

Mars

Producent: Meden-Inmed

Fotel Mars przeznaczony jest do badań i zabiegów urologicznych oraz urodynamicznych. Po zamontowaniu dodatkowego łoża można wykorzystać go jako typowy stół operacyjny. Elektryczne siłowniki pozwalają na regulację wysokości siedziska, pochylenia pleców oraz pozycję Trendelenburba. Sterowanie siłownikami może odbywać się za pomocą przycisków nożnych lub pilota ręcznego. Fotel wyposażony jest w kółka jezdne z blokadą. Za oparciem pleców znajduje się uchwyt na rolkę prześcieradła papierowego. Specjalny mechanizm uchylny pozwala schować miskę pod siedzisko.

Akcesoria dedykowane :

- panel stołu 1 szt.
- panele obrotowe KPL (L+P)
- podpora nogi na zacisku URO
- podpora ręki na zacisku URO 1 szt.
- oparcia ręki KPL (L+P)
- miska z odpływem 1 szt.
- obręcz na lejek 1 szt.
- wieszak kroplówki 1 szt.
- wieszak na ręcznik KPL
- sterowanie ręczne 1 szt.
- sterowanie nożne KPL

DANE TECHNICZNE :

Długość całkowita (bez panela stołu):

1800 (1350) mm

Szerokość całkowita (bez zacisków):

900 (780) mm

Szerokość siedziska:

600 mm

Szerokość oparcia:

600 mm

Regulacja pochylecia oparcia pleców:
-20 do +60 °

Min. wys. siedziska w pozycji fotelowej:

470 mm

Max. wys. siedziska w pozycji fotelowej:

1000 mm

Pozycja Trendelenburga:

20°; (±2°;)

Napęd:

siłowniki elektryczne 24 VDC

Rodzaj pracy siłownika:

cykl: 2 min.pracy / 18 min.w spoczynku

Max. dopuszczalne obciążenie fotela:

220 kg

Masa fotela bez akcesorii:

~ 100 kg

Napięcie zasilające:

230 VAC

Ulotka w PDF

fotel

fotele

fotel mars

fotel urologiczny

fotele urologiczne