

KIT DIVAN D'EXAMEN, TABOURET, MARCHEPIED À 2 MARCHES-EPOXY-NOIR



Ref. OSKIT002











KIT DIVAN D'EXAMEN, TABOURET, MARCHEPIED À 2 MARCHES-EPOXY-NOIR



Ref. OSKIT002

Cabinet complet

Description

Livré en un seul carton.

Ensemble composé de :

- 1 divan coloris noir (ref OSA003E N)
- 1 tabouret (OS0007_N)
- 1 marchepied 2 marches (OS0052E)

Le divan avec structure en tube carré en acier laqué epoxy blanc

- Têtière réglable 75° avec 2 crémaillères mécaniques autobloquantes.
- Têtière et siège rembourrés de mousse très haute densité (30 kg/m3), dont l'épaisseur est de 5 cm, recouverts de tissu plastifié lavable, ignifugé (classement de résistance au feu : M1)
- Porte rouleau amovible (pour rouleaux de 50 cm de large) positionnable à la tête ou aux pieds
- Charge maxi: 150 kg

Le tabouret à 5 roulettes pivotantes,

- structure 5 branches ABS, 58cm de diamètre
- 1 piston gaz pour une hauteur variable 53 à 70 cm
- 1 assise mousse 30 kg/M3, diamètre 43 cm, avec platine acier vissée
- Revêtement plastifié, lavable, ignifugé classement M1
- Charge maxi: 150 kg

Le marchepied 2 marcheS

- acier acier laqué epoxy blanc et revêtement plastique antidérapant
- Charge: 150 kg

Inox ou Epoxy: quelle différence?

Epoxy: le choix économique. L'acier est simplement recouvert d'une résine pour retarder sa corrosion.

Inox : c'est l'acier modifié pour devenir complètement INOXYDABLE, il ne rouille pas.

Et le saviez-vous?

Aujourd'hui, plus de 90 % de l'inox est fabriqué à partir d'acier recyclé, c'est bien pour l'environnement !

29/10/2025 02:10:42 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



KIT DIVAN D'EXAMEN, TABOURET, MARCHEPIED À 2 MARCHES-EPOXY-NOIR



Ref. OSKIT002

Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3661040168388	Code douanier	9402900000
Garantie (mois)	24	Pays	Chine
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	68	Unité emballée / Hauteur (cm)	15
Unité emballée / Longueur (cm)	190	Unité emballée / Poids (kg)	37
Unité nue / Poids (kg)	33.9		
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
11.107 1 117 100 007	1	<u> </u>	

Unité emballée / Quantité