

MERLIN – aktywne krzesło



Dynamiczne krzesło terapeutyczne.



max. 102 kg



(-)5° - 20°



(+)15° - 15°



20 - 51 cm



24 - 61 cm



18 - 43 cm

**NOWOŚĆ -
dostępny rozmiar 0!**



MERLIN – aktywne krzesło

Terapeutyczne krzesło pochodzące z Rifton

■ Dynamiczne krzesło MERLIN pozwala dzieciom zredukować napięcie fizyczne i psychiczne z ruchu.

■ Krzesło terapeutyczne umożliwia dynamiczne i aktywne siedzenie, a tym samym pobudza mięśnie i poprawia postawę pacjenta.

■ Funkcje zawarte w podstawowym modelu, takie jak możliwość regulacji wysokości siedziska, głębokości siedziska i oparcia wysokości pozwala na ustawienie niezbędnych podstawowych wymiarów.

■ Takie dodatki jak poduszki klatki piersiowej peloty, uda i kolana prowadnice boczne i różne zagłówki umożliwiają indywidualne dopasowanie.

■ Funkcje regulacji kąta siedziska i tyłu są już zawarte w podstawowym modelu.



Aktywne krzesło (MERLIN) z wszystkimi akcesoriami



Możliwość regulacji głębokości i szerokości siedziska



W łatwy sposób można włączyć i wyłączyć hydrauliczny sposób regulacji kąta nachylenia



Dynamiczna i łatwa regulacja kąta nachylenia oparcia i siedziska



		Rozmiar 0	Rozmiar 1	Rozmiar 2
Głębokość siedziska		20 - 30 cm	28 - 41 cm	38 - 51 cm
Szerokość siedziska		30 cm	36 cm	43 cm
Szerokość siedziska (z pelotami udowymi)		18 - 23 cm	22 - 29 cm	28 - 36 cm
Szerokość oparcia		14 - 29 cm	17 - 30 cm	24 - 36 cm
Wysokość oparcia		32 - 39 cm	39 - 48 cm	48 - 61 cm
Wysokość zagłówka		37 - 53 cm	44 - 62 cm	50 - 75 cm
Wysokość podłokietników		13 - 19 cm	18 - 27 cm	18 - 27 cm
Dolna długość podnóżka		23 - 30 cm	30 - 41 cm	38 - 51 cm
Wysokość siedziska nad podłogą	z krótkimi / długimi nogami	24 - 32 cm / 47 - 55 cm	32 - 42 cm / 48 - 58 cm	42 - 52 cm / 51 - 61 cm
	z krótkimi / długimi nogami i kółkami	34 - 42 cm / 47 - 55 cm	41 - 51 cm / 48 - 58 cm	42 - 52 cm / 51 - 61 cm
Szerokość ramy	z krótkimi / długimi nogami	53 / 58 cm	59 / 62 cm	66 / 66 cm
	z krótkimi / długimi nogami i kółkami	57 / 60 cm	62 / 65 cm	71 / 71 cm
Kąt nachylenia siedziska		(-) 15° - 15°	(-) 15° - 15°	(-) 15° - 15°
Kąt nachylenia oparcia		(-) 5° - 20°	(-) 5° - 20°	(-) 5° - 20°
Max. obciążenie		34 kg	68 kg	102 kg