

Offre de prix : OP16855 (prix valable jusqu'au : 28/01/2026)

## SIMULATEUR DE CIRCULATION ELECTRIQUE 5 VITESSES

Réf. 72768133



 **Faites de l'exercice sans quitter votre fauteuil**

Idéal pour les personnes devant rester longtemps assises, souffrant de problème d'équilibre lors de la marche

 **Adapter votre vitesse à votre forme ( 5 vitesses )**

Cet appareil simule la marche sans exercer de pression sur les articulations et stimule la circulation sanguine dans les jambes. Il reproduit le mouvement de bascule naturel des pieds lors de la marche

 **Appareil élégant qui deviendra vite indispensable**

Il se branche sur secteur et dispose d'une télécommande pour ajuster la vitesse en cours d'exercice sans devoir interrompre l'activité

La télécommande fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies)

### INFOS DÉTAILLÉES

**Matière :** Plastique ABS - Composants électroniques

**Poids Brut :** 4500 gr.

**Poids Net :** 4000 gr.

**Dimensions article :** P 0 x l 0 x h 0 cm

**MOQ :** 1

**Emballage:** Boite neutre

**Numéro Tarif Douanier :** 9506919000

**Remarque :**

**EAN :** 3456850727685    **Réf. :** 72768133

**Prix : 61.95 €**  
+ 0.48 € de DEEE

Offre de prix : OP16855 (prix valable jusqu'au : 28/01/2026)

## SUPPORT POUR TUYAU PPC - CPAP + HOUSSE DE RANGEMENT

Réf. 72715133



● Permet de maintenir en hauteur le tuyau de votre système CPAP.

● Le tuyau ne s'emmêle plus pendant votre sommeil!

Permet de maintenir en place le tuyau de votre système PPC/CPAP.

Support en métal très robuste avec bras pivotant ajustable.

Hauteur : 101 cm

Se glisse entre votre sommier et matelas.

S'assemble en quelques secondes!

Compact lorsqu'il est rangé dans sa housse, il s'emporte partout.

Livré avec housse de rangement.

### INFOS DÉTAILLÉES

Matière : métal, plastique

Poids Brut : 440 gr.

Poids Net : 340 gr.

Dimensions article : P 0 x l 0 x h 0 cm

MOQ : 1

Emballage: Boite carton 31 x 14. x 4.5 cm

Numéro Tarif Douanier : 9019209000

Remarque :

EAN : 3456850727159 Réf. : 72715133

Prix : 4.99 €  
+ 0.15 € d'éco-part