

Mauro Duo-line

18900 Scaunul Mauro este echipat cu mecanismul de relaxare Duo-line care permite ajustarea separată a spătarului și a suportului pentru gambe cu ajutorul unor pistoane. Atunci când spătarul este ajustat, șezutul se înclină simultan.

Suport

- Construcție metalică sudată stabil.
- 4 roți Integral S Ø 125 mm cu rulmenți de precizie; cele 2 roți din spate sunt echipate cu frână centrală și blocare direcțională.
- Toate marginile și colțurile sunt rotunjite.
- Suport pentru picioare retractabil, din material sintetic, cu o structură antiderapantă.

Șezut

- Șezut detașabil, realizat din placă MDF melaminată de 12 mm.
- Tapițat cu spumă ignifugă în 2 zone de densitate diferită pentru a garanta un confort excelent.
- Șezutul rotunjit în față stimulează buna circulație a sângelui.
- Înălțime confortabilă a șezutului de 46 cm (de la suportul pentru picioare).
- Tapițeria este finisată cu piele artificială și cusături decorative.

Spătar

- Realizat dintr-o carcasă de placaj de 12 mm preformată ergonomic.
- Tapițat cu spumă ignifugă în 2 zone de densitate diferită pentru a garanta un confort excelent.
- Tapițeria este finisată cu piele artificială și cusături decorative.
- Bară sintetică de împingere la spate.

Suport gambe

- Realizat dintr-o placă de placaj de 10 mm, tapițat cu spumă ignifugă și finisat cu piele artificială.

Mecanism Duo-line

- Ajustare individuală a spătarului și a suportului pentru gambe prin intermediul unor pistoane.
- Ajustare individuală spătar, șezut și suport gambe pentru a se obține poziția de "gravitație zero"(*).
- Pistoanele reduc la minimum forța de activare necesară a mecanismului.
- Atunci când mecanismul de relaxare a spătarului este activat, unghiul șezutului se înclină de la 7° la 20°.
- Maneta din dreapta se utilizează pentru reglarea spătarului, iar cea din stânga pentru suportul de gambe.
- Scaunul poate fi blocat în orice poziție.
- Sprijin optim datorită suportului telescopic pentru gambe.

Cotiere ajustabile sus/jos

- Designul ergonomic al coterelor sintetice facilitează așezarea sau ridicarea de pe scaun.
- Prevăzute cu elemente de fixare pentru tava de servit masa.
- Două axe solide pentru reglarea coterelor în 4 poziții diferite de înălțime.
- Fixate în poziție cu ajutorul unui buton de blocare.
- În poziția cea mai joasă, coterile se află la același nivel cu șezutul.

Culori

Referință la gama noastră extinsă de culori.
Mostrele sunt disponibile la cerere.

Accesorii

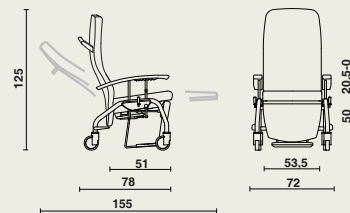
Referință la lista de accesorii.



Dimensiuni

18900 | Mauro Duo-line:

- L 72 x D 78-155 x H 125 cm
- Înălțime șezut de la suport picioare: 46 cm
- Înălțime șezut fără suport picioare: 50 cm
- Adâncime șezut: 51 cm
- Lățime șezut: 53,5 cm
- Înălțime cotiere: 70,5-50 cm
- Sarcina de lucru sigură: 150 kg



Materiale și finisaje

- Metal: vopsea epoxidică.
- Lemn: placaj, MDF.
- Material sintetic.
- Spumă ignifugă.
- Tapițerie: a se vedea colecția.
- Rezistență la produsele de curățare obișnuite.

Pentru informații suplimentare despre **materiale** și **construcție**: consultați documentele disponibile.

Opționale

- Mecanism de blocare manetă.
- Pernă șezut cu spumă viscoelastică și husă bielastică.
- Cotiere late pivotante.
- Cârlige pentru accesorii.
- Bară de fixare pentru centura de siguranță.
- Suporturi laterale la cap.
- Suport fixare stativ de perfuzie.
- Tetieră detașabilă.
- Pedală dublă de frână.
- Roată spate anti-statică (cu roți Ø125 mm).
- Suport pentru tava de servit masa pe spătar.
- Prevăzută pentru perna de gât.
- Pernă pentru gât ajustabilă și detașabilă.
- Roți Linea Ø 65 mm cu frâne individuale, fără suport pentru picioare.
- Roți Linea Ø 65 mm cu frâne individuale, picioare ajustabile, fără suport pentru picioare.
- Roți Levina Ø 100 mm cu frâne individuale.
- Roți Integral S Ø 125 mm cu frâne individuale pe roțile din față.
- Roți față Ø 300 mm.
- Ajustor de ridicare & așezare.

(*) Poziția "gravitație zero": această poziție așezat/culcat se bazează pe datele NASA. O poziție neutră a corpului transformă toată puterea musculară într-un echilibru biomedical. Sursa: "From outer space to you", Omni, martie 1994.

