

TRU-TRAC

Urządzenie do mechanicznej trakcji kręgosłupa



Podstawowe właściwości

Tru-Trac to nowoczesne, specjalistyczne urządzenie do mechanicznej trakcji kręgosłupa (ciągnik). Pozwala na wykonywanie bezpiecznych zabiegów trakcji odcinka lędźwiowego i szyjnego kręgosłupa a także wyciągów w obrębie stawu łokciowego. Wyposażone jest w panel sterujący z zakresem obrotu 270 stopni i monochromatyczny, dotykowy wyświetlacz LCD. Oprogramowanie ciągnika zawiera karty pacjenta. Umożliwia precyzyjną regulację ustawień dla fazy progresji, trakcji i regresji. Produkt certyfikowany.

Cechy urządzenia Tru-Trac:

- czarno-biały ekran dotykowy LCD,
- siła trakcji (rozciąganie): 0 ÷ 90 kg,
- system kart „chipowych” do archiwizacji terapii,
- tryb pracy: statyczny, przerywany i cykliczny,
- graficzny atlas anatomiczny
- encyklopedia terapii zawierająca zdjęcia i opisy metodologii
- zegar zabiegowy: 0 – 90 minut,
- niezależna regulacja czasu impulsu i czasu relaksacji: 0 – 90 s
- 10 procedur użytkownika.

Parametry techniczne urządzenia Tru-Trac

- Zasilanie sieciowe: 100 - 240 V, 50/60 Hz,
- Zużycie energii: 75 W,
- Waga: 14 kg,
- Wymiary: 45 x 24 x 45 cm,
- Klasa bezpieczeństwa elektrycznego: I, typ B.

Oprzędkowanie dodatkowe do trakcji

Stolik/podstawa 2-sekcyjna do fleksji T2S Galaxy

2-sekcyjny stolik/podstawa do fleksji z możliwością niezależnej regulacji wysokości dla każdej nogi. Umożliwia komfortowe ułożenie pacjenta podczas zabiegu. Kolor tapicerki może zostać dopasowany do koloru stołu Galaxy do trakcji.



Zestaw pasów do trakcji QuickWrap DTS

QuickWrap DTS to uniwersalny komplet specjalistycznych pasów do trakcji (pas piersiowy, pas biodrowy, poszerzacz) z mocowaniami na rzepy. Stanowi uzupełnienie urządzeń do trakcji Triton i Tru-Trac



Przystawka do trakcji odcinka szyjnego kręgosłupa Saunders Clinical Cervical TRC

Przystawka ze strzemieniem do trakcji odcinka szyjnego kręgosłupa wg. Saundersa. System trakcji aplikuje siłę przez kość potyliczną poprzez ruchome kliny. Urządzenie stanowi oprzyrządowanie dodatkowe do aparatów do trakcji Triton i Tru-Trac



Mobilny stelaż do urządzeń do trakcji

Mobilny stelaż do trakcji umożliwia współpracę aparatów do trakcji z większością stołów do rehabilitacji. Posiada w pełni modyfikowalną konstrukcję umożliwiającą dopasowanie położenia stelaża do potrzeb. Jest wyposażony w koła jezdne z hamulcem oraz pasy do mocowania do stołu.

Parametry techniczne:

- Długość: 86 cm
- Szerokość: 69 - 102 cm
- Wysokość: 66 - 100 cm
- Waga: 20 kg
- Miejsce na aparat: 32 x 27 cm



