

# Stół do badań Eleva

12154

Stół do badań składa się z metalowej podstawy i platformy materaca z jedną, dwiema lub trzema sekcjami. System podnoszenia i opuszczania zwiększa ergonomię użytkownika przez pacjenta i lekarza.

## Podstawa

- Prostokątna rama rurowa.
- Stabilny, idealnie pionowy system zmiany wysokości za pomocą mechanizmu scyzorykowego.
- Specjalny pedał aktywujący mechanizm hamulca(\*).
- Rama u dołu wykończona nierdzewną płytą zabezpieczającą(\*).
- Platforma materaca z jedną, dwiema(\*) lub trzema(\*) sekcjami.
- Platforma materaca jest obita ogniotrwałą pianką. Pianka ma grubość 40 mm i gęstość 45 kg/m<sup>3</sup>.
- Wykończona sztuczną skórą.
- Platformę o dwóch sekcjach(\*) wyposażono w regulowane podparcie pleców.
- Podparcie pleców można regulować ręcznie do  $\pm 85^\circ$  przy pomocy podnośnika pneumatycznego.
- Podparcie pleców można odchylić ręcznie w górę lub w dół przy pomocy podnośnika pneumatycznego ( $-40^\circ$  do  $+40^\circ$ ).
- Platforma materaca o trzech(\*) sekcjach składa się z podglówek, podparcia pleców i siedziska. Siedzisko można regulować ręcznie przy pomocy podnośnika teleskopowego.

## Platforma materaca

- Podglówek i podparcie pleców można regulować za pomocą podnośnika pneumatycznego.
- Podnośnik pneumatyczny odchylający podglówek można uruchamiać przy pomocy dźwigni znajdującej się z boku podglówka.
- Podparcie pleców jest odchylane przy pomocy dźwigni umieszczonej po obu stronach stołu do badania. 4 narożniki łóżka wyposażono w uchwyty, w których można zamocować stojak na kroplówkę lub podnośnik.
- Oba boki wyposażono w 3 uchwyty na akcesoria.

## Podnośnik pneumatyczny

- Podglówek i podparcie pleców można regulować za pomocą podnośnika pneumatycznego.
- Podnośnik pneumatyczny odchylający podglówek można uruchamiać przy pomocy dźwigni znajdującej się z boku podglówka.
- Podparcie pleców jest odchylane przy pomocy dźwigni umieszczonej po obu stronach stołu do badania.

## Regulacja elektryczna

- Regulacja wysokości uruchamiana za pomocą pedału nożnego, który można ustawić w dowolnym miejscu na podłodze.
- Elektryczną regulację podparcia pleców(\*) można uruchomić za pomocą podwójnego pedału nożnego.

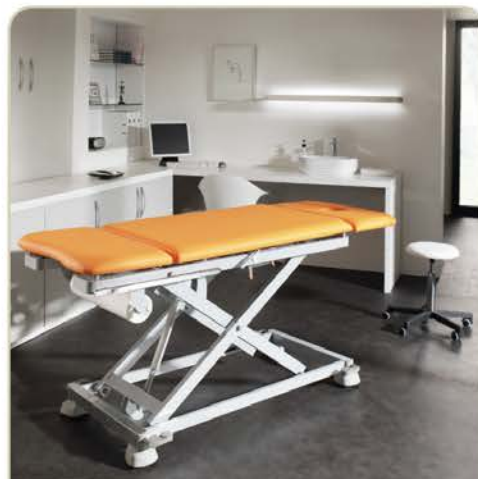
## Kolory

Dysponujemy szeroką gamą kolorystyczną. Karty próbek i same próbki dostępne na życzenie.

## Akcesoria

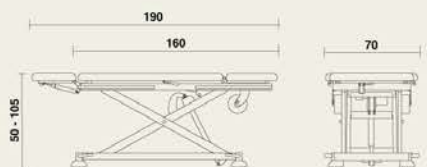
Zapoznaj się z naszą listą akcesoriów.

(\*) Opcja



## Wymiary i dane techniczne

- Szerokość: 70 cm
- Długość jednej lub trzech sekcji: 190 cm
- Długość dwóch sekcji: 160 cm
- Zmienna wysokość:  $\pm 50$  cm -  $\pm 105$  cm
- Wysokość do sprzątania: 77 mm
- Waga (bez opcji): 74 kg
- Bezpieczne obciążenie robocze: 200 kg



## Materiały i wykończenie

- Metal : żywica epoksydowa RAL 7035.
- Ogniotrwała pianka.
- Obicie: Zob. kolekcję.
- Możliwość stosowania większości środków czyszczących i dezynfekcyjnych.

Dalsze informacje dotyczące wykorzystanych materiałów i konstrukcji: znajdują się w naszej dokumentacji technicznej. Dysponujemy szeroką gamą kolorystyczną.

## Opcje

- Podglówek.
- 2- lub 3-sekcyjna platforma materaca.
- Model ginekologiczny (tylko z 2 lub 3 sekcjami)
- Uchwyty
- Ukryte kółka  $\varnothing 50$  mm z syntetycznymi kołpakami, hamowane po 2.
- Rama DIN (stopy, głowa, głowa i stopy).
- Stojak na kroplówkę (z mocowaniem).
- Podłokietnik (z mocowaniem).
- Lampa medyczna.
- Osłony boczne.
- Uchwyt na rolkę papieru.
- Elektryczna regulacja podparcia pleców.
- Otwór w podglówku na nos (tylko przy 3 sekcjach).
- Poduszka pod szyję i/lub lędźwia.
- Uziemienie.
- Osłona ze stali nierdzewnej.
- Platforma na materac Comfort Plus.
- UPS akumulatora
- Wyjmowana taca.