

CHAISES DE TRANSFERT MOTORISÉES BARIATRIQUES - TRC2 (I-MOVE)



Transfert - Transfert du patient



Sommaire

HAcare Médical, spécialiste des dispositifs médicaux depuis 1860	3
Nos engagements	4
Choisir l'économie circulaire	5
Matériaux recyclables	6
Certifications	7
Chaises de transfert Hôpital Transfert du patient	8
Nos exclusivités	
Adaptabilité	10
Easy MOV	11
Easy Clip	12
Easy CLEAN	13
Nos points forts	
Motorisation avec la 5ème roue (Configurable)	15
Accoudoirs escamotables (Confort)	16
Repose-pieds escamotable (Confort et Sécurité adaptés)	17
Double armature pour une grande robustesse (Robustesse)	18
Un QR code pour accéder à toute information (Logistique optimisée)	19
Les caractéristiques	
Mobilité	21
Configurable	22
Configurable	23
Spécificités techniques	24
Options & Accessoires	25





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

Motorisées bariatriques - TRC2 (I-MOVE)



CHAISE DE TRANSFERT MOTORISÉE BARIATRIQUE

Permet l'**accueil** et l'**acheminement** de patients de **toutes morphologies**.

Grande **maniabilité** pour une utilisation facile dans les **couloirs étroits** ou les **ascenseurs** avec **5ème roue motorisée**.

Grande **robustesse**.



NOS EXCLUSIVITÉS

L'environnement hospitalier doit être conçu pour accueillir tous les patients, quelles que soient leur morphologie ou leur corpulence. Les équipements adaptés aux personnes en surpoids offrent une sécurité renforcée, une stabilité optimale et un confort accru, tout en respectant la dignité du patient. Lits, fauteuils, mobiliers, chaises de transfert à capacités élevées, larges dimensions et réglages ergonomiques facilitent les soins, les transferts et les déplacements. Une prise en charge inclusive qui améliore l'expérience patient et soutient le travail des équipes soignantes au quotidien.



Transfert de patients de toutes morphologies

Accueil des **patients en surpoids** avec une chaise de transfert à **largeur d'assise** plus importante (66 cm), et une **charge maximale** de **fonctionnement** de **250 kg**.



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**.





NOS POINTS FORTS



La **motorisation** des chaises de transfert, combinée à une **5^e roue pivotante**, assure une **maniabilité optimale**, même dans les espaces restreints. Ce système facilite les déplacements, **réduit l'effort** du personnel soignant et garantit un **transfert fluide** et **sécurisé** pour le patient. Grâce à cette innovation, chaque manœuvre devient plus précise et confortable, offrant à la fois ergonomie, sécurité et efficacité pour un environnement hospitalier plus pratique et performant.

Arrêt avec décélération progressive.

Accoudoirs escamotables (Confort)



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)

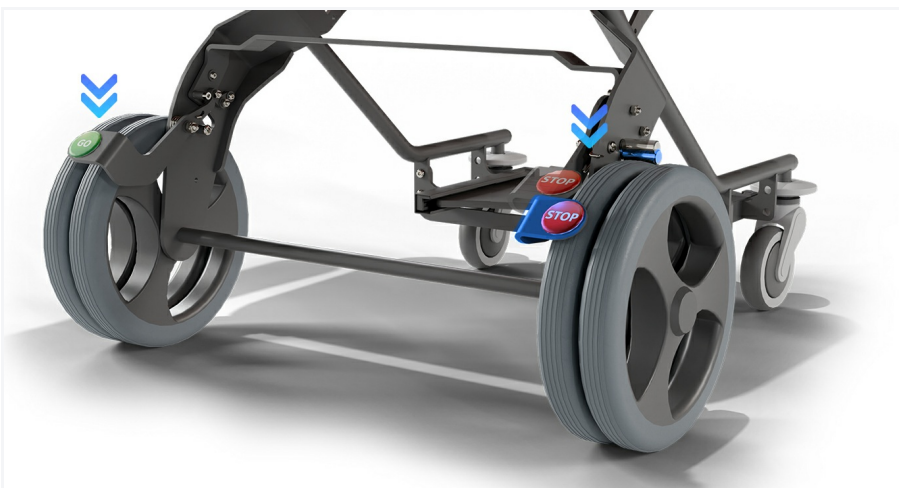


Le **QR Code**, présent sur chaque produit, donne **accès aux informations clés** comme la destination du produit, la notice d'utilisation, l'éco-responsabilité, les fiches techniques, l'aide à l'installation...

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**.



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 - Panier à effets

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 62 kg

DIMENSIONS

Longueur 109 cm
 Largeur 86 cm
 Hauteur 100 cm
 Garde au sol 13 cm
 Hauteur de la poignée de poussée 100 cm
 Longueur barre de poussée 2 x 13 cm
 Diamètre barre de poussée 3 cm
 Inclinaison barre de poussée 9° par rapport au sol
 Support dossier patient 6 cm

ASSISE

Largeur 66 cm
 Profondeur 47 cm
 Hauteur assise par rapport au sol 59 cm
 Épaisseur assise 8 cm
 Hauteur repose-pieds / assise 40 cm

DOSSIER

Largeur 66 cm
 Épaisseur dossier 8 cm

REPOSE-PIEDS

Longueur 40 cm
 Largeur 43 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/m³
 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 arrières et 2 roulettes avant pivotantes

PIÈTEMENT

Diamètre roues Avant : 125 / Arrière : 300 mm

MOBILITÉ

Fonctionnement Commande par poignée rotative avec accélération progressive de la vitesse (côté pieds)

Roue motorisée - Diamètre 200 mm
 Roue motorisée - Matière Gomme du pneu anti-traces
 Puissance 288 W
 Pente maximum admissible Pente supérieure à 10% ou pente descendante maximum 10°
 Temps de réaction de la commande de freinage 0,5 secondes
 Type batterie Batteries rackables lithium sans effet mémoire
 Autonomie 55 km en utilisation mixte - 18 km avec charge maximale admissible
 Temps de charge 5 heures
 Consommation au repos Consommation de led : 0,03 kWh
 Consommation en fonction 180 Wh
 Consommation en charge 117 Wh
 Équipement Fourni avec 1 batterie et un chargeur externe

CHARGE DE SÉCURITÉ

Poids maxi patient 185 kg
 CFS 250 kg

INDICE DE PROTECTION

Moteurs IPX5

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

Motorisation V0
 Housse M2

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

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



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Configurable
- 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 SIEGE I-MOVE

OPTC-50002



CONFORT

PRÉ-ÉQUIPEMENT POUR REPOSE JAMBES - POUR I-MOVE BARIATRIQUE

OPTC-50004



CONFORT

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

OPTC-50006



CONFORT

SYSTEME ANTISTATIQUE POUR I-MOVE 2

OPTC-50008



Accessoires

COMMANDES ÉLECTRIQUES

BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE

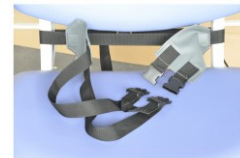
ACTC-90003



SÉCURITÉ

CEINTURE DE SÉCURITÉ POUR BRANCARDS, CHAISES ET FAUTEUILS

ACC-CTP



SÉCURITÉ

JETON SPÉCIFIQUE SUPPLÉMENTAIRE

JETON



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



HAcare
MEDICAL

1860

