

**CHAISES DE TRANSFERT MANUELLES STANDARD - TRC2 (I-MOVE)**



**Transfert - Transfert du patient**



# Sommaire

<b>HAcare Médical, spécialiste des dispositifs médicaux depuis 1860</b>	3
<b>Nos engagements</b>	4
<b>Choisir l'économie circulaire</b>	5
<b>Matériaux recyclables</b>	6
<b>Certifications</b>	7
<b>Chaises de transfert Hôpital Transfert du patient</b>	8
<b>Nos exclusivités</b>	
Easy MOV	10
Easy Clip	11
Easy CLEAN	12
Libération d'espace	13
<b>Nos points forts</b>	
Accoudoirs escamotables (Confort)	15
Repose-pieds escamotable (Confort et Sécurité adaptés)	16
Double armature pour une grande robustesse (Robustesse)	17
Un QR code pour accéder à toute information (Logistique optimisée)	18
<b>Les caractéristiques</b>	
Mobilité	20
Configurable	21
Configurable	22
<b>Spécificités techniques</b>	23
<b>Options &amp; Accessoires</b>	24





## HAcare Médical, spécialiste des dispositifs médicaux depuis 1860

Chez HAcare, nous concevons, fabriquons et distribuons des dispositifs médicaux et des solutions de mobilier médical innovant et durable, pensées pour améliorer le quotidien des patients comme des professionnels de santé.



## Les engagements éco-responsables du groupe HAcare

Le groupe HAcare s'engage pour une **orientation industrielle éco-responsable**

Dans sa stratégie de développement durable, le groupe HAcare a défini une liste de **6 engagements** qui guident ses **actions et décisions** depuis la création du groupe et pour les années à venir.

Des indicateurs ont été mis en place pour chaque engagement.

### Nos 6 engagements



Une production Made in France



L'utilisation de ressources renouvelables



Intégration de l'économie circulaire dans tout nouveau développement produit



Des achats responsables (suivi qualité fournisseurs)



Des actions au quotidien pour le respect et la protection de l'environnement



Une lutte contre les TMS, et les nuisances sonores à travers nos produits

# Choisir l'économie circulaire



Les produits finis HAcare sont recyclables au travers d'un circuit de récupération chez le client final, pour recyclage avec notre fournisseur partenaire. Le bois ne pouvant être recyclé à l'infini car ses fibres deviennent trop petites ou s'épuisent, les déchets de bois sont alors récupérés et transformés en énergie verte.



Les panneaux en fibre végétale utilisés dans la fabrication des produits du groupe HAcare sont 100% bois de réemploi. Chaque produit fini HAcare porte un indice révélant la part de fibre végétale contenue.



Le recyclage est la pratique consistant à récupérer les matériaux usagés du flux de déchets, puis à incorporer ces mêmes matériaux dans le processus de fabrication. Chaque produit fini HAcare porte un indice révélant la part de matière recyclée contenue.



# Matériaux recyclables

Les produits finis HAcare sont recyclables à 95%. Par exemple, le lit médicalisé HAcare est entièrement recyclable sauf les roues et les moteurs. Chaque lit est démontable pour récupérer séparément chaque matériau : fibre végétale, métal, plastique.



## Le bois de réemploi

Les panneaux en fibre végétale utilisés dans la fabrication des produits du groupe HAcare sont :

### **100% en bois de réemploi**

Le réemploi est un des procédés respectueux de l'environnement. Il s'agit par exemple de restes d'entreprises de transformation du bois (par exemple, les restes de scieries, les chutes de production...). Mais aussi de sous-produits d'activités telles que la gestion forestière durable et l'entretien des talus.

### **100% bois certifié FSC**

Recyclables avec un fournisseur partenaire qui, en exclusivité mondiale et depuis 2021, recycle les panneaux MDF et HDF. Pas de consommation d'eau, ni d'énergie verte **biomasse**.



## Le métal

Toutes les composantes en métal sont **recyclables** et réutilisables, et ce, **à l'infini**. Une fois le métal trié, il est compressé, broyé, laminé et fondu. Il est ensuite remoulé sous forme de bobines, de barres ou de fils pour la réutilisation. Ce procédé peut se faire sans fin !

Le recyclage des métaux présente de **nombreux avantages**. Il préserve les ressources naturelles en réduisant les besoins en matériaux vierges, diminue la consommation d'énergie et les émissions de **gaz à effet de serre**.



## Le plastique recyclé

Au sein des usines de recyclage, les déchets (re) deviennent une **matière secondaire** grâce à différents processus : broyage, micronisation, régénération des matières plastiques.

Le plastique recyclé sera alors revendu aux industriels de la **plasturgie** sous forme de **paillettes**, de poudre ou encore de **granulés**.



# CHAISES DE TRANSFERT HÔPITAL

Transfert du patient  
Manuelles standard - TRC2 (I-MOVE)



## CHAISE DE TRANSFERT I-MOVE

Permet l'**accueil** et l'**acheminement** du patient en **position assise**.  
Grande **maniabilité** pour une utilisation facile dans les **couloirs étroits** ou les **ascenseurs**.  
Grande **robustesse**.



## **NOS EXCLUSIVITÉS**

Dans un environnement hospitalier où chaque geste compte, il est essentiel de préserver la santé et le bien-être des soignants tout en assurant la sécurité des patients. Le brancardage représente l'une des activités les plus à risque en matière de troubles musculo-squelettiques (TMS), en raison des efforts répétés, des postures contraignantes et des déplacements souvent complexes. Conçu pour répondre à ces enjeux, chaque détail a été pensé pour faire de nos dispositifs médicaux, un allié quotidien dans la prévention des TMS, tout en améliorant la qualité de vie au travail du personnel hospitalier.



## Lutter contre les TMS

**Maniabilité optimale** pour un **brancardage fluide, sécurisé et sans effort**, même sur sols imparfaits.

Ses **grandes roues** à l'arrière et des ses **poignées ergonomiques** assurent un **roulage** et une **préhension** optimisés.



*Dans un environnement de soins où chaque seconde compte et où l'espace est souvent limité, l'optimisation des soins devient un enjeu stratégique pour améliorer l'efficacité des équipes soignantes et la sécurité des patients.*

*Le concept EasyClip® a été conçu pour répondre à ces contraintes avec une approche à la fois ergonomique, intuitive et modulable.*



## Optimiser les soins lors de la prise en charge

La **fixation des accessoires** se fait en un geste, **sans aucun outil**, offrant un gain de temps immédiat.

Les **accessoires**, entièrement **modulables**, s'adaptent à chaque besoin pour un **travail plus fluide** et un **transfert plus efficace**.



*Dans un contexte hospitalier où l'hygiène est un impératif absolu, chaque minute consacrée au nettoyage compte. Le personnel soignant est confronté à la nécessité d'assurer une désinfection rigoureuse tout en maintenant un rythme de travail soutenu. La solution EasyClean® répond à cet enjeu en facilitant le nettoyage. Les protocoles d'hygiène sont respectés sans compromis, tout en allégeant la charge de travail du personnel. Résultat : moins d'effort, moins de temps perdu, et une sécurité renforcée pour le patient comme pour le soignant.*

*EasyClean®, c'est la garantie d'un environnement plus propre, plus sûr et plus ergonomique, au service de la qualité des soins et du confort au travail.*



## Faciliter le nettoyage

**Désassemblage sans outil** pour un **nettoyage intégral** rapide, une hygiène parfaite et un vrai gain de confort pour le personnel soignant.

**Revêtement sans couture**, thermo-soudé, **étanche**.



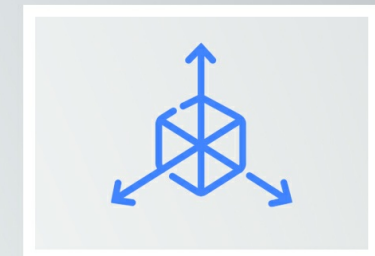
# Libération d'espace

Dans un environnement hospitalier où chaque mètre carré est précieux, l'optimisation de l'espace devient un enjeu majeur. Les établissements de santé recherchent des dispositifs médicaux capables de s'intégrer facilement dans des zones aux dimensions réduites, tout en garantissant performance, sécurité et accessibilité. Des solutions pensées pour un stockage compact et rationnel permettent de libérer de l'espace, d'améliorer la circulation des équipes et de contribuer à une organisation plus fluide et plus efficace au quotidien.



## Chaises encastrables pour optimiser l'espace

Les chaises de transfert I-MOVE sont conçues pour être **parfaitement encastrables**. Dès **5 chaises stockées**, elles permettent un **gain de 56 %** d'espace au sol, **optimisant** le rangement et **libérant** des **zones** précieuses au sein de l'établissement.





# **NOS POINTS FORTS**



L'accès à la chaise est **optimisé** grâce aux **accoudoirs escamotables**, **facilitant l'installation** et le **transfert** du patient en toute **sécurité**. Cette conception ergonomique améliore le **confort** de la **prise en charge**, **réduit** les **contraintes** pour le personnel soignant et contribue à des **gestes plus fluides** et plus **efficaces** au quotidien.



Le **repose-pieds escamotable** a été conçu pour offrir un **confort maximal** au patient lors du **transfert**, en soutenant efficacement ses jambes et en facilitant ses mouvements. Cette fonctionnalité permet une **installation** et une **sortie plus fluides**, tout en **réduisant l'effort** du personnel soignant et en assurant une **prise en charge sécurisée** et ergonomique. Elle optimise à la fois le **confort** du **patient** et l'**efficacité** des **interventions**, pour un environnement hospitalier plus pratique et sûr.



La chaise de transfert, conçue avec une **double armature**, allie **robustesse** et **légèreté** pour un usage quotidien **fiable et durable**.

Sa **structure renforcée** garantit une **solidité optimale**, tandis que son **poids maîtrisé** facilite les **déplacements** et les **manipulations** par le personnel soignant.

Cette **combinaison unique** assure à la fois **sécurité** pour le **patient** et **confort d'utilisation** pour les **soignants**, rendant chaque **transfert** plus **fluide**, ergonomique et **sûr** dans l'environnement hospitalier.

# Un QR code pour accéder à toute information (Logistique optimisée)

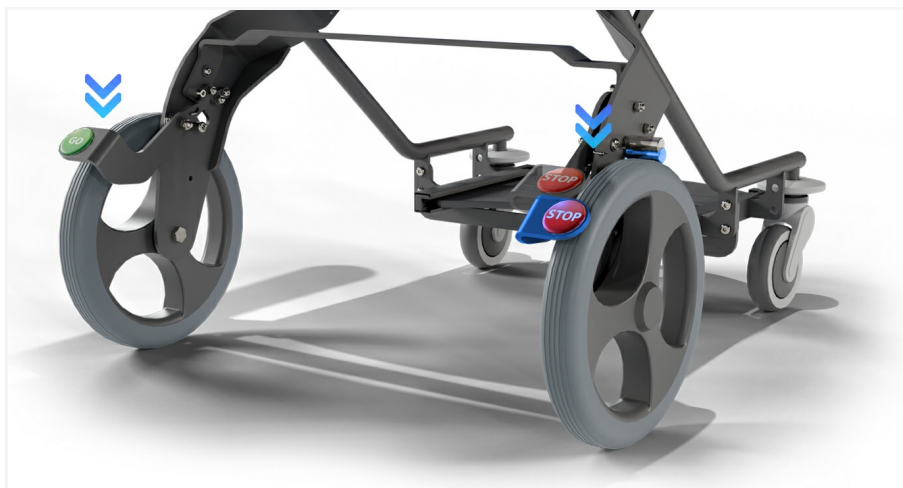


Le **QR Code**, présent sur chaque produit, donne **accès aux informations clés** comme la destination du produit, la notice d'utilisation, l'éco-responsabilité, les fiches techniques, l'aide à l'installation...

Ces informations sont stockées sur notre plateforme **SavTechet** **accessibles** en scannant ce QR Code.



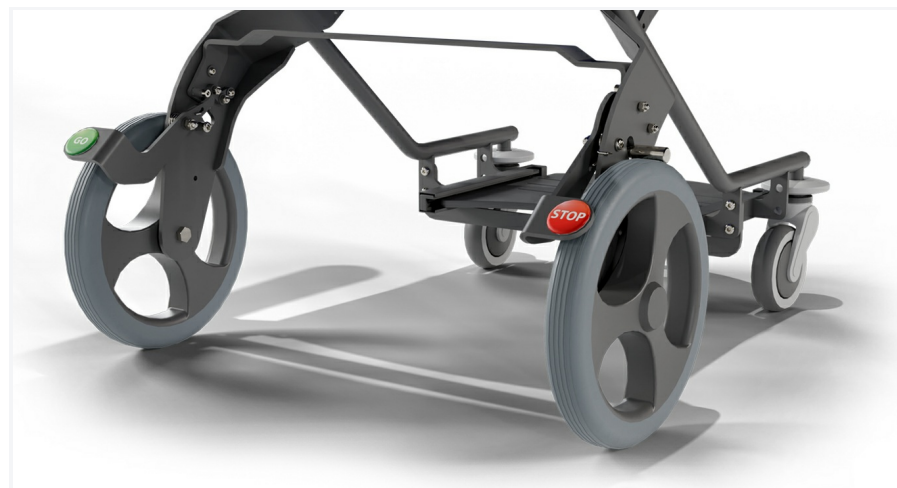
# **LES CARACTÉRISTIQUES**



### Freinage centralisé au pied

Le système de **freinage centralisé** garantit une **sécurité maximale en un seul geste**, grâce à une **pédale ergonomique**.

Le soignant gagne en **efficacité et en confort d'utilisation** au quotidien.



### Roues 300 mm pour un roulage facilité

Ces **roues** offrent une **excellente stabilité** et un **roulement fluide**, réduisant les efforts physiques du personnel lors du brancardage. Adaptées aux **sols variés**, elles **facilitent les manœuvres** tout en **limitant** les risques de **fatigue** et de **troubles musculo-squelettiques (TMS)**.



### Poignées ergonomiques

L'**effort de poussée** est **atténué** par les **poignées ergonomiques** qui épousent parfaitement la forme des mains.

Une **meilleure préhension** pour **faciliter** le **brancardage** et contribuer à la **lutte contre les TMS** (troubles musculo-squelettiques)



### Un Repose-tête extra large

Le **repose-tête extra large** de la chaise de transfert a été conçu pour offrir un **soutien optimal** et un **confort maximal** au patient lors de chaque prise en charge. Sa **largeur généreuse** permet de **maintenir** la **tête** de manière **stable**, **réduisant la fatigue** et **améliorant** le **bien-être** du patient.

Cette ergonomie pensée pour le confort s'accompagne d'une **sécurité renforcée**, facilitant le travail du personnel soignant et rendant chaque **transfert** plus **fluide**, **sûr** et serein dans l'environnement hospitalier.



### Porte dossier patient

Le **large porte-dossier** de la chaise de transfert a été conçu pour **simplifier** le quotidien du personnel soignant. Il permet de glisser les **dossiers patients** à l'arrière la chaise **sans se baisser**, réduisant les efforts physiques et les risques de fatigue. Cette fonctionnalité améliore l'**ergonomie** et la **sécurité** lors des transferts tout en **optimisant le temps** et l'efficacité du personnel. Elle assure ainsi un **confort accru** pour les soignants tout en maintenant une **prise en charge fluide** et organisée du patient.



### Espace TPS dédié

La chaise de transfert est conçue pour accueillir les TPS de **chaque côté** du fauteuil, offrant une **accessibilité immédiate** et une **praticité** maximale. Cette disposition intelligente permet aux soignants de garder les **équipements essentiels à portée de main**, d'optimiser leur organisation et de **fluidifier les gestes** lors de la **prise en charge**. Elle contribue à un **gain de temps**, à une meilleure efficacité et à un environnement de travail plus ergonomique et **sécurisé** pour le personnel comme pour le patient.



### Un panier à effets pour une meilleure prise en charge

La chaise de transfert est équipée d'un **panier à effets personnels**, large et **facilement accessible**, positionné sous l'assise. Il permet au patient de **déposer ses affaires** en toute **sécurité** tout au long du transfert. Cette **solution pratique** contribue à une meilleure organisation, évite les manipulations supplémentaires et améliore le **confort du patient** comme l'efficacité du personnel soignant lors de la **prise en charge**.



### Une station d'accueil pour une bonne gestion du parc

La station d'accueil des chaises de transfert offre une **solution complète** de **gestion du parc**. Grâce à son système de **consigne** avec départ sur pied, elle permet un retrait et un retour simples et rapides. Équipée d'un **dispositif anti-vol**, elle garantit la **sécurité des chaises** tout en facilitant l'organisation et le **suivi du matériel**. Cette station **optimise** la logistique hospitalière, réduit les pertes et simplifie le quotidien du personnel soignant, alliant praticité, sécurité et efficacité pour une **gestion optimale** des chaises de transfert.



### Un Repose-jambes pour personne à mobilité réduite

Le repose-jambes intégré aux chaises de transfert a été spécialement conçu pour les **personnes à mobilité réduite**, offrant un **soutien stable** et **confortable** tout au long du déplacement. Il permet de **maintenir les jambes** dans une position ergonomique, **réduisant la fatigue** et le risque d'**inconfort**. Cette fonctionnalité assure un **transfert plus sûr** et fluide, tout en facilitant le travail du personnel soignant. Confort du patient et praticité pour les soignants sont ainsi pleinement optimisés dans chaque intervention.



### Choix de coloris

**Personnalisez** votre environnement hospitalier en choisissant parmi une large **gamme de coloris**. Idéal pour **différencier** les **espaces par service** ou par usage et **faciliter l'orientation** du personnel soignant et des patients.

### PACK - ÉQUIPEMENT

Équipement Accoudoirs ergonomiques escamotables - Repose-pieds coulissant anti-dérapant - Porte dossier patient

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 39 kg

### DIMENSIONS

Longueur 109 cm  
 Largeur 75 cm  
 Hauteur 100 cm  
 Garde au sol 13 cm  
 Hauteur de la poignée de poussée 100 cm  
 Longueur barre de poussée 2 x 15 cm  
 Diamètre barre de poussée 3 cm  
 Inclinaison barre de poussée 9° par rapport au sol  
 Support dossier patient 10 cm

### ASSISE

Largeur 46 cm  
 Profondeur 45 cm  
 Hauteur assise par rapport au sol 55 cm  
 Épaisseur assise 5 cm  
 Hauteur repose-pieds / assise 40 cm

### DOSSIER

Largeur 46 cm  
 Épaisseur dossier 5 cm

### REPOSE-PIEDS

Longueur 36 cm  
 Largeur 36 cm  
 Épaisseur 1 cm

### ACCOUDOIRS

Longueur 53 cm  
 Largeur 10 cm  
 Épaisseur 5 cm  
 Hauteur accoudoir par rapport au sol 69 cm  
 Matière Polyuréthane

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Matière Mousse Mousse Haute Résilience  
 Densité Mousse HR 35 kg/m<sup>3</sup>  
 Matière Housse Jersey enduit PVC  
 Châssis Structure acier époxy  
 Poignées Barre de poussée en métal intégrée au châssis

### TYPE

Type de freinage Freinage centralisé sur 2 roulettes arrière et 2 roulettes avant pivotantes

### PIÈTEMENT

Diamètre roues Avant : 125 / Arrière : 300 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Poids maxi patient 135 kg  
 CFS 200 kg

### CONFIGURATION

Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum 2

### COLORIS

Revêtement - Tissu Vert - Orange - Bleu

### RÈGLEMENTATION

Classe Dispositif Médical Classe I  
 Marquage CE Oui  
 Règlement Européen (UE 2017/745) Oui

### CLASSEMENT FEU

Housse M2

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Freinage centralisé accessible en position debout par l'accompagnateur - Protection antichocs



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Confort
- Confort et Sécurité adaptés
- Robustesse
- Logistique optimisée



## **OPTIONS & ACCESSOIRES**

# Options

SÉCURITÉ

**OPTION MONNAYEUR À PIÈCE DE 1€ OU ÉQUIVALENT**

TROMO-EP



SÉCURITÉ

**MONNAYEUR À JETON SPÉCIFIQUE**

TROMO-EJ



PORTE-CONTENANT

**OPTION PORTE OBUS**

TROSO2



PORTE-CONTENANT

**OPTION PANIER À EFFETS**

OPTC-50005



PORTE-CONTENANT

**CROCHETS PORTE SACS**

OPTC-50007



CONFORT

**OPTION REPOSE TÊTE POUR SIÈGE I-MOVE**

OPTC-50002



CONFORT

**PRÉ-ÉQUIPEMENT POUR REPOSE JAMBES - POUR I-MOVE STANDARD**

OPTC-50003



CONFORT

**ARCEAU ANTIVOL - AVEC 2 CROCHETS PORTE SÉRUM (INCOMPATIBLE TIGE PORTE SÉRUM)**

OPTC-50006



CONFORT

**SYSTÈME ANTISTATIQUE POUR I-MOVE 2**

OPTC-50008



# Accessoires

SÉCURITÉ

**CEINTURE DE SÉCURITÉ  
POUR BRANCARDS,  
CHAISES ET FAUTEUILS**

ACC-CTP



SÉCURITÉ

**JETON SPÉCIFIQUE  
SUPPLÉMENTAIRE**

JETON



SÉCURITÉ

**ABRI EXTERIEUR POUR  
CHAISE DE TRANSFERT I-  
MOVE**

ACTC-90000



SÉCURITÉ

**DEPART SUR PIEDS POUR  
SYSTEME DE CONSIGNE  
DES SIEGES I-MOVE**

ACTC-90001



SÉCURITÉ

**PLATINE DE FIXATION  
MURALE**

ACTC-90004



TPS SUR STRUCTURE

**TIGE PORTE SÉRUM  
AMOVIBLE 2 CROCHETS -  
RÉGLAGE PAR MOLETTE**

ACAM-90007



TPS SUR STRUCTURE

**TIGE PORTE SÉRUM  
AMOVIBLE 4 CROCHETS -  
RÉGLAGE PAR MOLETTE**

ACAM-90008



PORTE-CONTENANT

**SYSTEME DE MAINTIEN DE  
LA BOUTEILLE A OXYGENE**

ACTB-90013



IDENTIFICATION

**PLAQUE D'IDENTIFICATION  
GRAVÉE**

ACC-ID



CONFORT

**REPOSE JAMBE RÉGLABLE**

ACTC-90002





100 avenue du Formans CS 11001  
01604 - TRÉVOUX

Tél +33 (0)1 42 84 01 15  
adv.bmb@hacare.com



**Nathalie BERTHOLON**  
Responsable Ventes France  
n.bertholon@hacare.com  
07 64 81 05 67



**Administration des ventes**  
adv.bmb@hacare.com  
+33 (0)1 42 84 01 15



**Xavier BLOSSEVILLE**  
Hauts de France - Paris -  
Normandie  
x.blosseville@hacare.com  
07 69 89 54 65



**Léa BONETAT**  
Centre  
l.bonetat@hacare.com  
07 67 85 57 54



**Victoire BOUTET**  
Rhône Alpes, PACA  
v.boutet@hacare.com  
06 27 86 57 87



**Julien FROMENT**  
contact@syneris-  
sante.com  
06 99 85 93 21



**Yoann GASTARD**  
Bretagne  
contact@medical-  
service.net  
06 62 15 69 00



**Julien GINGLINGER**  
Grand Est  
j.ginglinger@hacare.com  
06 14 21 12 22



**Béatrice PAZZINI**  
Aquitaine  
sud.ouest.hospitalier@wanadoo.fr  
05 56 34 81 93



**HA**care  
MEDICAL

1860



MKT-26-PO-HOP-TRA-TRA-CHT-IMS2-FR  
2026

MKT-26-PO-HOP-TRA-TRA-CHT-IMS2-FR  
2026