



Rasterspiegel 100x170 cm h581_53

Spiegel mit Raster für Physiotherapie- und Rehabilitationszentren. Dicke: 4 mm. Abmessungen: 100 x h. 170 cm.

In Physiotherapiepraxen und Rehabilitationszentren gibt es eine Vielzahl von Spiegeln für die Haltungsanalyse, eine ideale Lösung, um Patienten bei der Korrektur ihrer Haltung und der Lösung von Problemen mit Gelenken oder Muskeln der Wirbelsäule zu helfen. Dieses Modell hat eine Rasterung Oberfläche, die ein Bild des gesamten Körpers des Patienten zeigt. Es kann an der Wand oder auf einem Wagen (Wagen nicht im Lieferumfang enthalten) montiert werden und besteht aus einer 100 cm breiten und 170 cm hohen Glasplatte, die mit einer zertifizierten Sicherheitsfolie versehen ist, dank der das Glas im Falle eines Spiegelbruchs in der Folie verankert bleibt. Der mit der Folie versehene Spiegel ist auf eine Polystyrolplatte geklebt, die mit einer weißen MDF-Platte verkleidet ist. Das Ganze wird von einem massiven Aluminiumrahmen getragen. Die Dicke des Spiegels beträgt 4 mm.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: 100 x h. 170 cm
- Dicke: 4 mm
- Gewicht: ca. 30 kg
- Typ: Raster
- Größe der Rechtecke: 10 x 5 cm
- Ausgestattet mit selbstklebender Rückseitenfolie
- Material des Spiegels: Glas
- Struktur aus Polystyrolplatten mit einer weißen MDF-Platte + Aluminiumprofil
- An der Wand oder auf einem Wagen (nicht im Lieferumfang enthalten)

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

