

[Fiche technique]

Table d'examen médical noir 190 × 62 × 70 cm

Réf. 333001

Système de montage rapide.

Têtière réglable avec crémaillère automatique haute résistance.

Dimensions: $190 \times 62 \times 70$ cm

- Divan examen médical : idéal pour équiper les postes de secours.
- Pour consultations en cabinet médical ou infirmier et à l'hôpital.
- Ce divan d'examen noir est confortable grâce à son matelas en simili cuir. Il est également stable grâce à ses 4 pieds et son renfort central.
- Ajustage de la têtière jusqu'à +75° par 2 crémaillères mécaniques autobloquantes.
- Têtière et siège rembourrés de mousse, d'une épaisseur de 6 cm et très haute densité (30 kg/m3).
- Porte rouleau amovible positionnable à la tête ou aux pieds.
- Structure en tube carré en acier laqué époxy gris.
- Couleur : noir.

Des tubes carrés pour une solidité renforcé

Les tubes carrés, en particulier en acier, sont couramment utilisés dans la construction de meubles médicaux tels que les divans d'examen. Ils offrent plusieurs avantages qui contribuent à la stabilité et à la robustesse de la structure du divan. Voici quelques points clés à considérer :

- 1. Résistance structurale : Les tubes carrés sont choisis pour leur capacité à résister à des charges et à des forces dans différentes directions. Leur forme carrée offre une répartition égale de la charge, ce qui les rend solides et stables. Cela signifie que le divan est moins susceptible de fléchir ou de se déformer sous le poids du patient, contribuant ainsi à sa stabilité.
- 2. Rigidité: Les tubes carrés ont une grande rigidité en torsion, ce qui signifie qu'ils ne tordent pas facilement lorsqu'une force est appliquée. Cette rigidité est essentielle pour maintenir la forme du divan et éviter toute déformation pendant les mouvements du patient ou lors de l'examen médical.
- 3. Poids supporté : La résistance des tubes carrés en acier permet au divan de supporter des charges importantes. Dans le cas de votre divan d'examen médical, une charge admissible de 150 kg est possible en grande partie grâce à la solidité de la structure en tubes carrés.
- 4. Durabilité : L'acier est un matériau durable et résistant à la corrosion. La durabilité de la structure en acier contribue à la longévité du divan, ce qui est essentiel dans un environnement médical où l'hygiène et la qualité des équipements sont primordiales.



5. Assemblage : Les tubes carrés sont également relativement faciles à assembler, ce qui simplifie la fabrication du divan. Les connexions soudées ou boulonnées entre les tubes garantissent une structure solide et stable lorsque le divan est utilisé.

Charge admissible de 150 kgs par patient. Avertissement sur la répartition de la charge : la répartition uniforme de la charge est importante pour maintenir la stabilité du divan. Assurez-vous que la charge est répartie de manière équilibrée sur la surface du divan, en évitant de concentrer le poids sur une petite zone.

Informations complémentaires

Dimensions: $190 \times 62 \times 70$ cm Dimensions du tube: 5×3 cm Charge maximum: 150 kg

Garantie 1 an

Caractéristiques techniques

Marque Holtex

Dimensions (Lxlxh) $190 \times 62 \times 70 \text{ cm}$

Couleur Noir

Matière Structure en tube carré (50 x 30 mm) en acier laqué époxy blanc

Matelas noir en simili cuir

Charge maximale

admissible

150 Kg

Accessoires et Réf. 333006 - Marchepied antidérapant 1 marche hauteur 22cm

Consommables Réf. 304821 - Drap examen médical gaufré Valaroll



Photos



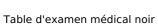




Table d'examen médical noir



Divan examen noir



Dimension divan examen