



**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 EOS E06 (Produkt nowy)**

- Nowy,
- Produkcji polskiej,
- Posiada stabilną stalową konstrukcję pokrytą farbą proszkową,
- W standardzie występuje cztery częściowe leże łamane do pozycji Pivota oraz fotela, wykonane ze sklejki,
- **W zagłówku może być wykonany bezszwowy otwór na twarz z zatyczką (za dodatkową opłatą),**
- Regulacja wysokości stołu odbywa się za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego pilotem ręcznym,
  - Opcja podstawowa - pilot ręczny - bez dodatkowych opłat,
  - Opcja zamienna - wybór pilota nożnego (brak pilota ręcznego) - za dopłatą,
  - Opcja komplet - pilot ręczny + pilot nożny - za dopłatą,
- Poszczególne części blatu regulowane są poprzez sprężyny gazowe,
- Istnieje nieodpłatnie możliwość zamówienia tapicerki w wybranym przez siebie kolorze, z wyjątkiem kolorów „PRESTIGE” które są dostępne za dopłatą,
- **Cechy i zalety stołu:**
  - Sprężyna gazowa niemieckiej firmy BANSBACH,
  - Siłownik elektryczny niemieckiej firmy DEWERT,
  - Tapicerka o bardzo dobrej jakości,
  - Pianka o grubości 5 cm,
  - W miejscach ruchomych stołu zastosowano stalowe łożyska kulkowe co wpływa na nie zawodność stołu,
  - Elementy ramy wykonane z najlepszej polskiej stali,
- **Jako opcje dodatkowe dostępne są (za dopłatą):**
  - Podłokietniki,
  - Wieszak na podkład,
  - System kółek jezdnych,
  - Pilot nożny (zamiast pilota ręcznego)
  - Sterowanie z ramy,
  - Euroszyny (40cm),
  - Podkolanniki,
  - Podpórka iniekcyjna,
  - Podpora ręki do fotela,
- Parametry techniczne:
  - Długość 200 cm,
  - Szerokość 65/70/80 cm,
  - Wysokość 55 - 106 cm,
  - Pozycja Trendelenburga: 0° do 20°,
  - Pozycja anti-Trendelenburga: - 18° do 0°,
  - Regulacja kąta podgłówek: -75° do 45°,
  - Regulacja kąta ponóżka: - 45° do 50°,
  - Regulacja kąta łamania części piersiowej: - 18° do 80°,
  - Regulacja kąta łamania części lędźwiowej: -24° do 84°,
  - Masa własna 113 kg,
  - Maksymalne obciążenie 160 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja na konstrukcję 24 miesiące,
- Gwarancja na akcesoria hydrauliczne i elektryczne 12 miesięcy,

