

DIVAN D'EXAMEN ÉLECTRIQUE CAIX, BLEU

Ref. OV003_B



29/08/2024 16:48:48 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

www.gsh-med.fr

+33(0)4 42 90 31 31

info@gsh-med.fr

DIVAN D'EXAMEN ÉLECTRIQUE CAIX, BLEU



Ref. OV003_B

Table électrique de 560 à 960 mm - Largeur 670mm

Description

- Longueur des sections : dossier 60cm, assise 135cm. Largeur 67cm.
- Charge maximum : 220kg en dynamique, 400kg en statique.
- Produit livré assemblé, avec un porte-rouleau.
- Poids du divan 80 kg.
- Niveau de protection des moteurs électriques classe : CLASSE 2.
- Niveau d'étanchéité de la télécommande : IP 66.

Structure (châssis et piètement) :

- Matériau et revêtement de la structure, acier qualité 102, recouvert de peinture époxy de couleur blanche.
- Dimensions de la section des tubes : cadre : 40 X 20 cm, épaisseur 2 mm, piètement : 60 X 30, épaisseur 2 mm et diam 50.
- Sécurisation du châssis MIG avec équerres de renfort soudées sous les barres de liaisons (4 barres) situées sous l'assise et au niveau du piètement avant et du piètement arrière.
- Pieds réglables.
- Roulettes escamotables en option.
- Compatibilité du divan avec tous les lève-malades.

Plateau :

- Matériau : hêtre, 10 plis, épaisseur 16mm.
- Mode de fixation du plateau sur le châssis : pour l'assise, 8 tirefonds de 10 x 60 mm ; le dossier est relié à l'assise par 2 chamières fixées avec 8 inserts de 6 mm de diamètre.
- Hauteur variable électrique de 52 à 92 cm.
- Vérin linéaire, course 200 mm, puissance 6000 W.
- Manette manuelle de commande de la hauteur variable.
- Tension d'alimentation et fréquence : 230 V, 50/60 HZ.

Dossier :

- Inclinaison assistée par vérin à gaz.
- Commande par câble avec manette fixée sur le cadre à droite du divan.
- Inclinaison maximum + 75°.

Sellerie :

- Revêtement : tissu enduit, enduction polyuréthane sur support jersey coton 100%.
- Mousse polyuréthane PF, épaisseur : 4 cm, densité : 45 kg/m³.
- Collage du pvc sur la mousse de polyuréthane puis agrafage sous l'assise.
- Dossier, assise et jambière en bords cousus, puis agrafés dessous.

Comportement au feu :

- PVC conforme à la norme NF EN 1021.1 et EN 1021.2, classement non feu M1.
- Mousses assise, dossier, jambières, têtière, classement non feu M4.
- Bois (hêtre multi-plis), classement non feu M4.

Garantie 3 ans : pièces mécaniques et moteur

Garantie 1 an : revêtement

 29/08/2024 16:48:48 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

 www.gsh-med.fr

 +33(0)4 42 90 31 31

 info@gsh-med.fr

DIVAN D'EXAMEN ÉLECTRIQUE CAIX, BLEU



Ref. OV003_B

Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3661040094373	Code douanier	940290000
Garantie (mois)	36	Pays	France
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité nue / Largeur (cm)	67
Unité emballée / Hauteur (cm)	nc	Unité nue / Hauteur (cm)	92
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité nue / Longueur (cm)	195
Unité emballée / Poids (kg)	nc	Unité nue / Poids (kg)	82.85
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Unité emballée / Quantité	1		

29/08/2024 16:48:48 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

www.gsh-med.fr

+33(0)4 42 90 31 31

info@gsh-med.fr