

Link do produktu: <https://bruta.pl/wyposazenie-apteczki-wklad-apteczny-din-13157-vera-p-537.html>

# Wyposażenie apteczki wkład apteczny DIN 13157 Vera



Cena brutto	<b>56,00 zł</b>
Cena netto	<b>51,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>29</b>
Producent	<b>VERA</b>

## Opis produktu

Wyposażenie apteczki wkład apteczny firmy Vera (DIN 13164)

Wkład DIN 13157 służy jako uzupełnienie do apteczek pierwszej pomocy. Posiada podstawowe wyposażenie zgodne z normami UE służące do udzielania pierwszej pomocy.

- Wyroby medyczne oznakowane znakiem CE.
- Termin ważności produktów sterylnych wynosi 5 lat.
- Wyposażenie apteczki wg normy **DIN 13157**

Skład apteczki:

### Wyroby medyczne:

- 1szt. Przylepiec DIN 13019A, 5m x 2,5cm
- 1 opak. Zestaw plastrów do składu DIN 13157 i DIN 13169
- 1 szt. Opatrunek indywidualny DIN-13151-K, 6cm x 8cm (wyrób sterylny)
- 3 szt. Opatrunek indywidualny DIN-13151-M, 8cm x 10cm (wyrób sterylny)
- 1 szt. Opatrunek indywidualny DIN-13151-G, 10cm x 12cm (wyrób sterylny)
- 1 opak. Chusta z flizeliny na twarz, 5 szt., 20cm x 30cm
- 1 szt. Chusta opatrunkowa DIN-13152-A, 60cm x 80m (wyrób sterylny)
- 2 szt. Opaska podtrzymująca elastyczna 6cm
- 2 szt. Opaska podtrzymująca elastyczna 8cm
- 1 szt. Koc ratunkowy 160cm x 210cm<, srebrny/złoty
- 6 szt. (3 opak.) 2 Kompresy 10cm x 10cm (wyrób sterylny)
- 2 szt. Chusta trójkątna DIN 13168-D, 96cm x 96cm x 136cm, fizelinowa, biała
- 4 szt. (1 opak.) 4 rękawice winylowe
- 1 szt. Zimny kompres 15cmx 17cm
- 2 szt. Kompres na oko 5,6cmx 7,2cm (wyrób sterylny)
- 1 opak. Plaster z opatrunkiem DIN 13019-E, elastyczny, 10cm x 6cm, 12 szt.
- 2 szt. (1 opak.) Jednorazowa maska medyczna EN 14683:2019 TYP I

### Pozostałe produkty:

- 1szt. Nożyce 19 cm
- 4szt. Chusteczka nasączona

---

**DIN 13157** - Norma (tzw. przemysłowa) określa ilość i rodzaj opatrunków i akcesoriów niezbędnych przy udzielaniu pierwszej pomocy na terenie **budowy, zakładu pracy, biura, szkoły** itp. Ze względu na większą ilość czynników ryzyka (np. oparzenia), dużą ilość zabezpieczanych osób a z drugiej strony brak ograniczenia miejsca (jak w przypadku apteczek samochodowych) skład jest znacznie bogatszy.