







## Krankenhausstuhl mit Metallgestell h803\_50

Ergonomischer Stuhl für den Hospitalisierungsbereich. Mit Armlehnen. Abmessungen: L.59 x T.60 x H.80 cm.

Ergonomischer Stuhl für die Einrichtung von Patientenzimmern, ideal für den intensiven Gebrauch. Die Struktur besteht aus einem 40x20 mm großen Metallrahmen mit abgerundeten Kanten für die Sicherheit des Benutzers und einer aluminiumfarbenen Epoxidlackierung. Die Sitzfläche besteht im Inneren aus kompaktem Agglomerat und ist mit flexiblem, hochdichtem Polyurethanschaum überzogen. Die Rückenlehne hingegen besteht aus einem ergonomisch geformten Holzskelett, das sich perfekt an den Rücken des Benutzers anpasst, und ist ebenfalls mit flexiblem, hochdichtem Polyurethanschaum überzogen. Das Vinylgewebe ist in verschiedenen Farben erhältlich, wasserfest und hat antimikrobielle, antibakterielle und antimykotische Eigenschaften.

## Technische Merkmale:

- Gestell aus aluminiumfarbenem Metall
- Sitz aus kompaktem Agglomerat
- Ergonomische Rückenlehne
- Polyurethanschaum-Polsterung
- Erhältlich in verschiedenen Farben
- Mit Armlehnen
- Wasserdichtes und antibakterielles Gewebe
- Abmessungen: L.59 x T.60 x H.80 cm
- Sitzhöhe: 46,5 cm
- Höhe der Armlehne: 65 cm

\*Indikatives Bild: Gestellfarbe Aluminium

- Länge in mm 590.0000
- Tiefe in mm 600.0000
- Höhe in mm 800.0000
- Tipologia Con braccioli



## Krankenhausstuhl mit Metallgestell h803\_50









## Krankenhausstuhl mit Metallgestell h803\_50

Länge in mm: 407 mm Tiefe in mm: 400 mm Höhe in mm: 399 mm Tipologia: Con braccioli