

Link do produktu: <https://nielegalny.com/torba-direct-action-lysander-med-waist-p-2918.html>

## Torba Direct Action LYSANDER MED Waist



Cena	<b>520,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>0003747</b>
Kod EAN	<b>0003747</b>

### Opis produktu

#### Direct Action Lysander Med Waist Bag - torba medyczna biodrowa IFAK (czarna)

**Kod produktu:** BG-LSDR-CD5-BLK

**Lysander Med Waist Bag** od **Direct Action** to kompaktowa, funkcjonalna torba biodrowa wykonana z wytrzymałej **Cordury® 500D**, przeznaczona do przenoszenia wyposażenia medycznego w formie **IFAK** lub jako uniwersalna **nerka EDC**. Dzięki przemyślanej konstrukcji może być z powodzeniem używana zarówno przez służby medyczne, jak i osoby prywatne w środowisku taktycznym lub outdoorowym.

Główna komora zapinana na **dwukierunkowe zamki YKK®** została wyściełana miękkim rzepem, co umożliwia indywidualną aranżację wnętrza z użyciem kompatybilnych organizatorów. Wewnętrzne kieszenie i przegrody pozwalają na logiczne rozmieszczenie wyposażenia medycznego, a zewnętrzne elementy mocujące - takie jak **uchwyt na nożyczki** czy **pętla z shock cordu** - rozszerzają funkcjonalność torby.

Dodatkowo, system **laser cut MOLLE/PALS** umożliwia montaż dodatkowego oporządzenia (np. ładownicy na stazę), a **panel velcro** na froncie pozwala na szybkie oznaczenie zawartości lub identyfikację użytkownika.

#### Cechy produktu:

- **Przeznaczenie:** torba medyczna IFAK / nerka EDC
- **Materiał:** Cordura® 500D
- **Kolor:** Czarny (Black)
- **Zamki:** YKK®, dwukierunkowe
- **Zapięcie pasa:** Klamra Duraflex®, pasek regulowany
- **Główna komora:** wyściełana miękkim rzepem, wyposażona w organizery
- **Zewnętrzne elementy:**
  - Uchwyt na nożyczki (górną)
  - Pętla z shock cordu (spód)
  - Płaska kieszeń frontowa
  - Panel velcro do personalizacji
- **System montażowy:** sloty laser-cut MOLLE na froncie i bokach
- **Liczba kieszeni:** 3 (w tym główna + 2 dodatkowe)

---

**Direct Action Lysander Med Waist Bag** to praktyczne rozwiązanie dla osób, które potrzebują **szybkiego dostępu do sprzętu medycznego**, niezależnie od warunków – czy to w służbie, na strzelnicy, czy w terenie. Lekka, wytrzymała i modułowa konstrukcja sprawia, że jest gotowa na każdą sytuację.