



**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)



## Fotel do dializ AURORA (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji polskiej,
- Dzięki swej ergonomicznej konstrukcji zapewnia maksymalny komfort dla pacjenta oraz swobodę obsługi dla personelu,
- Posiada elektrycznie regulowaną wysokość na siłowniku kolumnowym oraz trzy segmentowe leże z elektryczną regulacją oparcia, siedziska oraz podnóżka poprzez niezależnie działające siłowniki,
- Dzięki zastosowaniu obudowy z tworzywa ABS fotel AURORA jest smukły i zapewnia łatwy dostęp do pacjenta dodatkowo jest łatwy w utrzymaniu czystości i higieny ze względu na zabudowane elementy konstrukcyjne,
- W standardzie fotel wyposażony jest w dwa zintegrowane z oparciem podłokietniki regulowane we wszystkich płaszczyznach na łożysku kulkowym,
- Posiada 4 koła jezdne z hamulcem, średnica koła to 125 mm,
- Istnieje nieodpłatnie możliwość zamówienia tapicerki w wybranym przez siebie kolorze, z wyjątkiem kolorów „PRESTIGE” które są dostępne za dopłatą,
- **Za dopłatą dostępne są opcje takie jak:**
  - Wieszak na papier
  - Wieszak na kroplówkę,
  - Stolik uchylny,
  - Stolik narzędziowy,
  - Komplet euroszyn,
  - Centralna blokada kół,
- **Dane techniczne:**
  - Długość 200 cm
  - Szerokość siedziska/całkowita 57/90 cm
  - Wysokość 58 - 98 cm
  - Regulacja kąta oparcia 0° do 74° (za pomocą siłownika elektrycznego),
  - Regulacja kąta podnóżka -28° - 10° (za pomocą siłownika elektrycznego),
  - Pozycja Trendelenburga 0° do 19° (za pomocą siłownika elektrycznego),
  - Pozycja Anti-Trendelenburga -7° do 0° (za pomocą siłownika elektrycznego),
  - Masa własna 90 kg
  - Maksymalne obciążenie 200 kg.
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

