



Panakeia

Prévention santé par l'activité physique

# MATÉRIELS DE PRÉVENTION SANTÉ

## ASSISES DYNAMIQUES

PANAKEIA

30 rue Frederic Chopin  
31600 EAUNES  
FRANCE

Tél.: +33(0) 975 123 422  
Email : info@panakeia.fr

[www.panakeia.fr](http://www.panakeia.fr)

Correspondant : Laurent Tarin  
06 22 59 00 27



## Panakeia

Prévention santé par l'activité physique

## ASSISE ERGODYNAMIQUE

MOBIDOS® / OSTEOSEAT®

Réf.: FPT19

- **Objectif** : lutter contre les Troubles Musculo-Squelettiques du rachis par diminution des tensions dorso-lombaires.
- **Description** : assise ergodynamique de bureau de la marque Satisform®.
- **Principe** : mobilisation active lente et alternative du bassin et de la colonne vertébrale.
- **Effets** :
  - Diminution des contraintes vertébrales : le mouvement entraîne une diminution de pression articulaire vertébrale par changement de point d'appui ;
  - Diminution des tensions musculaires : l'alternance contractions - relâchement des muscles para vertébraux entraîne une détente musculaire ;
  - Anti-stress antalgique par sécrétions d'endorphines engendré par des mouvements doux alternés ;
  - Mieux-être immédiat ;
  - Augmentation de l'activité cérébrale par le mouvement.

- **Utilisation** : autonome

- **Versions** :

- Mobidos : version kiné avec guidon
- Avec ou sans supports genoux



- De nombreuses options de personnalisation possibles :
  - Noir ou couleur
  - Sellerie cuir
  - Fût haut (pour mange-debout)
  - Pied rotonde / grandes roulettes



- **Délai de livraison** : 3 semaines

Livrés sous carton indépendant, supports genou à fixer (2 vis fournies), Eléments à emboîter

- **Garantie** : 2 ans





**Panakeia**

Prévention santé par l'activité physique



## ASSISE DYNAMIQUE

**BALLO®**

Réf.: FPT22

- ▶ **Objectif :** lutter contre les Troubles Musculo-Squelettiques du rachis par diminution des tensions dorso-lombaires.
- ▶ **Description :** assise dynamique pour bureau, salle de réunion ou salle de pause... Elle est constituée de 2 dômes remplis d'une quantité équivalente d'air et séparés par une colonne centrale.
- ▶ **Principe :** mobilisation active lente et alternative du bassin et de la colonne vertébrale.
- ▶ **Effets :**
  - Diminution des contraintes vertébrales : le mouvement entraîne une diminution de pression articulaire vertébrale par changement de point d'appui ;
  - Diminution des tensions musculaires : l'alternance contractions - relâchement des muscles para vertébraux entraîne une détente musculaire ;
  - Anti-stress antalgique par sécrétions d'endorphines engendré par des mouvements doux alternés ;
  - Mieux-être immédiat ;
  - Augmentation de l'activité cérébrale par le mouvement.
- ▶ **Utilisation :** autonome
- ▶ **Caractéristiques techniques :**
  - Hauteur 62,23cm, largeur 45,20cm, Poids 6kg, supporte jusqu'à 135kg.
  - Couleurs disponibles :
    - Dômes : rouge, vert, jaune, bleu, noir, gris
    - Colonne centrale : blanche ou grise
  - Prix : 330 €HT et hors livraison (environ 20 €HT par pièce)
  - Fabriqué à partir de matériaux en PVC, facile à nettoyer et respectueux de l'environnement. Livré avec une pompe manuelle.
- ▶ **Délai de livraison :** 4 semaines
- ▶ **Garantie :** 3 ans



### 3. COUSSIN ERGO-DYNAMIQUE



Prévention santé par l'activité physique

## COUSSIN ERGODYNAMIQUE

SITFIT PLUS

Réf.: FPT18

- **Objectif** : lutter contre les Troubles Musculo-Squelettiques du rachis par diminution des tensions dorso-lombaires.
- **Description** : coussin ergodynamique.
- **Principe** : mobilisation active lente et alternative du bassin et de la colonne vertébrale.
- **Effets** :
  - Correction de la position assise : tenue droite ;
  - Oscillation naturelle du corps (provoquée entre autres par la respiration) non bloquée : le dos se muscle et la colonne vertébrale se stabilise dans une position ergonomique.
  - Diminution des contraintes vertébrales : le mouvement entraîne une diminution de pression articulaire vertébrale par changement de point d'appui ;
  - Diminution des tensions musculaires : l'alternance contractions - relâchement des muscles para vertébraux entraîne une détente musculaire ;
  - Augmentation de l'activité cérébrale par le mouvement.
- **Utilisation** : autonome
- **Posologie** : au quotidien
- **Prix hors livraison** :
  - Prix unitaire : 30,75 € HT
  - Prix par lot de 10 : 276,75 € HT
- **Délai de livraison** : 1 semaine
- **Caractéristiques techniques** :
  - Dimensions : 35x35 cm
  - Livré avec guide d'exercices et pompe
  - Disponible en rouge, bleu ou noir. Housses disponibles de coloris variés.



Click to close





Prévention santé par l'activité physique



# ASSISE DYNAMIQUE WELLNESS BALL™ - ACTIVE SITTING

Réf.: FPT23

- ▶ **Objectif :** lutter contre les Troubles Musculo-Squelettiques du rachis par diminution des tensions dorso-lombaires.
- ▶ **Description :** assise dynamique pour bureau, salle de réunion ou salle de pause... Ballon de sport adapté à la situation de travail qui peut remplacer la chaise de bureau traditionnelle.
- ▶ **Principe :** mobilisation active lente et alternative du bassin et de la colonne vertébrale.
- ▶ **Effets :**
  - Diminution des contraintes vertébrales : le mouvement entraîne une diminution de pression articulaire vertébrale par changement de point d'appui ;
  - Diminution des tensions musculaires : l'alternance contractions - relâchement des muscles para vertébraux entraîne une détente musculaire ;
  - Anti-stress antalgique par sécrétions d'endorphines engendré par des mouvements doux alternés ;
  - Mieux-être immédiat ;
  - Augmentation de l'activité cérébrale par le mouvement.
- ▶ **Utilisation :** autonome
- ▶ **Caractéristiques techniques :**
  - Diamètre 55 cm
  - Poids max. de l'utilisateur : 160 kg
  - Housse hygiénique fabriquée en tissu multicouche renforcé par une doublure et un matériau respirant à structure nid d'abeille. Lavable en machine à 30°.
  - Partie inférieure faite d'un matériau plus dense et antidérapant : la ballon ne roule pas et ne glisse pas.

