



Wózek endoskopowy Endo-Cart 150 / E / ET

Opis produktu:

Profesjonalne wózki endoskopowe Endo-Cart produkcji firmy Meden-Inmed przeznaczone do torów wizyjnych i sprzętu endoskopowego.

Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

Wózek endoskopowy Endo-Cart 150 / E / ET

Endo-Cart jest uniwersalnym **wózkiem** wyposażonym w 4 półki, przeznaczone do umieszczania na nich **aparatury medycznej**, np. urządzeń endoskopowych.

Zastosowanie:

Wózki do aparatury medycznej Endo-Cart cechuje stabilność, niezawodność i łatwość użytkowania. Wynika to z przemyślanej konstrukcji, zastosowanej technologii wytwarzania i systemu zapewnienia jakości wyrobu. **Wózki Endo-Cart** przystosowane są umieszczenia na nich różnorodnej **aparatury medycznej**, m.in:

- monitory,
- kamery endoskopowe,
- źródła światła,
- pompy,
- diatermie,
- shayver'y,
- światłowody,
- lasery,
- urządzenia do rejestracji i archiwizacji.

Wózek Endo-Cart 150

Wysokość [mm]	1500
---------------	------

Szerokość [mm]	670
Głębokość [mm]	690
Obciążenie [kg]	120
Masa [kg]	70

Wózek Endo-Cart 150E / 150ET*

Wózek w wersji E wyposażony jest w gniazda wtyczkowe wielokrotne do zasilania urządzeń medycznych.

Wysokość [mm]	1500
Szerokość [mm]	670
Głębokość [mm]	690
Obciążenie [kg]	120
Masa [kg]	70/80*
Napięcie [V/Hz]	230/50
Moc wyjściowa [VA]	max. 2000
Bezpieczeństwo elektryczne	klasa ochronności I

*wersja z transformatorem separacyjnym

Akcesoria i wyposażenie dodatkowe:

Wózek Endo-Cart został tak zaprojektowany, aby umożliwić rozbudowę o dodatkowe wyposażenie. Boczne profile wózka posiadają specjalnie przystosowane rowki do szybkiego montażu dodatkowego wyposażenia, tj.:

- Uchwyt kamery,
- Uchwyt światłowodu,
- Uchwyt płynów,
- Uchwyt pompy,
- Uchwyt na butlę CO2.
- Szuflada 80

Uchwyt kamery Uchwyt światłowodu Uchwyt płynów Uchwyt pompy Uchwyt na butlę CO2 Szuflada 80

Informacje:

Opcje produktu:

Szuflada 80: Tak, Nie
 Uchwyt kamery: Tak, Nie
 Uchwyt światłowodu: Tak, Nie

Uchwyt pompy: Tak, Nie
Uchwyt butli CO2: Tak, Nie
Uchwyt płynów: Tak, Nie