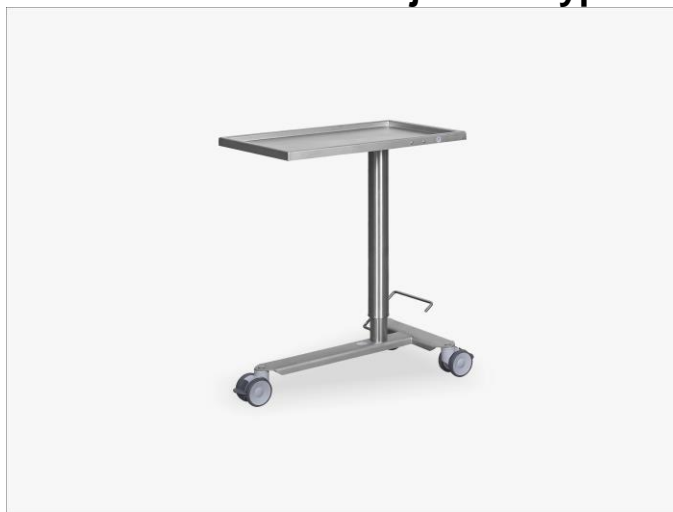


Stolik ze stali nierdzewnej LABO typu Mayo



- Stolik wykonany ze stali nierdzewnej
- Zagłębiony blat podnoszony hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnej
- Podstawa w kształcie litery T z trzema podwójnymi kółkami z hamulcem
- Średnica kół 100 mm
- Stolik jest dedykowany placówkom medycznym a w szczególności salom operacyjnym i zabiegowym
- Blat posiada specjalnie profilowany rant powierzchni roboczej, który zapobiega zsuwaniu się leżących na nim przedmiotów.

Parametry techniczna

Podstawa – kształt litery T (szer. x dł) mm	450 x 750
Wysokość blatu (min. x max) mm	902 x 1302
Wymiary blatu (szer. x dł. x gł) mm	445 x 745 x 25
Powierzchnia robocza blatu (szer. x dł) mm	401 x 701
Maksymalne dopuszczalne obciążenia stolika, kg	15
Waga stolika, kg	24,5

Koła i hamulce:

Podwójne koła o średnicy Ø 100 mm z czego 2 koła z hamulcem

Zmiana pozycji/regulacje:

Blat roboczy stały



U.B.M.-KATARZYNA KOTASIŃSKA
ul. Kazimierza Pułaskiego 4B
46-100 Namysłów
NIP 752-111-59-85
REGON: 531661377

tel.: +48 77 412 70 78
tel.: +48 77 410 52 57
biuro@meble-medyczne.pl
www.meble-medyczne.pl



Firma posiada certyfikowany przez TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
System Zarządzania Jakością zgodny z EN ISO 13485