



Silla de diseño para hospital h803_38

Silla ergonómica para mobiliario hospitalario. Disponible en diferentes colores. Dimensiones: L.60 x P.60 x H.89 cm.

La silla para amueblamiento de salas de atención médica es ideal para su uso en áreas de espera, comedores y zonas de relajación. La base de la silla está construida en madera maciza de haya de primera calidad, caracterizada por bordes redondeados a lo largo de todo el perímetro para garantizar la máxima seguridad a los usuarios.

El acabado de pintura se realiza con lacas de poliuretano a través de un proceso de tres capas, que confiere un acabado resistente y duradero, manteniendo intacta la estética de la silla con el paso del tiempo. El asiento interior está compuesto por paneles de aglomerado compactado, revestidos con espuma de poliuretano flexible de alta densidad.

Esta combinación ofrece un elevado confort y un apoyo adecuado. El asiento está fijado a la estructura en cuatro puntos, asegurando estabilidad y seguridad durante su uso. El respaldo está dotado de un marco de madera con una forma ergonómica, diseñado para adaptarse perfectamente a la curvatura de la espalda del usuario. El respaldo también está revestido de espuma de poliuretano flexible de alta densidad, garantizando así el máximo confort. Su fijación a la estructura se asegura en cuatro puntos, confiriendo robustez y solidez a la silla.

Características técnicas:

- Silla ergonómica
- Estructura de haya maciza
- Asiento compuesto por paneles de aglomerado compactado
- Tapizado de espuma de poliuretano
- Respaldo ergonómico
- Tejido antibacteriano
- Disponible en varios colores
- Dimensiones: L.60 x P.60 x H.89 cm
- Altura del asiento: 49 cm
- Altura de los reposabrazos: 66 cm

INFORMACIÓN

- **Lunghezza in millimetri** 600.0000
- **Profundidad en milímetros** 600.0000
- **Altura en milímetros** 890.0000
- **Tipología** Con reposabrazos



Sisal



Baltic



Arancione



Lotus



Coral

Silla de diseño para hospital h803_38

- : 407 mm
- : 400 mm
- : 399 mm
- : Con braccioli