



Vertimo to seria nowoczesnych, jednoczęściowych i dwuczęściowych stołów do pionizacji konstrukcji firmy Meden-Inmed.

Vertimo Classic to bardzo stabilny jednoczęściowy stół do pionizacji z elektryczną regulacją kąta wychylenia. Stała wysokość na poziomie 53 cm umożliwia łatwe przeniesienie pacjenta z wózka lub łóżka na stół.

Cechy charakterystyczne:

- 1-sekcyjny stół do pionizacji,
- łatwa, elektryczna regulacja kąta nachylenia stołu za pomocą pilota ręcznego wyposażonego w klucz do autoryzacji dostępu,
- mocny i wytrzymały siłownik elektryczny,
- funkcjonalne relingi do zamocowania pasów,
- bogaty wybór opcji i akcesoriów dodatkowych,
- zestaw pasów umożliwiających komfortowe zabezpieczenie pacjenta podczas pionizacji,
- dwuwarstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w wielu wersjach kolorystycznych,
- śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki,
- malowana proszkowo, solidna i stabilna stalowa rama,
- system jezdny składający się z czterech kół kierunkowych z indywidualnym systemem blokowania.

Dane techniczne:

Wymiary (dł. x szer.) [cm]:	190 x 69
Regulacja kąta pionizacji [°]:	0-87 (+3)
Regulacja wysokości [cm]:	stała wysokość - 53
Maksymalny udźwig [kg]:	200 (150 dla funkcji pionizacji)
Waga: [kg]:	75

Vertimo Hi-Lo to najpopularniejszy w swojej dziedzinie stół do pionizacji pacjentów. Łatwa regulacja kąta wychylenia i wysokości dają elastyczność i komfort podczas pracy z pacjentem neurologicznym.

Możliwość wyboru modelu **Hi-Lo Duo** z regulowanym zagłówkiem, który ułatwia wykonywanie na stole zabiegów z zakresu fizykoterapii.

Cechy charakterystyczne:

- 1-sekcyjny lub 2-sekcyjny (Duo) stół do pionizacji z 2 niezależnie regulowanymi podnóżkami,
- łatwa, elektryczna regulacja kąta nachylenia i wysokości stołu za pomocą pilota ręcznego wyposażonego w klucz do autoryzacji dostępu,
- 2 mocne i wytrzymałe siłowniki elektryczne,
- funkcjonalne szyny do zamocowania pasów i akcesoriów,
- bogaty wybór opcji i akcesoriów dodatkowych,
- zestaw pasów umożliwiających komfortowe zabezpieczenie pacjenta podczas pionizacji,
- dwuwarstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w wielu wersjach kolorystycznych,
- śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki,
- malowana proszkowo, solidna i stabilna stalowa rama,
- system jezdny składający się z czterech kół kierunkowych z indywidualnym systemem blokowania.

Dane techniczne:

Wymiary (dł. x szer.) [cm]:	190 x 69
Regulacja kąta pionizacji [°]:	0-87 (+3)
Regulacja wysokości [cm]:	53-103
Maksymalny udźwig [kg]:	200 (150 dla funkcji pionizacji)
Waga: [kg]:	115