

# PNEUMATYCZNY PAS DO UCISKU AORTY AAJT-S



Pas AAJT-S jest zaawansowanym i innowacyjnym pneumatycznym pasem uciskowym, do tamowania krwotoków z aorty brzusznej oraz "miejsc przejściowych" takich jak rejon pach czy pachwin.

**Kod produktu:** AAJT-S001

**GTIN:** 860002227504

---

**Kod produktu:** RT-125

**GTIN:** 860002227504

**2 210,00 zł z VAT, 2 046,30 zł netto**

## Opis

Pas AAJT-S jest zaawansowanym i innowacyjnym pneumatycznym pasem uciskowym, do tamowania krwotoków z aorty brzusznej oraz "miejsc przejściowych" takich jak rejon pach czy pachwin. Jest to jedyny dostępny na rynku produkt pozwalający na ucisk aorty brzusznej w celu kontroli krwotoku kiedy nie możliwe jest zatamowanie krwotoku z kończyn dolnych innymi metodami. Pas umożliwia także stabilizację miednicy.

Nowa wersja pasa została poszerzona w celu sztywniejszego i pewniejszego ucisku na aortę, a także zmniejszenia możliwości przesunięcia się pasa. Nacisk na aortę lub miejsca przejściowe wykonuje się za pomocą pompowanego gruszka, pneumatycznego miecha. Gruszka ma wbudowany zawór bezpieczeństwa uniemożliwiający zastosowanie zbyt wysokiego ciśnienia, co mogło by skutkować uszkodzeniem układu.

Pas nie wymaga montażu poszczególnych elementów, jest gotowy do użycia natychmiast po wyjęciu z opakowania.

## Charakterystyka produktu

- zastosowanie: tamowanie krwotoku zlokalizowanego w jamie brzusznej, z rejonu pachy, pachwiny
- funkcja dodatkowa: stabilizacja miednicy
- Wyrób medyczny jednorazowego użytku, klasa I niesterylna
- waga produktu: około 0,48 kg
- przybliżone wymiary opakowania: 23 x 20 x 5 cm
- numer NSN: 6515-01-616-4999

## Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

**Producent**

Compression Works Inc., Stany Zjednoczone

**Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE**

Elara Pharmaservices Europe Ltd, Irlandia

**Bezpieczeństwo**

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

**Producent**

Compression Works Inc., Stany Zjednoczone

---

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.