



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

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Stół endoskopowy 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 podgłówka: -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,

