

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 rejony 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 rejony 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 gruszki, 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 Pharmservices 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.