

 **TOPRO**

La gamme Taurus

Déambulateurs ergonomiques avec appui antébrachial pour une mobilisation sûre et efficace des patients

Cliniquement prouvée pour favoriser une récupération plus rapide et réduire la charge de travail



Scannez le QR code pour consulter le rapport clinique sur la manière dont Taurus soutient une mobilisation précoce et efficace.

BENELUX-FR

made in Norway



La gamme TOPRO Taurus

Un soutien fiable pour la mobilisation et la rééducation



Les déambulateurs ergonomiques avec appui antébrachial Taurus sont conçus pour un usage clinique ou privé, offrant un soutien sûr et fiable aux patients en convalescence ou en rééducation – tout en allégeant nettement la charge de travail du personnel soignant.

Le Taurus E dispose d'un réglage électrique de la hauteur pour réduire les efforts physiques du personnel et favoriser une mobilisation rapide et autonome. Le Taurus H est une alternative manuelle robuste si la motorisation n'est pas nécessaire. Les deux modèles combinent appuis ergonomiques, stabilité compacte et maniabilité intuitive pour améliorer les résultats et simplifier les routines de mobilisation.

Pourquoi choisir TOPRO Taurus ?

Réduit la charge de travail du personnel soignant

- Permet des transferts sûrs sans lève-personne
- Réduit la charge physique liée à l'assistance hydraulique ou électrique
- Le modèle électrique permet une prise en charge en solo
- Libère du temps pour le personnel clinique

Réduit la durée de séjour & les coûts

- Mobilisation plus rapide = sortie anticipée
- Séjour hospitalier en moyenne réduit de 0,52 jour
- Économies estimées : 416€ par patient
- S'intègre aux protocoles ERAS* et aux indicateurs hospitaliers

Préférés par le personnel et les patients

- 100 % du personnel préfère Taurus aux autres aides à la marche
- 89,5 % des patients mobilisés le jour de l'intervention
- 97 % sont allés aux toilettes sans assistance

* Enhanced Recovery After Surgery
(Rétablissement amélioré après chirurgie)

Améliore la sécurité et l'autonomie

- Favorise une posture droite et l'équilibre
- Plus stable que les béquilles ou les cadres
- Convient en post-opératoire, après un AVC ou pour la rééducation neurologique
- Pour un usage assisté ou autonome
- Permet une mobilisation sûre et précoce : se lever et marcher dès le jour de l'opération

Conçu pour la sécurité du personnel

Les troubles musculo-squelettiques (TMS) sont l'une des principales causes d'arrêts maladie dans le secteur de la santé au Royaume-Uni, responsables de 7,8 millions de jours de travail perdus en 2023/24.

(Source : Health and Safety Executive)

Le TOPRO Taurus E aide à réduire ce risque en rendant les routines de mobilisation plus sûres et ergonomiques – en particulier avec les patients lourds ou à mobilité réduite.

“

Le Taurus m'a vraiment aidé à me sentir en sécurité debout, seul.

Témoignage d'un patient NHS

Le saviez-vous ?

Grâce à une mobilisation plus rapide et une durée de séjour réduite, le Taurus E peut être rentabilisé après une dizaine de patients – avec des bénéfices directs pour les soignants comme pour les patients.

D'après les résultats de l'audit clinique de la BOA (2024).

Détails & Spécifications produits

Taurus H – Soutien manuel fiable

Un choix pratique pour les services de soins, de rééducation ou les douches

Soutien sûr et manuel, sans composants électriques.

- **Réglage hydraulique fluide**, idéal là où l'électricité n'est pas nécessaire
- **Colonne centrale ouverte** pour un accès rapproché des soignants
- **Stabilité assurée** : freins sur les 4 roues et blocage directionnel
- **Confort et contrôle** : appuis antébrachiaux ergonomiques et poignées ajustables

Solution durable, sans câble, pour une mobilisation quotidienne efficace.



À gauche, la Taurus H sans freins à main, à droite, la Taurus E.

Taurus E – Soutien électrique fiable

Mobilisation sécurisée avec un minimum d'intervention du personnel

Permet des transferts et réglages de hauteur sûrs en autonomie – idéal pour la mobilisation post-opératoire.

- **Batterie LINAK® intégrée** – plus de chargeurs égarés ou de câbles (Batterie interchangeable disponible)
- **Autonomie pour toute la journée** avec une seule charge
- **Capacité de batterie doublée** pour moins de recharges
- **Prêt quand vous l'êtes** – la recharge rapide garantit une disponibilité continue en milieu clinique
- **Bouton d'arrêt d'urgence** pour plus de sécurité
- **Télécommande** en option pour un réglage de la hauteur sans se pencher

Conçu pour un réglage de la hauteur motorisé fluide qui améliore la prise en charge et la productivité.

Remarque

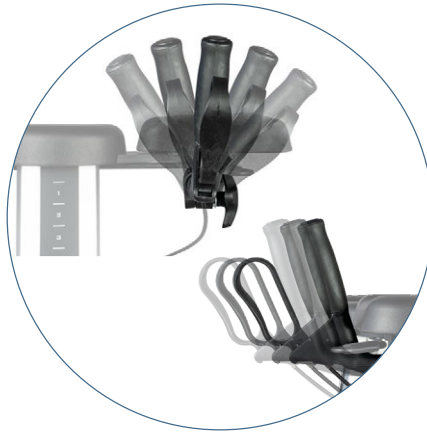
Les calculs de retour sur investissement (ROI) sont basés sur un audit clinique de 12 semaines mené par la British Orthopaedic Association (BOA) en 2024, portant sur des interventions de hanche et de genou dans le cadre d'un programme ERAS. Une réduction moyenne de 0,52 jour d'hospitalisation a été observée dans ce contexte spécifique au Royaume-Uni.

Les économies pour le Royaume-Uni sont calculées à partir des coûts de référence du NHS. Les estimations pour d'autres pays reposent sur le coût moyen d'une journée d'hospitalisation et peuvent varier selon la région, l'établissement ou le groupe de patients. Les systèmes de santé étant différents, les résultats ne sont pas directement transposables.

Détails et fonctionnalités



Frein de conduite et de stationnement sur le même levier, des deux côtés.



Réglage des poignées facile à utiliser.



Appuis antébrachiaux ajustables sans couture.



Blocage directionnel intégré pour les roues pivotantes (activation facile avec le pied). Freins à pied sur toutes les roues et tous les modèles.



Interrupteur pour le réglage de la hauteur (Taurus E).

Réglage de la hauteur fluide et convivial – l'échelle permet de trouver rapidement la position correcte.

Spécifications techniques

| | Taurus H sans freins à main | Taurus H | Taurus E |
|--|-----------------------------|----------|----------|
| Frein de conduite et de stationnement sur chaque poignée | ✗ | ✓ | ✓ |
| Freinage indépendant par poignée | ✗ | ✓ | ✓ |
| Poignées réglables en angle et longueur | ✗ | ✓ | ✓ |
| Freins à pied sur toutes les roues | ✓ | ✓ | ✓ |
| Appuis antébrachiaux ajustables | ✓ | ✓ | ✓ |
| Blocage directionnel sur roues arrière (activation par pédale) | ✗ | ✓ | ✓ |
| Symboles sur le bouton de réglage de hauteur : - ○ = DESCENTE AUCUNE ACTION MONTÉE | ✗ | ✗ | ✓ |
| Réglage de la hauteur électrique | ✗ | ✗ | ✓ |
| Réglage de la hauteur hydraulique | ✓ | ✓ | ✗ |
| Utilisable sous la douche | ✓ | ✓ | ✗ |
| Sert de soutien pour se lever (NB : ne remplace pas un lève-personne) | ✗ | ✗ | ✓ |



Taurus H sans freins à main



Taurus H



Taurus E



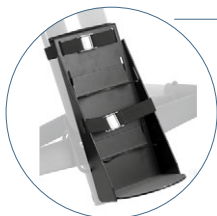
Accessoires pour plus de confort

Pour un usage quotidien



Plateau
Pour transporter
repas et boissons

Art. N° 814810



**Support pour bouteille
d'oxygène**
Transport sûr de l'alimentation
en oxygène portable

Art. N° 814820



Filet multifonction
Espace supplémentaire pour
ranger facilement de petits
objets(jusqu'à 2 kg)

Art. N° 814821

Pour une sécurité supplémentaire



Frein unilatéral
(côté gauche ou droit –
idéal après un AVC)

Art. N° 814026



**Support latéral antébrachial
(paire)**
Pour une stabilité latérale
supplémentaire

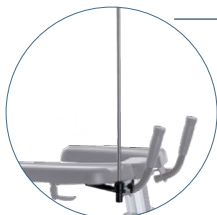
Art. N° 814647



Plaque de transport
Pour déplacer un patient
non-mobile en position debout

Art. N° 814645

Pour une utilisation en milieu hospitalier



Support pour perfusions
Pour l'administration
intraveineuse pendant
la mobilisation

Art. N° 814793



Support mural pour chargeur
Maintient le chargeur à portée
de main et évite de le perdre

Art. N° 816094



**Support pour
poches de drainage**
Maintient les récipients de
liquide bien en place

Art. N° 814034



Télécommande pour Taurus E
Commande externe pour le
réglage de la hauteur –
facile à utiliser

Art. N° 816099

Détails techniques



| Modèle | Taurus H | Taurus E |
|--|-------------------------|----------------|
| Type | H (ressort hydraulique) | E (électrique) |
| Taille utilisateur recommandée | 140–210 cm | 140–210 cm |
| Poids max. utilisateur | 150 kg | 150 kg |
| Hauteur appui antébrachial (depuis accoudoirs) | 86.5–132 cm | 88.5–138 cm |
| Largeur intérieure des appuis | 34–47 cm | 34–47 cm |
| Largeur extérieure des appuis | 57–69 cm | 57–69 cm |
| Longueur appuis antébrachiaux | 34 cm | 34 cm |
| Poignées | Ø 3.5 cm | Ø 3.5 cm |
| Poignées : distance entre leviers de frein | 74 cm | 74 cm |
| Rayon de braquage | 91 cm | 91 cm |
| Largeur avant/arrière – dimensions intérieures | 48 cm / 57 cm | 48 cm / 57 cm |
| Largeur avant/arrière – dimensions extérieures | 57 cm / 66 cm | 57 cm / 66 cm |
| Longueur max. (dimensions extérieures) | 78 cm | 78 cm |
| Diamètre des roues | 12.5 cm | 12.5 cm |
| Largeur des roues | 3.1 cm | 3.1 cm |
| Poids du produit | 18 kg | 22 kg |
| Zone d'utilisation | | Intérieur |

| Modèle | Art. N° |
|--|---------|
| Taurus H sans freins à main (ressort hydraulique 130 N) | 814785 |
| TOPRO Taurus H (ressort hydraulique 130 N) inclus poignées réglables, frein de conduite et de stationnement sur les poignées, blocage directionnel. | 814787 |
| TOPRO Taurus E (électrique) inclus poignées réglables, frein de conduite et de stationnement sur les poignées, blocage directionnel | 815710 |

Garantie 2 ans, hors montage et pièces d'usure.

Déambulateurs Premium de Norvège

Fabricant :



TOPRO Industri AS

Rambekkevegen 1

2816 Gjøvik

Norvège

Tél. : (+47) 61 13 46 00

E-mail : info@topromobility.com

Web : www.topromobility.com

Distribution par :



TOPRO Mobility B.V.


C'Park Bata


Europaplein 1


Gebouw 21

5684 ZC BEST

Pays-Bas

 Tél. : +31 (0)6 27 28 88 01

 Tél. : +32 (0)2 880 01 24

 Tél. : +32 (0)2 880 01 24

E-mail : cs@topromobility.nl

Web : www.topromobility.com



Conçu et fabriqué en Norvège.

TOPRO garantit une qualité supérieure et offre une garantie de 2 ans sur les modèles Taurus (hors montage et pièces d'usure).

Normes d'assurance qualité

EN ISO 9001 – Qualité

EN ISO 14001 – Environnement

EN ISO 11199-3 – Déambulateur

EN ISO 10993-5 – Biocompatibilité

Le modèle TOPRO Taurus E est certifié TÜV selon :

EN ISO 11199-3 (norme pour aides à la marche, cadres de marche)

IEC 60601-1 (équipements médicaux électriques – exigences générales

de sécurité). IEC 60601-2 (équipements médicaux électriques – exigences

spécifiques de sécurité). Il est livré avec une garantie de 2 ans couvrant les défauts (hors mauvaise utilisation ou pièces soumises à l'usure normale).

made in Norway



Distributeur