

Stół SR-L

Stół rehabilitacyjny (kozetka lekarska) z regulowanym zagłówkiem

Podstawowe właściwości:

Stół rehabilitacyjny SR-L to stół prosty (kozetka lekarska), który znajdzie swoje zastosowanie w gabinetach lekarskich i zabiegowych, szpitalach oraz klinikach zdrowia. Jego konstrukcja zapewnia wygodę pacjentowi i komfort pracy terapeutę. Stosowany do rehabilitacji i masażu stosując kształtki. Jest to produkt wysokiej jakości, wykonany z należytą dbałością o każdy szczegół. Wysokoodporna tapicerka jest winylowa a podstawa wykonana ze stalowych profili lakierowanych proszkowo.

Stół wyposażony jest w dwusekcyjne leżysko o stałej wysokości 58 cm. Regulacji ręcznej podlega zagłówek przy pomocy niklowanego pręta z zapadką, co pozwala na dopasowanie zastosowania do potrzeb pacjenta. Tapicerka leżyska wykonywana jest bez otworu na pasy stabilizacyjne, otwór taki może być wykonany na wyraźne życzenie klienta bez dodatkowych opłat, za dopłatą dołączona zostanie zatyczka.

Zagłówek standardowo wykonany jest bez otworu, będzie on robiony tylko i wyłącznie na zlecenie klienta. Dodatkowe atuty to stabilna konstrukcja, solidny blat, możliwość wyboru koloru jak i dodatkowych opcji wyposażenia, udźwig do 200 kg. Wyprodukowano w Polsce (certyfikat jakości ISO 9001:2008 obejmuje produkcję, sprzedaż sprzętu rehabilitacyjnego oraz malowanie proszkowe).



58



195



68



28



200



-60°÷45°

Dane techniczne:

- leżysko: 1950 x 680 mm
- wysokość stołu: 580 mm
- kąt odchylenia zagłówka: -60 ÷ 45 stopni
- dopuszczalne obciążenie: 200 kg
- masa: 28 kg

Dodatkowe opcje i wyposażenie:

- zatyczka do otworu w zagłówku w kształcie gruszki
- otwór w leżysku na pasy stabilizacyjne
- zatyczka do otworu na pasy stabilizacyjne
- wieszak na ręcznik
- krótki podnózek
- banan stabilizujący bark
- banan stabilizujący kończyny dolne

Dostępna kolorystyka tapicerki - jak na obrazku

Kolorystyka tapicerki





Wieszak na ręczniki papierowe



Zatyczka do otworu w zagłówku w kształcie gruszki



Zatyczka do dodatkowego otworu w leżysku

