



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 diagnostyczno-zabiegowy FANOS 02 (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji polskiej,
- Charakteryzuję się stabilną stalową konstrukcją oraz kolumnowym mechanizmem podnoszenia, który niweluje przesunięcie blatu w trakcie regulacji wysokości,
- Posiada 4 częściowe leże,
- **W zagłówku może być wykonany bezszwowy otwór na twarz z zatyczką (za dodatkową opłatą),**
- Regulacja wysokości oraz poszczególnych części blatu (z wyjątkiem podglówka) odbywa się za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego pilotem ręcznym.
- Stół FANOS 02 posiada szeroki zakres regulacji leża do pozycji: leżącej, fotela, Pivota, Trendelenburga oraz Anty- Trendelenburga lub dowolnej kombinacji czterech segmentów leża,
- Istnieje nieodpłatnie możliwość zamówienia tapicerki w wybranym przez siebie kolorze, z wyjątkiem kolorów „PRESTIGE” które są dostępne za dopłatą,
- **Regulacja stołu odbywa się za pomocą:**
 - Pilot ręczny w standardzie - służy do 4 regulacji
 - Pilot nożny - służy do 4 regulacji (za dopłatą),
 - W stole mogą być 2 piloty, ale nie może być wtedy sterowania z ramy. W stole jednocześnie mogą być zamontowane tylko dwa sterowania
- **Jako opcje dodatkowe dostępne są (za dopłatą):**
 - Podłokietniki,
 - Wieszak na papier,
 - Pilot nożny (zamiast pilota ręcznego),
 - System kółek jezdnych,
 - Euroszyny,
- Dane techniczne:
 - Długość: 200 cm
 - Szerokość do wyboru: 65/70/80 cm
 - Wysokość: 59-99 cm
 - Regulacja kąta podglówka: -70° do 45° (za pomocą sprężyny gazowej),
 - Regulacja kąta łamania części piersiowej: -17° do 70° (za pomocą siłownika elektrycznego),
 - Regulacja kąta łamania części łędźwiowej: -25° do 20° (za pomocą siłownika elektrycznego),
 - Regulacja kąta podnóżka: -40° do 25° (za pomocą siłownika elektrycznego),
 - Pozycja Trendelenburga: 0° do 25° (za pomocą siłownika elektrycznego),
 - Pozycja Anty-Trendelenburga: -17° do 0° (za pomocą siłownika elektrycznego),
 - Masa własna: 113 kg
 - Maksymalne obciążenie: 200 kg
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja na konstrukcję 24 miesiące,
- Gwarancja na akcesoria hydrauliczne i elektryczne 12 miesięcy,

