

Stół rehabilitacyjny PERFECT III



Stół rehabilitacyjny 3-częściowy z elektryczną zmianą wysokości leżyska za pomocą ramy wokół stołu, wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo. Trzysegmentowe leże pozwala na różnorodne ułożenie pacjenta na blacie, w pozycji siedzącej, leżącej i półleżącej. Stół posiada regulację przechyłu wzdłużnego Trendelenburga i anty-Trendelenburga na kolumnach za pomocą pilota ręcznego. Ustawienie podglówka oraz części tylnej do pozycji siedzącej wspomagane są sprężynami gazowymi. Pozycja Pivota regulowana siłownikiem umieszczonym w blacie stołu. Podłokietniki opuszczone mechanicznie. Wyposażony w uchwyty do mocowania pasów stabilizacyjnych oraz kółka transportowe.

DANE TECHNICZNE:	
Długość:	203cm
Wysokość (regulowana elektrycznie za pomocą ramy wokół stołu) w zakresie:	64-104cm
Szerokość:	70cm
Pozycja Trendelenburga:	0-25°
Pozycja anty-Trendelenburga:	0-25°
Regulowany zagłówek sprężyną gazową w zakresie:	-80° + 45°
Regulowana część tylna do pozycji fotela:	+85°
Regulowany kąt części środkowej (Pivot):	45°
Waga:	125kg
Maksymalne obciążenie:	150kg



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE – PERFECT III

- Stabilna konstrukcja
- Wysokość regulowana elektrycznie – rama wokół stołu
- Regulacja podgłówek i części pod nogami sprężyną gazową
- Pozycja TRANDELENBURGA i anty-Trendelenburga
- Pozycja PIVOTA
- Regulacja części pod nogi do pozycji siedzącej
- Mobilna podstawa posiada system jezdny



POZYCJA TRANDELENBURGA



POZYCJA ANTY-TRANDELENBURGA



POZYCJA SIEDZĄCA – FOTEL



POZYCJA PIVOT

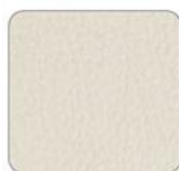
KOLORYSTYKA V LINE



V01



V02



V03



V04



V05



V06



V07



V08



V09



V10



V11



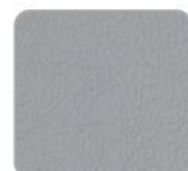
V12



V13



V14



V15



V16



V17