

Uniwersalny pas torako AM-TX-02



Numer katalogowy	AM-TX-02
Producent	Reh4Mat

Opis produktu

Charakterystyka produktu

Zabiegi, wykonywane na klatce piersiowej, nie należą do najprzyjemniejszych. Poza skutkami ubocznymi tj. ból czy unieruchomienie, często pojawia się ogromny strach pacjenta przed oddychaniem. Pacjent z rozcięciem w okolicy klatki piersiowej czuje ból, więc obawia się, że głęboki oddech czy odkaszlnięcie spowoduje rozerwanie rany. Chorzy tak boją się oddechu, że oddychają bardzo płytko, co prowadzi do zbierania się płynu w opłucnej. Pełny oddech jest bardzo ważny, bo dzięki niemu płuca są dobrze ukrwione. Ponadto, prawidłowy sposób oddychania sprawia, że lepiej zaczyna funkcjonować układ krążenia, a mózg oraz pozostałe narządy ważne dla życia zostają dotlenione.

Idealnym rozwiązaniem jest ubranie pacjentowi bezpośrednio po operacji pasa Torako, którego zadaniem jest stabilizowanie mostka oraz zabezpieczenie przed zerwaniem szwów podczas snu i kaszlu. Dzięki zastosowaniu takiego zaopatrzenia pacjent na drugi dzień po operacji może samodzielnie chodzić po sali oraz rozpocząć rehabilitację kardiologiczną.

Takie rozwiązanie zdecydowanie przyspiesza okres rekonwalescencji.

Nasz pas Torako o symbolu AM-TX-02 jest wyrobem uniwersalnym, doskonale stabilizującym klatkę piersiową i okolice mostka. W przedniej części pasa zastosowano system stabilizujących fiszbin ortopedycznych oraz aluminiową stalę napinającą. Wyrób wykonano z surowców bawełnianych i dzięki temu może być stosowany bezpośrednio na skórę, bez ryzyka wystąpienia otarć lub odparzeń naskórka. System dopasowania rozmiaru dla danego pacjenta jest uniwersalny, polegającym na odcięciu zbędnej części wyrobu. Nieelastyczna konstrukcja wyrobu, mocne klamry poliamidowe oraz stabilne zapięcie przednie gwarantują skuteczną stabilizację pooperacyjną oraz zabezpieczają przed ewentualnym rozerwaniem rany nawet w ekstremalnych przypadkach.

Ze względu na uniwersalny rozmiar oraz specjalny system dopasowania pas będzie doskonałym zabezpieczeniem pooperacyjnym dla wszystkich pacjentów.

Orteza została wykonana z surowca AirDistance II.

AirDistance II to innowacyjny technologiczny surowiec przeznaczony do wykonywania wysoko przetworzonych wyrobów ortopedycznych. **AirDistance II** jest surowcem trójwarstwowym, składającym się z bardzo mocnej poliamidowej dzianiny

okładkowej z funkcją samoszczepną, odciążającej pianki EVA oraz poliamidowej dzianiny przestrzennej 3D. Zewnętrzna warstwa surowca pozwala na swobodne mocowanie na niej wszelkich usztywnień ortopedycznych, a funkcja samoszczepna ułatwia dopasowanie wyrobów. Pianka odciążająca EVA niweluje negatywne oddziaływanie usztywnień ortopedycznych na ciało pacjenta. Wewnętrzna dzianina 3D o przestrzennej strukturze, pozwala na swobodne przepływanie przez nią powietrza, które dotlenia skórę oraz powoduje, że pot znajdujący się na jej powierzchni zdecydowanie szybciej odparowuje. Funkcja samoszczepna, surowca **AirDistance II** zdecydowanie ułatwia użytkowanie. Surowiec wodoodporny.

Przeznaczenie

- Po przebytych złamaniach żeber i mostka
- Po operacjach kardiologicznych
- Po operacjach torakologicznych