



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Stół rehabilitacyjny CLINNOVA Mobile 3 (NV3670-CLS-SEERSMEDICAL) (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji angielskiej,
- Bardzo mocny i sztywny stół dostępny z szeroką gamą akcesoriów,
- Nadaje się do bardzo ciężkich pacjentów podczas badań i drobnych zabiegów leczniczych,
- Regulacja wysokość, oparcia i podnóżka za pomocą siłownika elektrycznego,
- Stół wyposażony został w podstawę klasyczną, szyny boczne oraz uchwyt papieru w standardzie,
- **Zalety Stołu:**
 - Duże kółka z hamulcem centralnym 125 mm (LWMD),
 - Konstrukcja ramy zaprojektowana do łatwego wykorzystania podnośnika mobilnego,
 - Rama podstawy powlekana proszkowo antybakteryjną powłoką,
 - Tapicerka Easy Clean o szerokości 70 cm w standardzie,
 - Wybór 15 standardowych kolorów tapicerki,
 - Stół podnosi się z minimalnej do maksymalnej wysokości w zaledwie 15 sekund,
- **Dane techniczne:**
 - Bezpieczne obciążenie robocze i udźwig 265 kg,
 - Regulowane oparcie od -20 ° do 80 °,
 - Regulowany segment podnóżka 0° do 85°,
 - Standardowa szerokość leża to 70cm wykonanego z pianki,
 - Zakres regulacji wysokości stołu od 46 cm do 95 cm,
- **Dodatkowe akcesoria (za dopłatą):**
 - Otwór na twarz z zatyczką (6004),
 - Poduszki do barierki bocznych (para) (6003P),
 - Stabilizator kończyny górnej (6006),
 - Zdemontowana podpórka pod głowę / kolana (6007),
 - Teleskopowy stojak na kroplówki (6054),
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
 - Wieczysta gwarancja na ramę,
 - 5 lat na siłowniki hydrauliczne i elektryczne,
 - 5 lat bezwarunkowej gwarancji na wszystkie części z wyłączeniem uszkodzeń tapicerki,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,



TAPICERKI STANDARD (W CENIE)



TAPICERKI STANDARD (ZA DOPŁATĄ)



Widok
70cm

65cm

52cm

84cm



+80°

+85°

-20°

46cm do 95cm