



Panakeia

Prévention santé par l'activité physique

# MATÉRIELS DE PRÉVENTION SANTÉ

## ASSISES DYNAMIQUES

PANAKEIA

30 rue Frederic Chopin  
31600 EAUNES  
FRANCE

Tél.: +33(0) 6 22 59 00 27  
Email : info@panakeia.fr

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

Correspondant : Laurent Tarin

## ASSISE ERGODYNAMIQUE

MOBIDOS® / OSTEOSEAT®

Réf.: FPT19

# Panakeia

Prévention santé par l'activité physique

- **Objectif** : lutter contre les Troubles Musculo-Squelettiques du rachis par diminution des tensions dorso-lombaires.
- **Description** : assise ergonomique 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



## ASSISE DYNAMIQUE

BALLO®

Réf.: FPT22

# Panakeia

Prévention santé par l'activité physique



- **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. ONGO® Stand



## ASSISE ERGODYNAMIQUE

ONGO®STAND  
Le confort debout

► L'**ONGO® Stand** aide les personnes ayant constaté que la station debout favorise la productivité et la santé.

S'y ajoutent celles et ceux dont le travail impose une position debout, mais qui désirent se soulager de temps à autre sans renoncer à leur mobilité.

L'**ONGO® Stand** répond ainsi à tous les critères d'une « assise » dynamique et saine.

La configuration ergonomique du siège en forme de selle de l'**ONGO® Stand** est à souligner tout spécialement. L'utilisateur peut autant s'asseoir dessus que s'y adosser, comme sur de simples appuie-fesses.

Pour pouvoir adapter au mieux la position et l'inclinaison du siège aux conditions de travail, la colonne n'est pas rigide, mais montée élastiquement dans le pied. Idéal pour une activité dynamique grâce à l'imposant rayon d'action.

L'**ONGO® Stand** peut être aisément ajusté à la hauteur individuelle désirée par un vérin à gaz. Le pied à trois branches en aluminium poli supporte la forme dynamique, tandis que son tampon antidérapant se distingue par sa tenue sûre et stable

Le siège est disponible en noir ou blanc. De surcroît, un rembourrage est proposé pour l'assise dans des couleurs et revêtements variés. Facilement clipsable sur le siège, même après coup, on peut donc le changer sans difficulté.

L'ONGO®Stand est idéal pour les utilisations les plus diverses : Bureau, réception, production et bien plus encore...



## 4. ONGO® Free



### ASSISE ERGODYNAMIQUE

ONGO® FREE  
En position active

► L'ONGO® Free a été spécialement développé pour les personnes qui travaillent sur des bureaux réglables en hauteur.

Son pied incurvé assure une liberté de mouvement maximale en position assise ou semi assise.

L'assise triangulaire est extrêmement confortable et offre une bonne tenue.

Le piétement est composé d'un noyau en bois recouvert d'une couche de stratifié à haute pression (HPL) particulièrement robuste.

Le dessous est recouvert d'une mousse intégrale sans CFC de manière à assurer une bonne adhérence même sur les sols durs et lisses, tout en évitant les rayures.





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 : 34,92 € HT
  - Prix par lot de 10 : 325,83 € 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



## 6. SIEGE BALLON



Panakeia

Prévention santé par l'activité physique



### ASSISE DYNAMIQUE

#### SIEGE BALLON

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 65 cm
  - Poids max. de l'utilisateur : 130 kg
  - Housse en feutrine, lavable en machine à 30°.
  - Garantie 2 ans.

