

KIT DIVAN D'EXAMEN ET MARCHEPIED À 1 MARCHE-EPOXY-NOIR

Ref. OSKIT003



CE



07/04/2026 02:14:22 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

KIT DIVAN D'EXAMEN ET MARCHEPIED À 1 MARCHE-EPOXY-NOIR



Ref. OSKIT003

Cabinet complet

Description

Livré en un seul carton

Ensemble composé de :

- 1 divan coloris noir (ref OSA003E_N)
- 1 marchepied 1 marche (OS0051E)

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

- Tête réglable 75° avec 2 crémaillères mécaniques autobloquantes.

- Tête 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 marchepied 1 marche :

- 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 !

KIT DIVAN D'EXAMEN ET MARCHEPIED À 1 MARCHE-EPOXY-NOIR

Ref. OSKIT003



Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3661040168395	Code douanier	9402900000
Garantie (mois)	24	Pays	Chine

MESURES

Unité emballée / Largeur (cm)	15	Unité emballée / Hauteur (cm)	68
Unité emballée / Longueur (cm)	190	Unité emballée / Poids (kg)	34
Unité nue / Poids (kg)	31.5		

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Unité emballée / Quantité	1		
---------------------------	---	--	--

 07/04/2026 02:14:22 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.