



Better Intrahospital Transport

FINE





## Transport

La fonctionnalité et la maniabilité élevées de ce système font du Fine un fauteuil de transport et de relaxation haute performance, idéal pour de nombreux services de santé, des petits centres de dialyse aux grandes unités hospitalières.

## Thérapie

Conçu comme un produit d'assistance à la gestion hospitalière, notamment dans la liaison entre unités de santé, il s'agit d'un fauteuil qui se distingue par sa grande mobilité dans toutes les situations, sans négliger le confort du patient, des services de médecine générale jusqu'aux lieux de traitements, tels que les unités de dialyse ou de chirurgie.

# LES 3 ÉTAPES DE LA MOBILITÉ PRÉCOCE

## 1 Stabilisation



Écart Zéro  
Transferts Sécurisés

## 2 Verticalisation



Inclinaison dossier + jambes  
Fonctions Thérapeutiques

## 3 Mobilisation



Accoudoir Pliant  
Sortie/Entrée Facile

### Inclinaison

Inclinaison réglable du dossier et des jambes, dans une proportion favorable à la relaxation du corps.

Assure la relaxation corporelle des patients en convalescence post-chirurgicale.



### Transport

Élévation des accoudoirs et abaissement du repose-pieds doté d'une texture antidérapante.

Assure des mouvements confortables et sans perturbations aux patients.



### Transfert

Rabattage des accoudoirs et du repose-pieds.

Assure le transfert des patients sans complications vers ou depuis le fauteuil.



## PROPRIÉTÉS THÉRAPEUTIQUES

Confort Permanent



### Inclinaison du dossier et des jambes

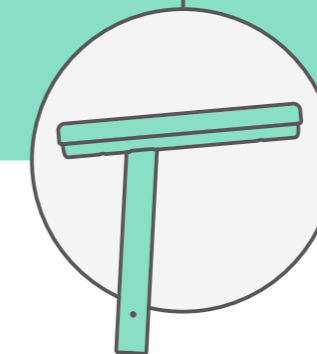
Le fauteuil Fine repose sur le concept de confort corporel, atteignant la posture la plus ergonomique et relaxante pour le corps humain.

Une articulation synchrone du dossier et des jambes dans une proportion et des inclinaisons déterminées permet de réduire les effets de la gravité et de la pression atmosphérique, maximisant le soulagement musculo-squelettique.

Cette technique de positionnement, appliquée aux patients en traitement hospitalier, donne lieu à une extraordinaire thérapie de rééducation et de repos.

### Prévention des Chutes

Les accoudoirs du Fine, en plus de la fonction de repos des bras, préviennent et évitent le risque de blessures provoquées par des chutes accidentelles, grâce à une couverture latérale élevée et un profil tubulaire robuste.



### Sécurité Simplifiée

Tous les fauteuils Fine sont équipés de roues de haute qualité, de la marque allemande Tente. La surface de roulement en caoutchouc offre une conduite douce et confortable et peut compter sur un frein local sur les deux roues arrière pour la stabilisation.



## Transfert

Une fois rabattus, les accoudoirs permettent d'accéder au siège. Cela permet au fauteuil d'être poussé contre un lit ou un autre dispositif médical avec très peu d'espace entre eux, permettant un transfert rapide et sûr du patient.

## Ambulatoire

La grande maniabilité du Fine est assurée par la poignée de transport confortable et réglable combinée à la légèreté illusoire et à l'équilibre parfait de l'ensemble du produit. Le soutien thérapeutique est assuré lors des mouvements grâce au tige port sérum qui peut être inséré des deux côtés du fauteuil.

## Caractéristiques

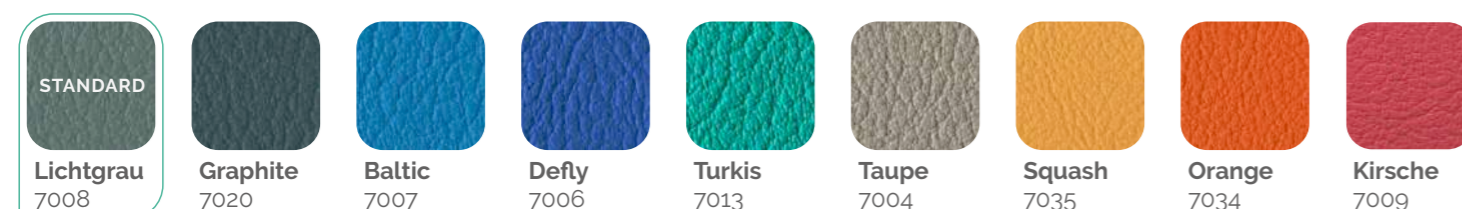
Structure métallique robuste avec finition époxy
Composants mobiles en acier galvanisé et/ou en acier inox
Raccords accessoires bilatéraux et crochets pour pches à urine (optionnel)
2 sections articulées
Dossier haut avec appuie-tête réglable (option)
Repose-Pieds pliable (option)
Roues ABS Ø100mm, 2 avec frein local
Poignée de transport ergonomique
Mouvements synchronisés - manette bilatérale
Accoudoirs rabattables verrouillables

## Accessoires

	<p>Tige Porte Sérums</p> <p>Colonne finition époxy Tige réglable en acier inox de 2 crochets Emboîtant dans les structure</p>
--	---

## Finitions de Rembourrage

Disponibilité de finitions non standard sur demande.



## Dimensions

+/- 5%

Dimensions externes	1150 x 630 x 810 mm
Dimensions externes (avec repose-pieds)	1150 x 630 x 956 mm
Hauteur du dossier	730 mm
Hauteur du siège	490 mm
Largeur du siège	515 mm

## Articulations

+/- 5%

Inclination du dossier	93° - 130°
Inclination des jambes	85° - 180°

## Capacités

+/- 5%

Charge maximale (SWL)	175 Kg
Poids du fauteuil	34 Kg
Pompe à gaz des articulations	800 N

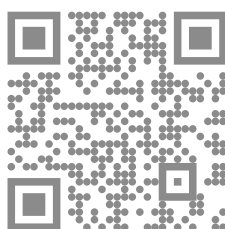
# IMO - Indústrias Metalúrgicas, S.A.

## 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](http://www.imo.com.pt)