

## Descriptif :

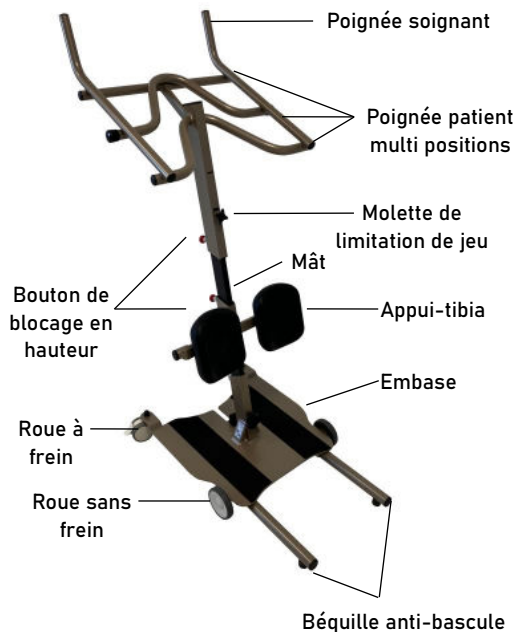
### Matériaux :

- Structure : acier revêtu époxy
- Appui tibial : polyuréthane

### Dimensions (mm)

- Hors tout (hxpxl) : 1475 x 935 x 540
- Béquille anti-bascule :
  - . largeur hors tout : 340
  - . largeur utile : 275
- Poignées patient :
  - Hauteur : 900 à 1245 – largeur : 540
- Poignées soignant :
  - . hauteur : 1130 à 1475 – largeur : 540
- Appui tibial :
  - . mousse: 210x165x70
  - . hauteur embase / axe pivot : 285 à 415
  - . Entraxe appuis: 230 (configurable à 300)
- Hauteur embase : 75 mm

Poids : 19 kg



## Recommandations :

### Nettoyage :

- . Essuyer toutes les surfaces du *Vertic Home* avec un non-tissé imprégné d'une solution de nettoyage adaptée (Anios détergent désinfectant surfaces hautes ou autre produit équivalent).
- . Proscrire impérativement : alcool pur, Acétone, Perchloréthylène et trichloréthylène, solvants détergents, produits d'entretien abrasifs et cires.
- . Ne pas nettoyer le *Vertic Home* à grande eau ou au jet sous pression.

### Stockage :

- Le stockage du produit doit se faire à l'abri de la poussière et de l'humidité dans un endroit sec et tempéré :
  - . T° de stockage/transport : -10°C à +50°C
  - . Humidité relative : 20% à 80% sans condensation
- Si vous devez stocker votre produit pour une longue période, le nettoyer, puis le couvrir avant rangement.

### Garantie :

- . La durée contractuelle de garantie de ce produit est limitée à 2 ans et couvre uniquement les vices de fabrication.
- . Ne sont pas prises en charge par la garantie toutes pannes survenant suite à une utilisation anormale ou contraire aux spécifications et précautions d'emploi.

### Entretien préventif :

Il est conseillé de réaliser une inspection annuelle pour conserver les performances du *Vertic Home*.

En fonction de la fréquence d'utilisation contrôlez les points suivants :

- . Fonctionnement du réglage en hauteur et du blocage des poignées et appui tibial.
- . Fonctionnement des freins et des roues.
- . Fixation du support mât sur l'embase.
- . Propreté, état général du revêtement époxy.
- . Vérification de l'état d'usure des patins antidérapant et du coulisement de l'anti-bascule.



# VERTIC HOME

# NOTICE



POIDS MAXI  
135 kg

Code LPPR



6259271

APPAREIL MODULAIRE DE  
VERTICALISATION, VILGO

Code LPPR



6210945

APPAREIL MODULAIRE DE VERTICALISATION,  
JEU DE ROULETTES, VILGO

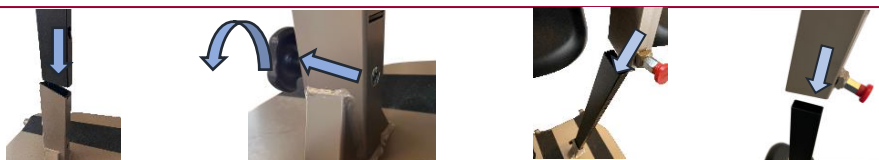
Code GTIN



36158000538964

VERTIC HOME  
BRONZE/NOIR 9005

## Montage :

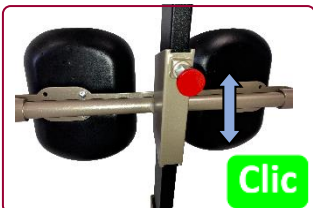


Fixer le mât sur l'embase, trous de réglage côté roue à frein, avec la vis TH 8x65 et en serrant fermement la molette trigo D60 M8. Insérer le repose-genoux jusqu'aux trous de réglage inférieurs. Insérer la poignée.

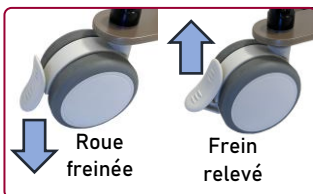
## Fonctionnalités :



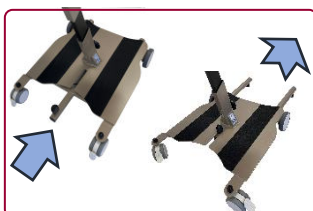
**a/ Réglage en hauteur des poignées patient et soignant :**  
 . Tirez le bouton de blocage et réglez les poignées à la hauteur souhaitée.  
 . Verrouillez le bouton de blocage sur l'un des 10 trous de réglage.  
 . Serrez la molette pour limiter le jeu de la poignée.



**b/ Réglage en hauteur de l'appui tibial :**  
 . Tirez le bouton de blocage et positionnez l'appui tibial à la hauteur souhaitée (sous la rotule du patient).  
 . Verrouillez le bouton de blocage sur l'un des 6 trous de réglage.



**c/ Freins :**  
 Le Vertic Home est équipé de 2 roulettes à frein.  
 Le blocage des roues s'effectue en appuyant sur le frein situé entre les 2 galets.  
 Inversement, pour débloquer les roues, relever le frein.



**d/ Béquille stabilisatrice :**  
 Pour transférer le patient, il faut impérativement sortir la béquille stabilisatrice. Pour cela, pousser avec le pied l'embout noir situé sur le plateau jusqu'en butée.  
 Le patient peut alors se lever seul et vous pouvez le déplacer.

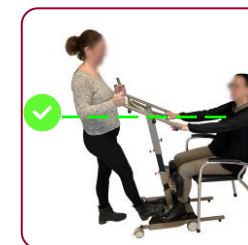
**IMPORTANT : Ne jamais déplacer le patient si la béquille stabilisatrice est rentrée ou même partiellement sortie.**

## Utilisation du Vertic Home :



1/ Positionner le *Vertic Home* à proximité du patient de manière à ce qu'il place ses pieds sur le plateau.  
 2/ Régler l'appui tibial.  
 3/ Sortir la béquille en poussant l'embout noir jusqu'en butée.  
 4/ Bloquer le frein de chacune des roues.

5/ Régler la poignée de manière à ce que les poignées inférieures soient à la hauteur des épaules de la personne à verticaliser.  
 6/ Demander au patient de saisir les poignées inférieures pour se relever. Aider si besoin le patient lors de la phase de verticalisation, tout en veillant à stabiliser l'appareil latéralement.  
 7/ *Si nécessaire, mettre la sangle au niveau du bassin du patient (option).*



8/ Débloquer les freins.  
 9/ Saisir les poignées supérieures et déplacer le *Vertic Home* pour transférer le patient jusqu'à l'endroit souhaité.

**IMPORTANT : La garde au sol du Vertic Home a été volontairement réduite : veillez à ce qu'aucun obstacle au sol (seuil, objet, plan incliné...) n'entrave ou ne déséquilibre le transfert du patient.**

10/ Bloquer les roues et demander au patient de s'asseoir.  
 11/ Une fois le patient correctement installé, sortir le *Vertic Home* puis rentrer la béquille pour stocker l'appareil.

**IMPORTANT : Durant toute la phase de transfert, veillez à ce que la béquille stabilisatrice soit toujours sortie, et conservez un contact visuel avec le patient.**



## SECURITE - AVERTISSEMENTS :

. Le *Vertic Home* est destiné à réaliser un transfert en verticalisant et en pivotant le patient d'une position assise vers une autre position assise (lit vers fauteuil – fauteuil de repos vers fauteuil à roues ...).  
 . Ne jamais utiliser seul ce dispositif. Le transfert ne peut s'effectuer qu'en présence d'une tierce personne qui stabilise et maintient le *Vertic Home* durant toute la phase de transfert.  
 . Ne pas dépasser le poids maxi utilisateur de 135 kg indiqué sur le *Vertic Home*.  
 . Toujours utiliser le *Vertic Home* sur une surface plane.