

PERFECT II

Stół rehabilitacyjny 4-częściowy z elektryczną zmianą wysokości i podłokietnikami



Podstawowe właściwości

Stół rehabilitacyjny PERFECT II 4-częściowy z elektryczną zmianą wysokości leżyska za pomocą ramy wokół stołu, wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo. Stół posiada regulację przechyłu wzdłużnego Trendelenburga i anty-Trendelenburga na kolumnach za pomocą pilota ręcznego. Ustawienie podgłówek wspomaganie jest sprężyną gazową. Mechanicznie opuszczane podłokietniki. Wyposażony w uchwyty do mocowania pasów stabilizacyjnych oraz kółka transportowe.

Cechy charakterystyczne

- Stabilna konstrukcja
- Wysokość regulowana elektrycznie za pomocą ramy wokół stołu
- Regulacja podgłówek sprężyną gazową
- Podłokietniki opuszczane mechanicznie
- Pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga za pomocą pilota ręcznego
- W standardowym wykonaniu olejoodporna tapicerka Medi lub tapicerka V-Line z systemem Easy Clean oraz zwiększoną odpornością na ścieranie
- Mobilna podstawa posiada system jezdny
- Wieszak na ręcznik w wyposażeniu dodatkowym

Dane techniczne:

- Długość: 203 cm
- Szerokość: 70 cm
- Wysokość (regulowana elektrycznie za pomocą ramy wokół stołu) w zakresie: 64 ÷ 104cm
- Pozycja Trendelenburga: 0 ÷ 25°
- Pozycja anty-Trendelenburga: 0 ÷ 25°
- Regulacja zagłówka sprężyną gazową w zakresie: -80° ÷ 45°
- Waga: 96 kg
- Maksymalne obciążenie: 150 kg



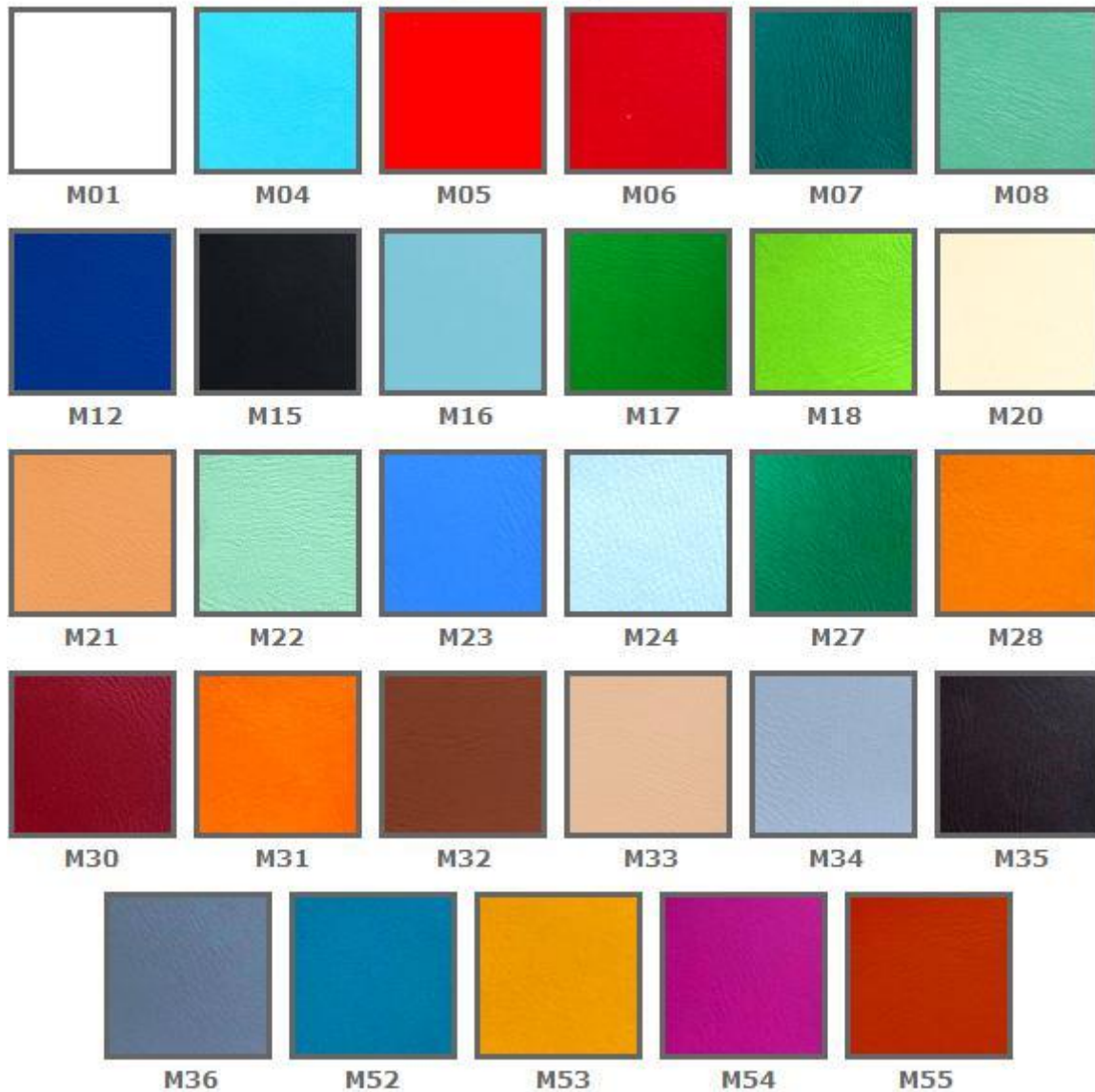
Pozycja Trendelenburga



Pozycja anty-Trendelenburga



Kolorystyka tapicerki Medi



Kolorystyka tapicerki V-Line

