

*Saunders®*

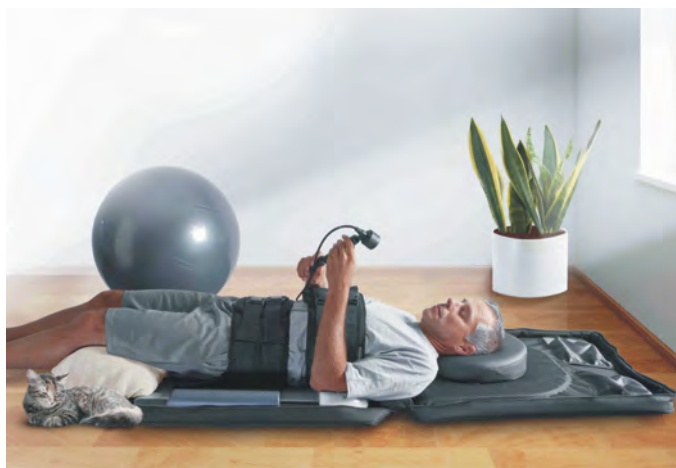


## Saunders Lumbar Traction

Przenośne, pneumatyczne urządzenie do trakcji odcinka lędźwiowego kręgosłupa. Opatentowany unikalny system trakcji aplikujący siłę rozciągającą za pomocą pneumatycznie rozsuwanego leżyska.

### Cechy charakterystyczne:

- aktywnie rozsuwane dwuczęściowe leżysko,
- możliwość generowania siły od 1 do 90 kg,
- mechanizm leżyska eliminujący siłę tarcia w trakcie trwania zabiegu,
- prowadzona w pełni komfortowy dla pacjenta sposób trakcja w pozycji pronacji i supinacji,
- możliwość wykonania trakcji symetrycznej i asymetrycznej (jednostronnej),
- komfortowe i nie ślizgające się po ciele pacjenta pasy zapewniające doskonałą stabilizację w trakcie zabiegu,
- możliwość swobodnego transportowania i stosowania zestawu np.: w domu pacjenta,
- prosta, nie wymagająca osoby trzeciej obsługa pozwalająca na samodzielne stosowanie zabiegu w warunkach domowych,
- prosty, pneumatyczny mechanizm płynnego generowania siły, który daje możliwość prowadzenia trakcji zarówno w sposób statyczny jak i przerywany,
- torba umożliwiająca łatwy transport zestawu,
- wymiary: 60 x 65 x 10 cm (po złożeniu),
- waga: 11 kg.



## Saunders Cervical Traction

Przenośne, pneumatyczne urządzenie do trakcji odcinka szyjnego kręgosłupa. Opatentowany unikalny system trakcji aplikujący siłę poprzez kość potyliczną za pomocą ruchomych klinów.

### Cechy charakterystyczne:

- bezpośrednie skierowanie siły rozciągającej przez potylicę, zapobiegające obciążeniom stawów skroniowo-żuchwowych,
- komfortowe aplikowanie siły trakcyjnej nawet do 20 kg,
- wygodne i w pełni stabilne ułożenie pacjenta w trakcie zabiegu w pozycji leżenia tyłem,
- możliwość swobodnego transportowania i stosowania zestawu np.: w domu pacjenta,
- prosta, nie wymagająca osoby trzeciej obsługa pozwalająca na samodzielne stosowanie zabiegu w warunkach domowych,
- łatwa w montażu stopka umożliwiająca wykonanie zabiegu pod kątem 15, 20 lub 25°,
- prosty pneumatyczny mechanizm płynnego generowania siły, który daje możliwość prowadzenia trakcji zarówno w sposób statyczny jak i przerywany,
- możliwość wykonania trakcji symetrycznej i asymetrycznej (jednostronnej),
- komfortowe, regulowane na szerokość, obracające się kliny, łatwo dopasowujące się do indywidualnego kształtu głowy pacjenta (możliwość mycia i dezynfekcji), łatwe w demontażu,
- waga: 5,5 kg.

