



Sillón para donación de sangre en acero h448_75

Sillón para extracciones de acero con reposabrazos giratorios y regulables en altura. Dimensiones: L.172 x P.60 x H.120 cm.

El sillón para terapia de acero con revestimiento epoxi es ideal para los centros de diagnóstico y las instalaciones sanitarias donde se realizan extracciones de sangre con frecuencia. El producto también es adecuado para los centros de donación de sangre con fines humanitarios. El sillón presenta una estructura de acero con revestimiento epoxi, con respaldo y reposapiés sincronizados con resorte de gas. En ambos lados de la poltrona hay un reposabrazos giratorio y ajustable en altura. El revestimiento está hecho de espuma de alta densidad de 25 kg/m³ con una cubierta de cuero sintético ignífugo M2.

Características técnicas:

- Material: acero con revestimiento epoxi
- Respaldo y reposapiés: sincronizados con resorte de gas
- Reposabrazos: giratorios y ajustables en altura
- Capacidad de carga: 150 kg
- Revestimiento: cuero sintético ignífugo M2
- Relleno: espuma de alta densidad de 25 kg/m³
- Medida del revestimiento: 172 x 55 cm
- Altura del asiento: 50 cm
- Dimensiones: L.172 x P.60 x H.120 cm
- Peso: 32 kg
- Disponible en diferentes colores

INFORMACIÓN

- **Capacidad de carga** 150 kg
- **Funcionamiento** Mecánico
- **Tipo altura** Fija



**Sillón para donación
de sangre en
acero h448_75**

- : 150 kg
- : meccanico
- : fissa

