



Premium Hospital Beds

TRENDY





Brancards Multifonctionnelles

La Trendy a été développée dans un souci d'adaptabilité et de sécurité. Une brancard résistante, qui protège le patient dans n'importe quel environnement hospitalier, est utile dans toute unité ambulatoire ou tout hôpital de jour grâce à des fonctionnalités d'assistance aux procédures médicales et aux accessoires pratiques adaptés à diverses situations cliniques.

Architecture Robuste

Structure conçue pour résister à l'usure et aux chocs, avec système de levage et d'inclinaison par 2 colonnes hydrauliques commandées par des pédales bilatérales.

Course de levage de 565 à 885 mm et charge maximale du patient de 350 kg.

Brancard de Traitement

Articulée sur la partie dorsale et des pieds, cette version permet le placement du patient dans des positions médicales et thérapeutiques fondamentales pour les patients en situation de réveil ou de petites interventions dans des hôpitaux de jour.

Possibilité de compléter avec un panneau de pied avec plateau et porte-documents qui permet de remplir et de stocker les dossiers médicaux, ainsi qu'un porte-cassette de radiologie en option, transversal sur toute la longueur de la brancard.

Brancard d'Urgence

Uniquement articulé sur la partie dorsale et avec un simple rebord sur la tête de la brancard et sur les pieds, ce modèle destiné aux unités d'urgence accélère le déplacement des patients sans le compliquer avec des fonctionnalités inutiles dans des environnements où la vitesse des interventions est ce qui importe le plus.

Il dispose de détails qui facilitent le transport, tels que la fixation pour un porte-sérum, une base pour ranger des objets ou la 5e roue en option.

Fauteuil Cardiaque

En utilisant la combinaison de Proclive et de l'articulation des sections, il effectue la position assise. Utilisé pour améliorer la fonction respiratoire, faciliter l'administration des médicaments et la pratique d'activités autonomes.



Choc

Il effectue, grâce à l'articulation synchronisée des jambes et des pieds, la position Choc. Utilisé pour améliorer la circulation sanguine après une chirurgie vasculaire et pour réduire le risque de choc hypovolémique.



Déclive/ Proclive

Il effectue, en activant une seule pédale, les positions Déclive/ Proclive après avoir soulevé le sommier. Utilisé pour inverser les épisodes d'hypoxie dans les organes vitaux, entre autres interventions.



RCP

Effectue rapidement la position de hauteur minimale et nivelle le sommier. Assure une posture correcte pour le patient et les soignants lors des manœuvres de réanimation cardio-pulmonaire.



PROCÉDURES EFFICACES

Contrôles Intuitifs



Réglage de la Brancard

La hauteur de la brancard Trendy est réglée sans qu'il soit nécessaire d'utiliser vos mains. Une pédale permet d'élever les deux colonnes hydrauliques et deux pédales permettent d'abaisser les colonnes individuellement.

Les pédales de descente peuvent être actionnées simultanément pour abaisser le lit ou individuellement pour régler la position déclive et procilve.

Mains Libres

En plus des pédales de réglage, la Trendy intègre des fonctionnalités qui libèrent les mains des professionnels de santé pour les urgences qui peuvent survenir.

La base de la brancard sert également de rangement pour d'autres dispositifs médicaux plus petits ou pour les objets personnels du patient et la tête de lit dispose d'un emplacement pour le tige porte sérum. La version traitement comprend également un pied de brancard avec un porte-documents.



Positions Médicales

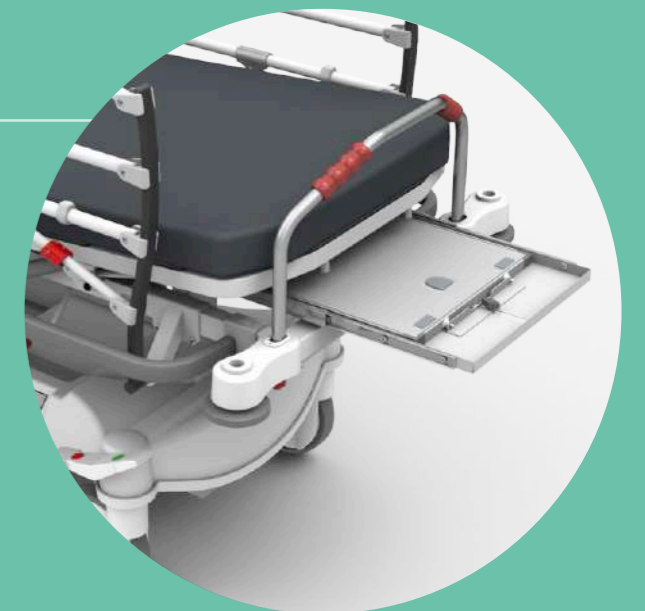
Le Trendy est équipé de fonctions de positionnement des parties de la civière qui, associées au réglage des colonnes, permettent de placer les patients dans des positions médicales pour des traitements et des thérapies.

L'inclinaison du dos est facilitée par deux ressorts à gaz qui aident à supporter le poids du patient, tandis que les parties des jambes et des pieds s'élèvent de manière synchrone via une crémaillère multipoint.

Accessoires Importants

La brancard Trendy comprend la possibilité d'intégrer des accessoires et des suppléments importants pour divers domaines de la santé liés aux patients ambulatoires, de la thérapie intraveineuse à la radiologie, entre autres.

Signalons notamment le porte-cassette de radiologie sur un support transversal sur toute la longueur du sommier, qui est radiotransparent en phénolique HPL. Il est entièrement amovible du côté de la tête de la brancard et dispose de règles pour l'ajuster à différentes dimensions, marques et modèles de cassettes.



CONTRÔLE DES INFECTIONS

Hospitalité

Résistant au Nettoyage

La brancard Tendency est composée d'une structure en acier inoxydable ou avec traitement anticorrosion et peinture électrostatique époxy. Résiste au nettoyage et à la désinfection hospitaliers avec des détergents à base d'alcool et des humidifications avec des chiffons humides à l'eau tiède.

Composants Auto-Lubrifiants

Tous les éléments articulés de la civière sont composés de composants autolubrifiants, empêchant les pannes de fonctionnement à des hauteurs critiques et réduisant considérablement les coûts de maintenance.

Prévention des Chutes

Les protections latérales sont conformes à la norme EN 60601-2-52.

Une couverture verticale haute et une large ouverture au pied de la brancard réduisent le risque de blessures provoquées par des chutes accidentelles et empêchent les patients de passer par-dessus les barrière lors d'épisodes de désorientation.

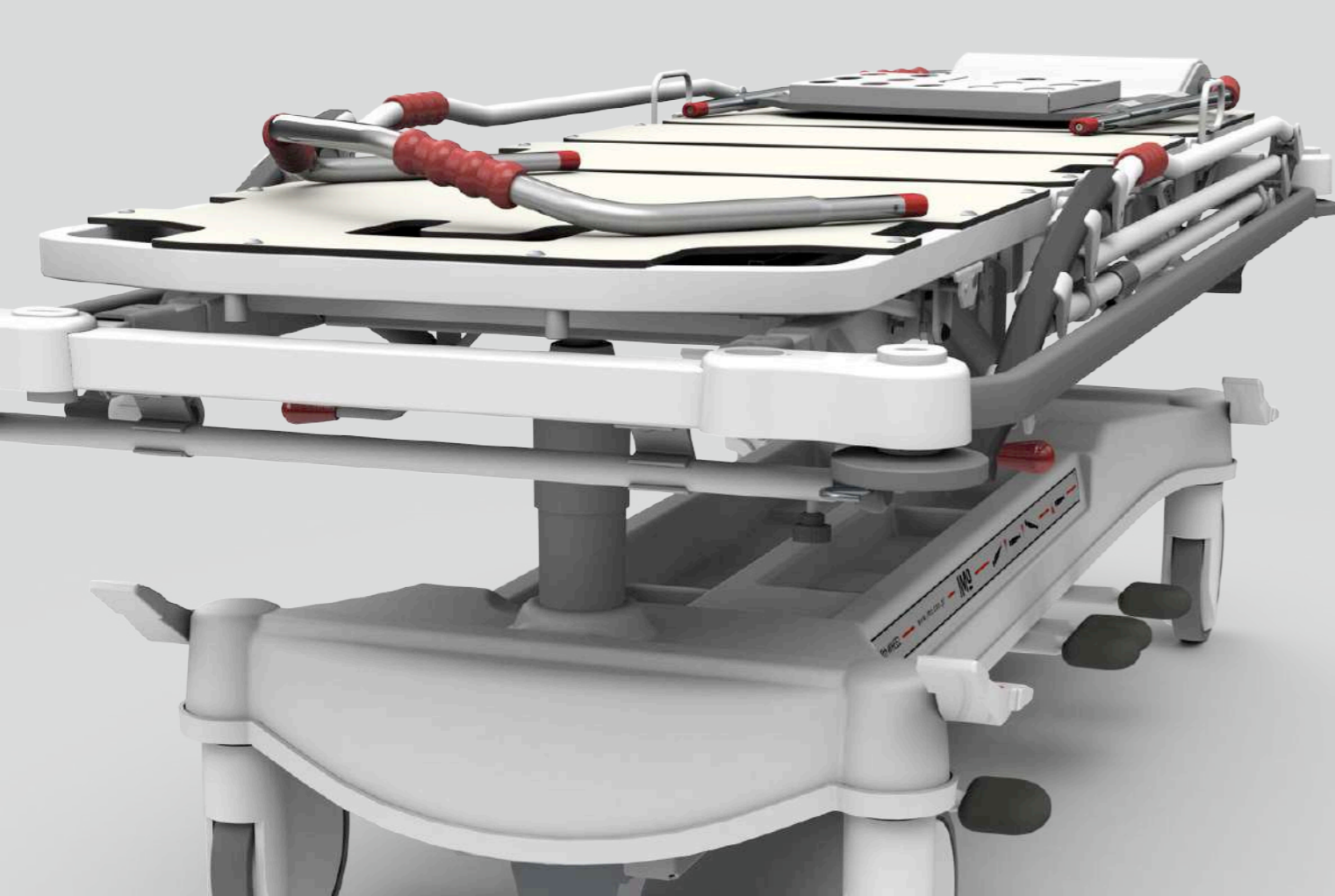
PROTECTION CONTINUE

Risque de Chutes

Verrouillage pour le Transport

En plus des protections latérales, les panneaux supérieurs disposent également de verrous, conçus spécifiquement pour déplacer la civière en toute sécurité.

Ils ne doivent être verrouillés que pendant le transport, afin qu'il soit possible de retirer les panneaux en cas d'urgence.





Freinage Centralisé

Roues Ø 200 mm de haute qualité de la marque allemande Tente. Elles sont pivotantes, équipées de roulements à billes et carénées en ABS pour éviter l'accumulation de saletés.

Système de freinage centralisé avec pédales à toutes les extrémités de la brancard et avec verrouillage directionnel.

Option de 5ème roue pour augmenter la maniabilité dans les espaces restreints et aider à conduire en ligne droite.

Protection à 360°

Les parties latérales de la Trendy sont protégées sur toute la longueur de la civière, tandis que les coins ont des disques d'arrêt rotatifs.

Ces protections sont recouvertes de PVC souple qui non seulement amortissent l'impact, en protégeant le patient, mais minimisent également les dommages aux murs des bâtiments.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle 971

Standard - fonctionnalité incluse en serie.

Option - nécessite le choix entre options.

Extra - possible d'ajouter au modèle.

Standard

Option

Extra

Standard - fonctionnalité incluse en serie.

Option - nécessite le choix entre options.

Extra - possible d'ajouter au modèle.

Standard

Option

Extra

Structure

Structure métallique robuste avec finition époxy	●
Composants mobiles en acier galvanisé et/ou en acier inox	●
Coins protégés par des disques amortisseurs	●
Tige porte sérum inclus avec support de rangement	●
Pare-chocs sur tout la longueur	●

Barrière

Pleine longueur, d'acier peint en époxy	●
Rétraction douce activée par une poignée rouge	●

Panneaux de Tête

En acier inox, avec design ouvert et poignées de transport	●
Panneau Delux avec plateau et porte-documents	●
Extractible verticalement, avec bloquantes	●

Base

Base avec carénée complet et rangement	●
Roues ABS Ø200 mm Integral	●
Pédale de freinage centralisé et directionnel	●
5ème roue rétractable avec pédale	●

Contrôler

Levier bilatéral pour l'inclinaison hydraulique du dossier	●
Pédales bilatérales d'inclinaison/levage hydraulique	●

ACCESSOIRES

Plan de Couchage

Sommier à 4 sections (3 articulées+ 1 fixe)	●
Sommier à 2 sections (2 articulées+ 1 fixe)	●
Surface en HPL amovibles	●
Fentes pour faciliter l'articulation du sommier	●
Cloisons plastiques de fixation du matelas	●
Plan de pieds et jambes articulée par crémaillère manuel	●
Porte-Cassette de radiologie sur toute la longueur du sommier	●



Cintre Rouleau Papier

Support de rouleau peint époxy
Amovible

910.580



Support pour Bouteille O2

Porte-bouteille d'oxygène
Intégral en acier inox

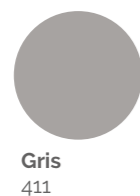
910.530T

TRENDY



Finitions Panneaux Delux

Disponibilité de finitions non standard sur demande.



Dimensions +/- 5%

Matelas recommandé	1900 x 650 x 70 mm
Dimensions externes	2028 x 832 mm
Hauteur minimale/maximale	565/885 mm

Articulations +/- 5%

Angle maximal dos	75°
Fauteuil cardiaque	90°
Angle maximal jambes	40°
Angle maximum pieds	30°
Angle maximal	
Déclive	15°
Proclive	15°

Capacités +/- 5%

Charge maximale (SWL)	350 Kg
Poids total	124 Kg
Puissance de levage	4500 N x 2
Ressorts de la partie costale	300 N x 2

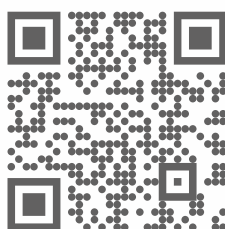
IMO - Indústrias Metalúrgicas, S.A.

Siège Social et Usine

Rua Dr. Aurélio Teixeira de Sousa, 575
4650-312 Rande Portugal
T. +351 255 340 220
sede@imo.com.pt

Showroom

Av. Defensores de Chaves, 87A
1000-115 Lisboa Portugal
T. +351 217 963 478
lisboa@imo.com.pt



www.imo.com.pt