



**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 wielofunkcyjny AGA-UNI-DUO-LIFTO-MED H-U 2065/3EE (Produkt nowy)**

- Nowy,
- Produkcji niemieckiej,
- Stół składa z zagłówka, części głównej i podnóżka,
- Posiada elektryczną regulację wysokości i nachylenia tapicerowanej ramy. Trzy segmenty tapicerki umożliwiają optymalne ułożenie pacjenta dzięki szerokiemu zakresowi możliwości regulacji,
- Standardowe szyny o długości 1720 mm, które znajdują się z boku chromowanej ramy tapicerowanej, umożliwiają montaż nie tylko akcesoriów wchodzących w zakres dostawy, ale także innego wyposażenia i elementów wyposażenia.
- Wielofunkcyjne stoły do badań AGA-UNI-MED H-U 2065/3EE nadają się nie tylko do ogólnych praktyk lekarskich, ale także do gabinetów chirurgicznych, ginekologicznych, proktologicznych i rektoskopowych, a także do szpitali i placówek medycznych,
- **Wyposażenie standardowe:**
  - Para standardowych szyn mocowanych z boku tapicerowanej ramy,
  - Para uchwytów na nogi z plastikowymi osłonami,
  - Para zacisków mocujących,
  - Wycięcia w części podnóżkowej i ramie tapicerki,
  - Taca ze stali nierdzewnej z uchwytem,
  - Uchwyt na rolkę papieru mocowany do wezgowia tapicerowanej ramy,
  - Przełączniki nożne/moduł ręczny,
- **Dane techniczne:**
  - Rama: Chrom,
  - Wymiary stołu:
    - Długość: 1900 mm,
    - Sekcja głowy/pleców/stóp: 500 / 1.050 / 350 mm,
    - Szerokość: 650 mm (710 mm ze standardowymi szynami),
  - Regulacja wysokości: 600 - 850 mm (silnik elektryczny),
  - Segmenty tapicerskie: 3,
  - Grubość tapicerki: 64 mm,
  - Regulacja sekcji zagłówka: +40° (pręty mocujące),
  - Regulacja tylnej części: +30° (sprężyna gazowa),
  - Regulacja sekcji stóp: +30° (pręty mocujące),
  - Pozycja Trendelenburga: 15° (silnik elektryczny),
  - Pozycja anty-Trendelenburga: 15° (silnik elektryczny),
  - Maksymalne obciążenie 150 kg.
  - Mechanizm regulacji: Moduł ręczny z 6 przycisków do jednoczesnej regulacji wysokości i regulacja pochylenia,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

