



FOTELE GINEKOLOGICZNE FG-05 i FG-07

**ŻYWIECKA
FABRYKA
SPRZĘTU
SZPITALNEGO
FAMED S.A.**





Fotel FG-07 z podręczkami i podkolannikami WF-42.0



Fotel FG-07 z podpórkami stóp WF-35.0



Fotel FG-07 z segmentem podudzia WF-22.2

PRZEZNACZENIE:

Fotele ginekologiczne FG-05 i FG-07 przeznaczone są do podtrzymywania pacjentki w trakcie przeprowadzania badań i zabiegów ginekologicznych. Mogą być również wykorzystywane do badań urologicznych.

BUDOWA STANDARDOWA:

- Konstrukcja nośna foteli pokryta lakierem proszkowym i obudowana osłonami z tworzywa ABS
- Regulacja wysokości siedziska w fotelu FG-05 uzyskiwana siłownikiem hydraulicznym za pomocą dźwigni nożnej
- Regulacja wysokości siedziska w fotelu FG-07 uzyskiwana siłownikiem elektrycznym na napięcie 24 V DC za pomocą sterownika nożnego
- Regulacje nachylenia oparcia pleców, nachylenia siedziska oraz przechyłów Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowane płynnie, za pomocą sprężyn gazowych z blokadą
- Fotele posiadają: bezzwową tapicerkę, miskę ginekologiczną ze stali nierdzewnej, rolkę papieru podkładowego umieszczonego na uchwycie za oparciem pleców, listwę do mocowania wyposażenia w siedzisku

PROPONOWANE WYPOSAŻENIE:

- Podręczek z podkolannikiem WF-42.0
- Podpórki stóp w trzech wersjach:
 - podpórka stopy WF-36.0 (bez regulacji długości ramienia)
 - podpórka stopy WF-35.0 z uchwytem podudzia (bez regulacji długości ramienia)
 - podpórka stopy WF-37.0 (z regulacją długości ramienia)
- Uchwyty kolposkopów: firmy Leisegang WF-34.0, firmy PZO Warszawa WF-34.1, firmy Zeiss WF-34.2
- Podnóżek (stopień z płyty laminatowej) WF-03.5
- Podnóżek (stopień tapicerowany) WF-03.3
- Segment podudzia WF-22.2
- Strzemiono WF-23.0
- Wieszak kroplówki WK-01.5
- Miska urologiczna WF-52.0

Fotel z podpórkami stóp WF-37.0 z regulacją długości ramienia

ZALETY FOTELE FG-05 i FG-07:

- Zapewniają pełne bezpieczeństwo pacjenta
- Siłownik elektryczny w fotelu FG-07 precyzyjnie, pewnie i bez wysiłku ze strony personelu obsługującego pozwala uzyskać i utrzymać żądaną wysokość fotela
- Siłownik hydrauliczny w fotelu FG-05 precyzyjnie i pewnie pozwala na uzyskanie i utrzymanie żądanej wysokości fotela
- Sprężyny gazowe z blokadą wspomagają regulowanie oparciem pleców, siedziskiem oraz przechyłami Trendelenburga i anty-Trendelenburga i gwarantują stabilne utrzymanie żądanego położenia segmentów
- Możliwość wyboru koloru tapicerki z szerokiej palety kolorystycznej
- Bezzwowa tapicerka i kształty osłon ułatwiają utrzymanie foteli w czystości
- Zastosowane materiały są odporne na działanie środków czyszczących
- Bogate wyposażenie pozwala użytkownikowi wybrać optymalną dla niego wersję fotela
- Kółka jezdne ułatwiają przemieszczanie fotela w gabinecie i pozwalają na utrzymanie podłogi w należytej czystości

OPCJE WYKONANIA:

Fotele w wersji mobilnej. Cztery koła wyposażone w indywidualne blokady jazdy i obrotu gwarantują stabilne usytuowanie foteli.

Fotel FG-05 z podpórkami stóp WF-36.0 i podnóżkiem WF-03.3

Fotel FG-05 w wersji mobilnej z podpórkami stóp WF-36.0



Produkt spełnia wymagania Dyrektywy Rady 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych oraz Ustawy o wyrobach medycznych



Podkład papierowy



Strzemiono WF-23.0 (opcja)
zamocowane na wsporniku
podkolannika



Miska urologiczna WF-52.0
(opcja)



Podnózek WF-03.5 (opcja)
Podnózek tapicerowany
WF-03.3 (opcja)

DANE TECHNICZNE:	FG-05 wersja standardowa	FG-05 wersja mobilna	FG-07 wersja standardowa	FG-07 wersja mobilna
Długość całkowita leża w pozycji poziomej:				
• z segmentem podudzia	1745 mm	1745 mm	1745 mm	1745 mm
• bez segmentu podudzia	1285 mm	1285 mm	1285 mm	1285 mm
Całkowita szerokość leża	780 mm	780 mm	780 mm	780 mm
Szerokość leża	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Minimalna wysokość siedziska przy maksymalnej pozycji anty-Trendelenburga	660 mm	680 mm	570 mm	590 mm
Minimalna wysokość siedziska przy leżu wypoziomowanym	720 mm	740 mm	660 mm	680 mm
Maksymalna wysokość siedziska przy leżu wypoziomowanym	1030 mm	1050 mm	1060 mm	1080 mm
Regulacja oparcia pleców	0°–70°	0°–70°	0°–70°	0°–70°
Pozycja Trendelenburga	18°	18°	18°	18°
Pozycja anty-Trendelenburga	14°	14°	14°	14°
Zasilanie	–	–	230 V~, 50/60 Hz	230 V~, 50/60 Hz
Pobór mocy	–	–	200 W	200 W
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	–	–	II	II
Typ części aplikacyjnej	–	–	B	B
Stopień ochrony przed wpływem środowiska	–	–	IP X1	IP X1
Dopuszczalne obciążenie	175 kg	175 kg	175 kg	175 kg
Średnica kół	–	100 mm	–	100 mm

ŻYWIECKA FABRYKA SPRZĘTU SZPITALNEGO FAMED S.A.

ul. Fabryczna 1, 34-300 Żywiec Telefon: centrala (033) 866 62 00

Fax: (033) 861 48 37, poczta głosowa: (033) 866 63 08

Dział sprzedaży: (033) 866 63 00...02; fax: (033) 861 30 79

Internet: www.famed.com.pl, e-mail: market.famed@famed.com.pl

Wydanie: 2807

Zastrzega się możliwość modyfikacji w wyniku postępu technicznego
Fotografie: M. Plewiński, projekt graficzny: K. Tkaczyk, Studio Oko, Kraków