



**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 E04 (Produkt nowy)**

- Nowy,
- Produkcji polskiej,
- Posiada stabilną stalową konstrukcję pokrytą farbą proszkową,
- W standardzie występuje trzy częściowe leże łamane do pozycji Pivota oraz fotela,,
- **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,**
- W pełni łożyskowany mechanizm regulacji wysokości,
- Poszczególne części blatu regulowane są poprzez sprężyny gazowe lub w opcji dodatkowej siłownikiem elektrycznym sterowanym pilotem ręcznym,
- 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,
  - Półki boczne,
  - Wieszak na podkład,
  - System kółek jezdnych,
  - Pilot nożny (zamiast pilota ręcznego),
  - Sterowanie z ramy,
  - Euroszyny (40cm),
  - Podkolanniki,
  - Podpórka iniekcyjna,
  - Podpora ręki do fotela,
  - Elektryczna regulacja kąta blatu do pozycji fotela,
  - Elektryczna regulacja kąta blatu do pozycji Pivota,
- Parametry techniczne:
  - Długość 200 cm,
  - Szerokość 65/70/80 cm,
  - Wysokość 48 - 100 cm,
  - Regulacja kąta podglówka -70° do 40°,
  - Regulacja kąta oparcia 0° do 85°,
  - Regulacja kąta łamania blatu 0° do 30°,
  - Masa własna 91 kg,
  - Maksymalne obciążenie 160 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja na konstrukcje 24 miesiące,
- Gwarancja na akcesoria hydrauliczne i elektryczne 12 miesięcy,

