

Link do produktu: <https://www.twoja-apteczka.pl/apteczka-przemyslowa-k20-z-kołnierzem-ortopedycznym-p-691.html>

## Apteczka przemysłowa K20, z kołnierzem ortopedycznym



Cena brutto	<b>262,00 zł</b>
Cena netto	<b>242,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>691</b>

### Opis produktu

#### Apteczka przemysłowa K20 + kołnierz ortopedyczny

Przemysłowa apteczka typu K20 to kompleksowy model apteczki, który oprócz standardowego, powiększonego wyposażenia według normy DIN 13157, posiada w swoim wnętrzu również kołnierz ortopedyczny. Apteczka tego typu stanowi bardzo ekonomiczne i praktyczne rozwiązanie w przypadku konieczności posiadania kołnierza ortopedycznego na wypadek urazów kręgosłupa. Dlatego możemy ją polecić jako apteczkę zabezpieczającą na placu budowy, czy też w magazynie oraz zakładzie przemysłowym, czyli w miejscach, w których istnieje zwiększone ryzyko upadku w wysokości czy też odniesienia urazu głowy.

Umieszczenie kołnierza wewnątrz apteczki sprawia, że będzie on zawsze znajdował w wiadomym, wyznaczonym miejscu i będzie dostępny pod ręką w przypadku konieczności szybkiego użycia. Apteczka jest mobilna, nawet gdy zwiesimy na ścianie. Do tego celu został też przygotowany uchwyt transportowy. Po zdjęciu apteczki ze stelaża mamy możliwość przeniesienia jej w inne miejsce.

### Wyposażenie apteczki

Skład apteczki: zgodnie z normą DIN 13157

- 2 szt. Kompres zimny,
- 4 szt. Kompres na oko,
- 6 szt. Kompres 10x10 a2,
- 4 szt. Opaska elastyczna 4m x 6cm,
- 4 szt. Opaska elastyczna 4m x 8cm,
- 2 kpl. Plaster 10 x 6 cm (16szt.),
- 2 kpl. Plaster (28szt.),
- 2 szt. Plaster 5m x 2,5 cm,
- 6 szt. Opatrunek indywidualny M sterylny,
- 2 szt. Opatrunek indywidualny G sterylny,
- 2 szt. Opatrunek indywidualny K sterylny,
- 2 szt. Chusta opatrunkowa 60 x 80,
- 4 szt. Chusta trójkątna,
- 2 kpl. Chusta z fliseliny (10 szt.),
- 2 szt. Koc ratunkowy 160 x 210 cm,
- 2 szt. Nożyczki 19 cm,
- 8 szt. Rękawice winylowe,
- Instrukcja udzielania pierwszej pomocy wraz z wykazem telefonów alarmowych

