

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

Ref. OSKIT001



CE



06/04/2026 19:30:45 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

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



Ref. OSKIT001

Cabinet complet Inox

Description

Livré en un seul carton.

Ensemble de mobilier, composé de :

- 1 divan inox coloris noir (ref OSA003_N)
- 1 tabouret coloris noir (ref OS007_N)
- 1 marchepied 2 marches (ref OS0050)

Le divan à système de montage rapide :

- Structure en tube carré en acier inoxydable
- Tête réglable avec crémaillère automatique haute résistance
- 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 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 inoxydable 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, TABOURET, MARCHEPIED À 2 MARCHES INOX-NOIR

Ref. OSKIT001



Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3661040168371	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)	36.7
Unité nue / Poids (kg)	33.7		

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

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

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

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

 06/04/2026 19:30:45 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.