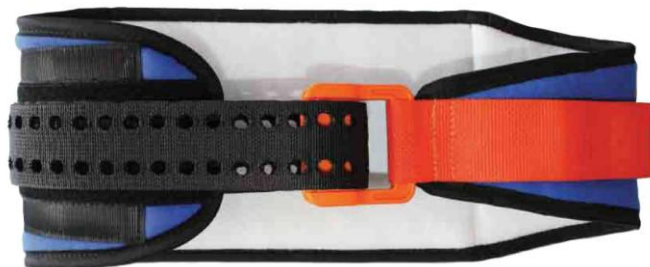


PAS DO STABILIZACJI ZŁAMAŃ MIEDNICY SAM PELVIC SLING II

Pas SAM Pelvic Sling II stanowi udoskonaloną wersję naszej pierwszej, przełomowej konstrukcji pasa stabilizacji miednicy. Jest to nadal jedyny dostępny obwodowy pas stabilizacyjny zapewniający kontrolę siły ściskającej miednicę, którego bezpieczeństwo i skuteczność stabilizacji złamań obręczy miedniczej typu „otwarta książka” została potwierdzona przez badania.

Pas SAM Pelvic Sling II stanowi ulepszoną i prostszą konstrukcję, pozbawioną jakichkolwiek elementów odłączalnych. Jego budowa jest bardziej zwarta, jest łatwiejszy w obsłudze (3-etapowa procedura zakładania), szybszy w zakładaniu (zwykle poniżej 1 minuty) i rozmiarem pasuje do 95% populacji (bez konieczności przycinania). Nie wymaga specjalnej precyzji w trakcie zakładania i wyraźnie sygnalizuje kliknięciem osiągnięcie właściwej siły ściśnięcia. Pas jest trwały, jego działanie nie jest zakłócanie przez skrajne warunki wilgotności i temperatury, jest wytrzymały w zetknięciu z twardymi lub ostrymi przedmiotami. Jest także przenikalny dla promieniowania rentgenowskiego, bezpieczny w kontakcie z urządzeniami do rezonansu magnetycznego (MRI) i łatwy do czyszczenia przy użyciu typowych detergentów i środków dezynfekcyjnych.



Ściskanie ograniczone do najmniejszej skutecznej siły

Pas stabilizacyjny SAM Pelvic Sling II został zaprojektowany w taki sposób, aby nie wywoływał nadmiernego nacisku na miednicę, co odróżnia go od innych dostępnych produktów pozwalających na ściskanie pacjenta z nieograniczoną siłą. Naukowcy z Legacy Health System prowadzili badania anatomiczne oraz kliniczne w celu określenia optymalnego zakresu sił wymaganych do bezpiecznego i skutecznego zamknięcia niestabilnego złamania miednicy.

Opatentowana sprzączka Autostop zastosowana w pasie SAM Pelvic Sling II nie pozwala na wywarcie siły większej niż 14,8 kg. Jest to bardzo ważne w sytuacjach akcji ratowniczych, gdzie nadmierne ściśnięcie miednicy przez personel medyczny działający pod wpływem stresu może być dla pacjenta bolesne lub szkodliwe.

Lekarze chirurgii urazowej z całego świata są świadomi istotności stabilizacji złamań miednicy w trakcie krytycznej pierwszej „złotej godziny” następującej po poważnym wypadku. Ze względu na możliwość wystąpienia niebezpiecznego krwotoku wewnętrznego po takich złamaniach, standardowe procedury pierwszej pomocy obejmują założenie jakiegoś zacisku obwodowego wokół bioder rannego.

Dlaczego pas **SAM Pelvic Sling** jest lepszy ?

- ✓ Naukowo i klinicznie zbadany pod kątem wytwarzania bezpiecznej i skutecznej siły stabilizacji złamań miednicy
- ✓ Przenikalny dla promieniowania rentgenowskiego – nie wymaga zdejmowania do prześwietleń
- ✓ Łatwe zakładanie: po prostu przełóż pas przez sprzączkę, pociągnij i zabezpiecz.
- ✓ „Kliknięcie” informuje o ściągnięciu pasa z prawidłową siłą
- ✓ Stopniowe i symetryczne napinanie pasa zwiększa jego naprężenie i zmniejsza ruchomość miednicy
- ✓ Standardowy rozmiar pasuje do 95% ludzi
- ✓ Każdy pas jest poddawany kontroli jakości
- ✓ Przednia część pasa jest zwężona, ułatwiając założenie cewnika, wykonanie prześwietleń, stabilizację zewnętrzną i chirurgię brzucha
- ✓ Tylna część pasa jest śliska i ułatwia przemieszczanie pacjenta
- ✓ Tkanina nie wyciąga się i daje się łatwo czyścić typowymi detergentami i środkami dezynfekcyjnymi
- ✓ Pas nadaje się do wielokrotnego stosowania
- ✓ Rzep na pasku ściągającym i pasie stabilizacyjnym zapewnia szybkie i łatwe mocowanie
- ✓ Sprzączka utrzymuje właściwą siłę i uniemożliwia jej przekroczenie