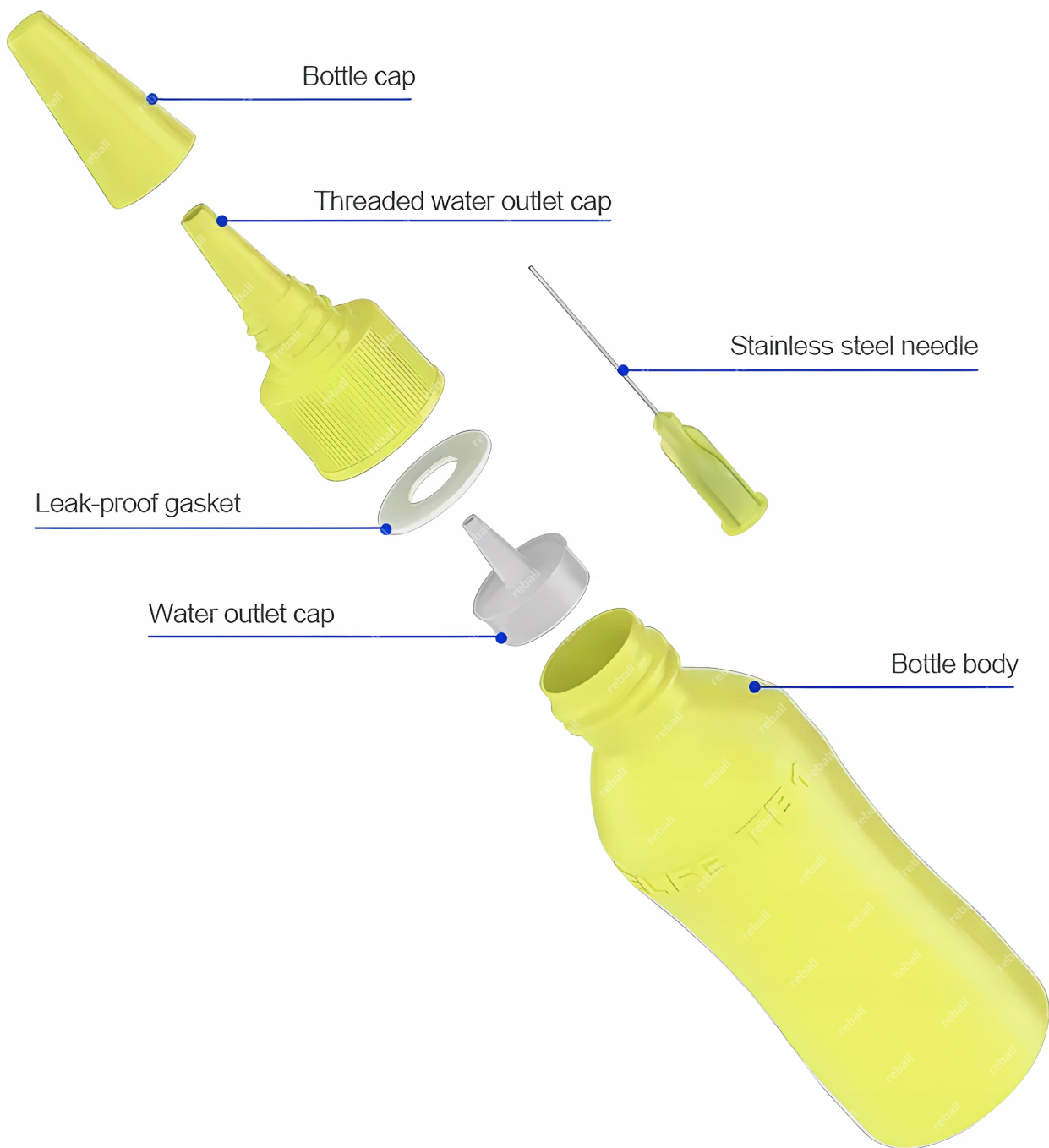
## The bottom of the bottle is raised to prevent explosion

The bottom of the bottle is raised  
to reduce the pressure on the  
bottle, and it is not easy to ex-  
plode when the items are loaded



02







**Potrzebujesz inne akcesoria i chemie do lutowania, sprawdź nasza ofertę.**