



**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](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordinator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## **Stół diagnostyczno-zabiegowy MANUXELECT ENRAF NONIUS (Rekondycjonowany (używany))**

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji holenderskiej, (2023 r.),
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 350 VA,
- **Tapicerka z atestem medycznym w kolorze czarnym (możliwość wymiany tapicerki na nową, z naszego wzornika kolorów za dodatkową opłatą),**
- Kozetka rehabilitacyjna **MANUXELECT** przeznaczona jest do zabiegów rehabilitacyjnych,
- Posiada prosty i stabilny stelaż wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo,
- **Specyfikacja techniczna:**
  - Podgówek regulowany manualnie za pomocą sprężyny gazowej w zakresie: 25° / 0° / -82°,
  - Oparcie nóg regulowane manualnie za pomocą sprężyny gazowej w zakresie: 0° / 65°,
  - Elektryczna regulacja wysokości za pomocą wbudowanych listew bocznych w zakresie: 46 - 103 cm,
  - Wieszak do papieru o szerokości 51 cm,
  - Podgówek z wycięciem oraz zaślepką,
- **Kozetka mobilna z wbudowanym centralnym hamulcem nożnym,**
- **W zestawie:**
  - Przewód zasilający,
- Wymiary:
  - Podgówek: 63 x 45 cm,
  - Oparcie pleców: 66 x 57 cm,
  - Oparcie nóg: 66 x 106 cm,
  - Całkowite: 66 x 215 x 46/106 cm,
- Maksymalny udźwig: 150 KG,
- Waga: 80 KG,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesiący,**
- **Gwarancja:**
  - **6-miesiący na rynek krajowy (Polska),**
  - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
  - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesiący na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

