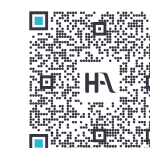


FAUTEUILS-LITS DE CHIMIO-DIALYSE ACCOUDOIRS DE PRÉLÈVEMENT - MATELAS AMB7 - FCD (ERGOLYS)



Ambulatoire - Dialyse



Sommaire

HAcare Médical, spécialiste des dispositifs médicaux depuis 1860	3
Nos engagements	4
Choisir l'économie circulaire	5
Matériaux recyclables	6
Certifications	7
Fauteuils-lits de chimio-dialyse Hôpital Dialyse	8
Nos exclusivités	
Soft Sound	10
Easy MOV	11
Accoudoirs Body Flex	12
Position Zéro gravité	13
Nos points forts	
Confort longue durée et ergonomie optimale (Surface de couchage)	15
Double colonnes et grande stabilité (Système d'élévation)	16
Personnalisation des revêtements (Configurable)	17
Optimiser la surface de soins (Easy Clip)	18
Faciliter le nettoyage (Easy CLEAN)	19
Faciliter la maintenance (Inter Changeabilité)	20
Le QR Code pour accéder à toute information (Traçabilité)	21
Les caractéristiques	
Mobilité	23
Commandes	24
Fonctions pré-programmées	25
Sécurité	26
Surface de couchage	27
Spécificités techniques	28
Options, Accessoires & Nuancier	29
Une maintenance préventive qui s'adapte à vous	34
Les avantages de la maintenance préventive	35
Nos prestations de maintenance préventive	36





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**.



FAUTEUILS-LITS DE CHIMIO-DIALYSE HÔPITAL

Dialyse

Accoudoirs de prélèvement - Matelas AMB7 - FCD (ERGOLYS)





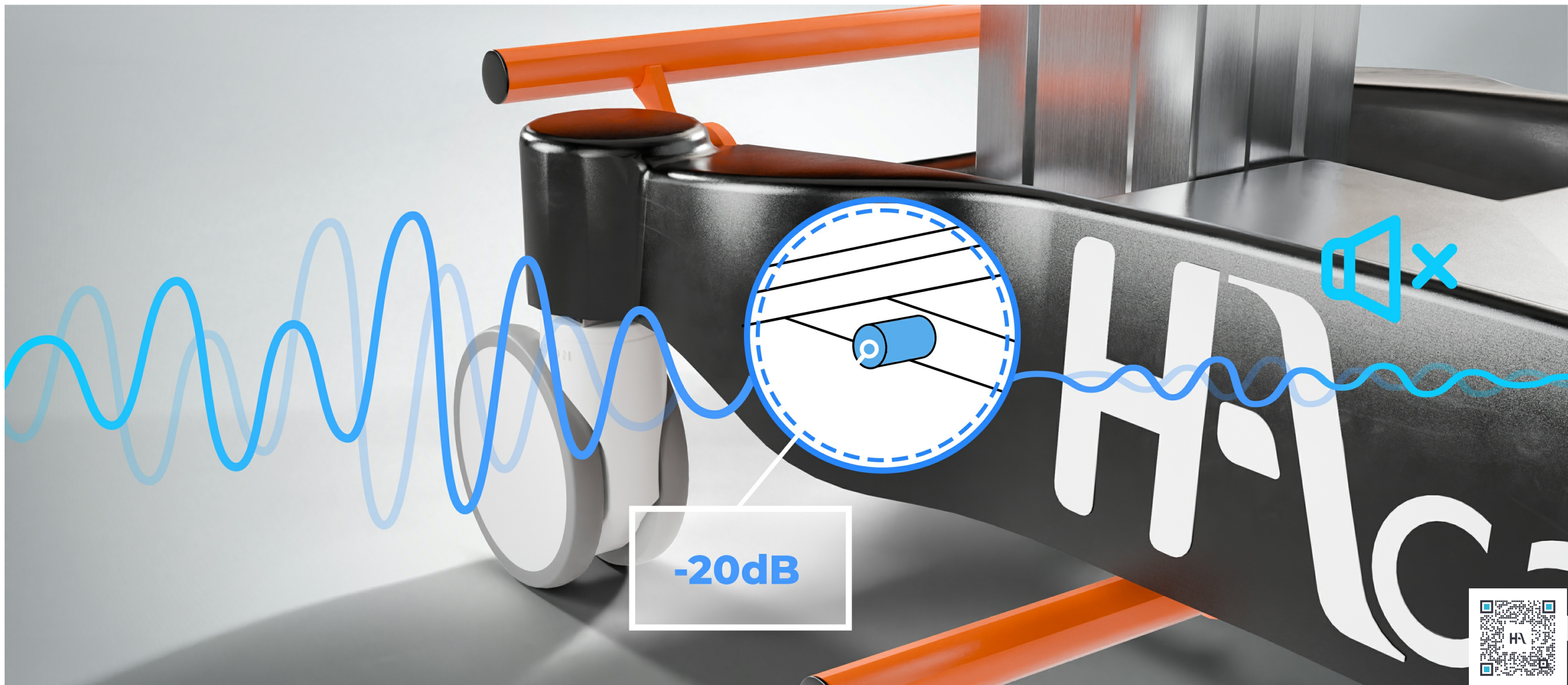
NOS EXCLUSIVITÉS

Au cours des 40 dernières années, le niveau moyen de bruit dans les hôpitaux a augmenté de 15 décibels (dB), atteignant des niveaux d'environ 70 dB, bien au-dessus de la limite recommandée par l'OMS qui est de 35 dB pour un environnement de soins. Les produits HAcare sont conçus pour lutter contre les nuisances sonores. L'objectif est de réduire de 20dB avec l'ajout d'amortisseurs sur toutes les structures roulantes et brancardables



Lutter contre les nuisances sonores

Support anti-vibratoire, **amortisseur haute performance** : pour un **brancardage fluide, silencieux et confortable**, même en passage de seuil ou sortie d'ascenseur. **Les nuisances sonores diminuent significativement**



Dans un environnement hospitalier où chaque geste compte, protéger la santé des soignants tout en garantissant la sécurité des patients est essentiel. Le brancardage, activité à haut risque de TMS en raison des efforts répétés et postures contraignantes, exige des solutions adaptées. Conçus pour réduire la pénibilité et optimiser les déplacements, nos dispositifs médicaux deviennent de véritables alliés du quotidien, améliorant confort, ergonomie et qualité de vie au travail.



Lutter contre les TMS

Poignées ergonomiques, roues double-galets et 5^{ème} roue directionnelle et synchronisée pour une **maniabilité optimale**. Pensé pour limiter les TMS et s'adapter à toutes les morphologies.



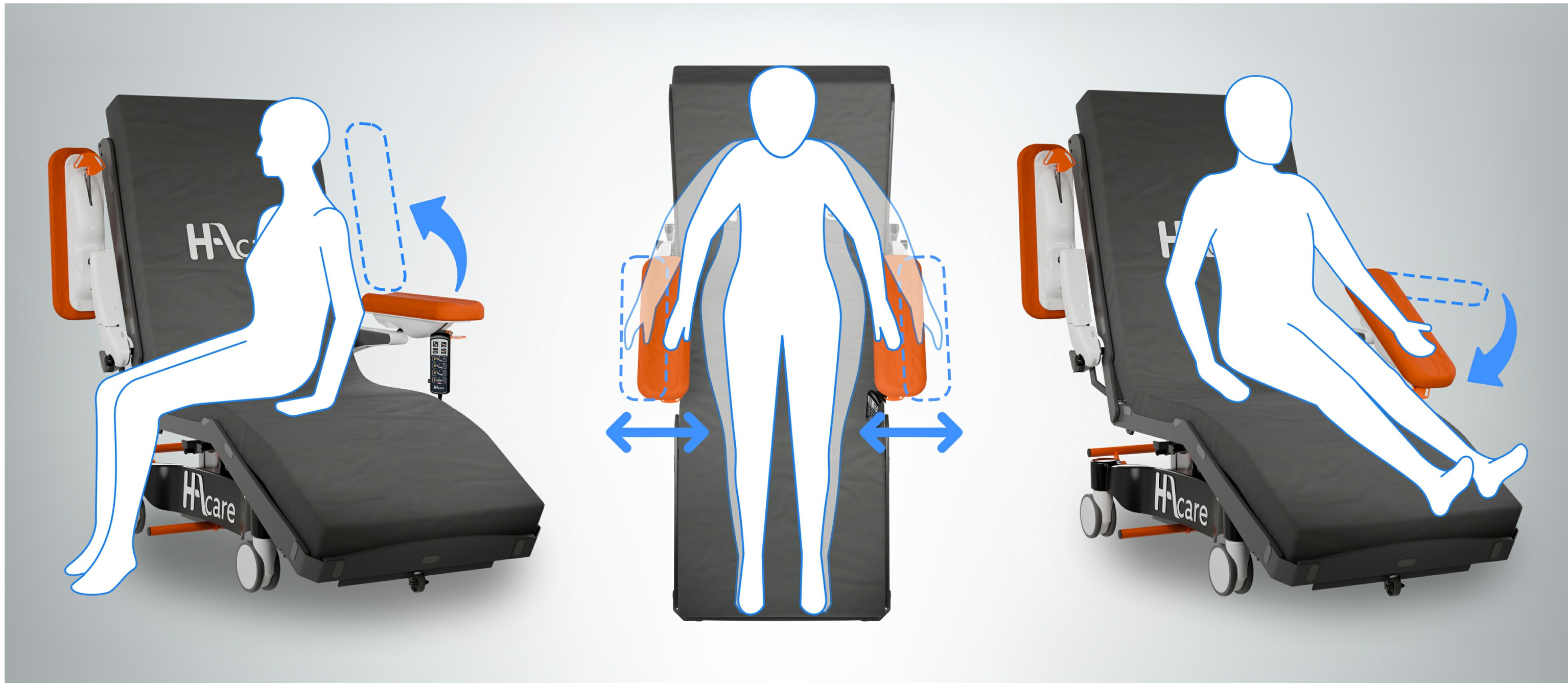
Accoudoirs Body Flex

Dans les services de dialyse ou de chimiothérapie, le confort et la sécurité du patient sont essentiels, car les séances sont longues et nécessitent une immobilité partielle. Les accoudoirs doivent offrir un soutien stable, adapté à toutes les morphologies, tout en simplifiant l'accès vasculaire. L'ergonomie est également cruciale pour réduire les efforts du personnel soignant et fluidifier les soins. Des dispositifs ultra-confortables, réglables et inclusifs doivent répondre à ces exigences pour améliorer l'expérience du patient et l'efficacité au quotidien.



Accoudoirs ultra-confort

Pensés pour s'ajuster à toutes les morphologies, les **accoudoirs Body Flex** sont **multi-directionnels, orientables et translatables** de 7,5 cm pour un positionnement optimal du bras.



Position Zéro gravité

Dans les services où les patients doivent rester en position allongée de longues heures, comme en hospitalisation prolongée ou en soins chroniques, la posture joue un rôle clé pour le confort et la prévention des douleurs. Une commande intuitive, simple et rapide, permet d'accéder à une position « zéro gravité » qui répartit les pressions, favorise la détente et améliore la circulation. Ce réglage optimise à la fois le bien-être du patient et l'efficacité des soignants.



L'Ultra-confort en un seul geste

Grâce à la position « **Zéro gravité** », reconnue pour sa capacité à **répartir harmonieusement la pression du corps**, le poids du patient se distribue de façon équilibrée sur l'ensemble du matelas. Cette posture **réduit** efficacement les **points de pression**.





NOS POINTS FORTS

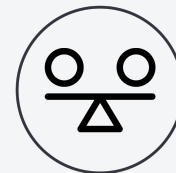
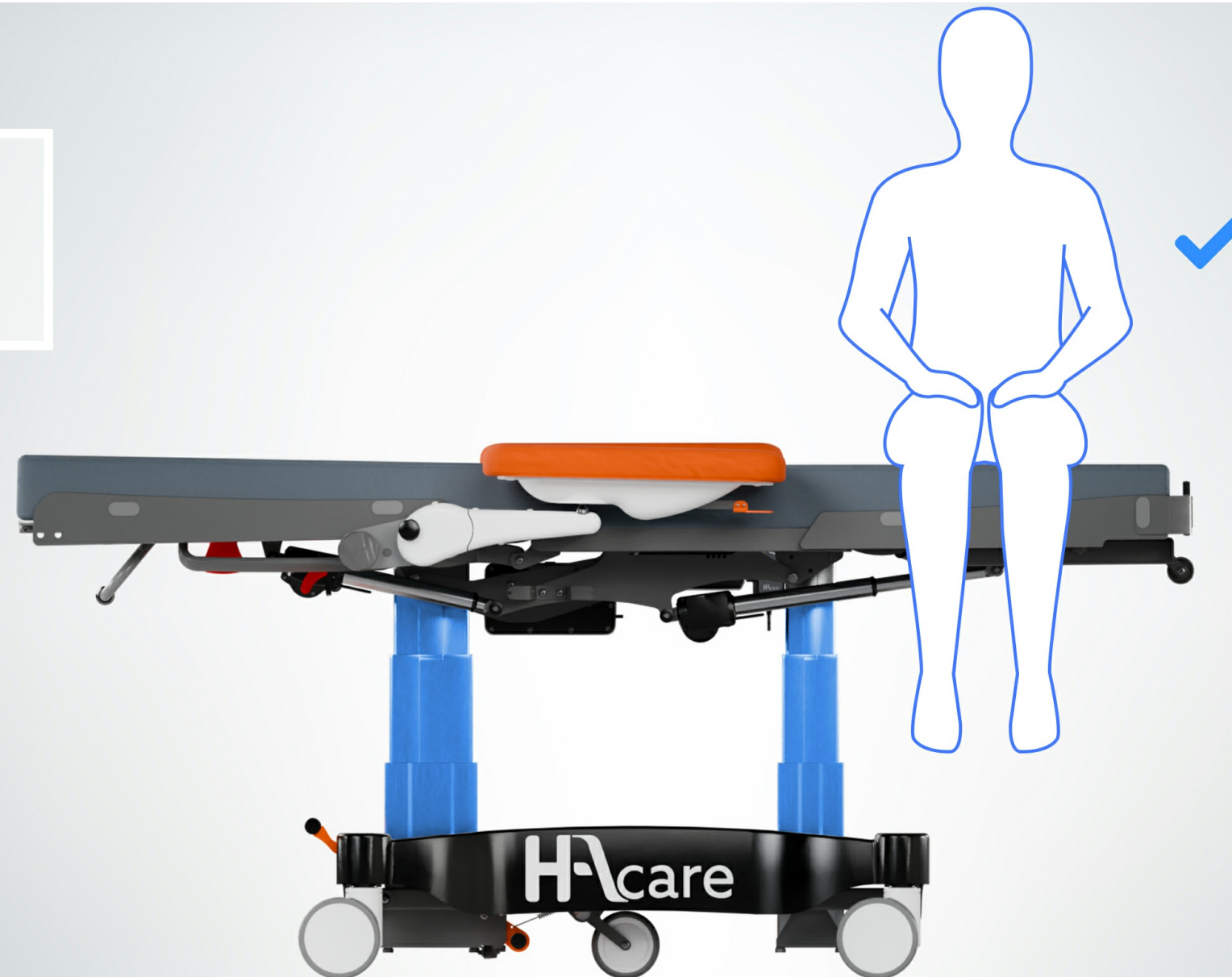
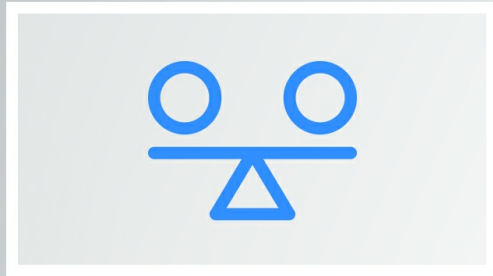
Confort longue durée et ergonomie optimale (Surface de couchage)



Conçu pour les soins prolongés, la dialyse, ce fauteuil offre un **Ultra-confort** grâce à un **matelas trois couches** en mousse viscoélastique, garantissant un excellent soutien et une parfaite répartition des points de pression. Sa largeur généreuse de 73 cm et sa longueur de 220 cm assurent une liberté de mouvement et une position allongée confortable, même pour les patients de grande taille

Les **flancs cale-matelas intégrés** maintiennent la position du patient en toute sécurité, sans compromettre le confort. Les **accoudoirs BodyFlex ultra-larges** s'adaptent aux mouvements du patient tout en apportant un appui stable et souple.

Pour une **ergonomie maximale** côté soignant comme côté patient, le **satellite de commande** peut être positionné à **droite ou à gauche** sans outil, selon les habitudes ou les contraintes de la séance.



Grâce à sa conception à **deux colonnes**, le fauteuil ERGOLYS offre une **stabilité incomparable**. Sa robustesse élimine tout risque de mouvement indésirable et garantit une sécurité optimale lors des soins. **Pour le patient**, cette stabilité est un gage de confiance : il peut s'asseoir sur le relève-jambes sans craindre de basculement, ce qui facilite son installation et **réduit le stress**. **Pour les équipes soignantes**, c'est la garantie d'un **matériel fiable**, conçu pour durer et pour accompagner chaque geste en toute sérénité.



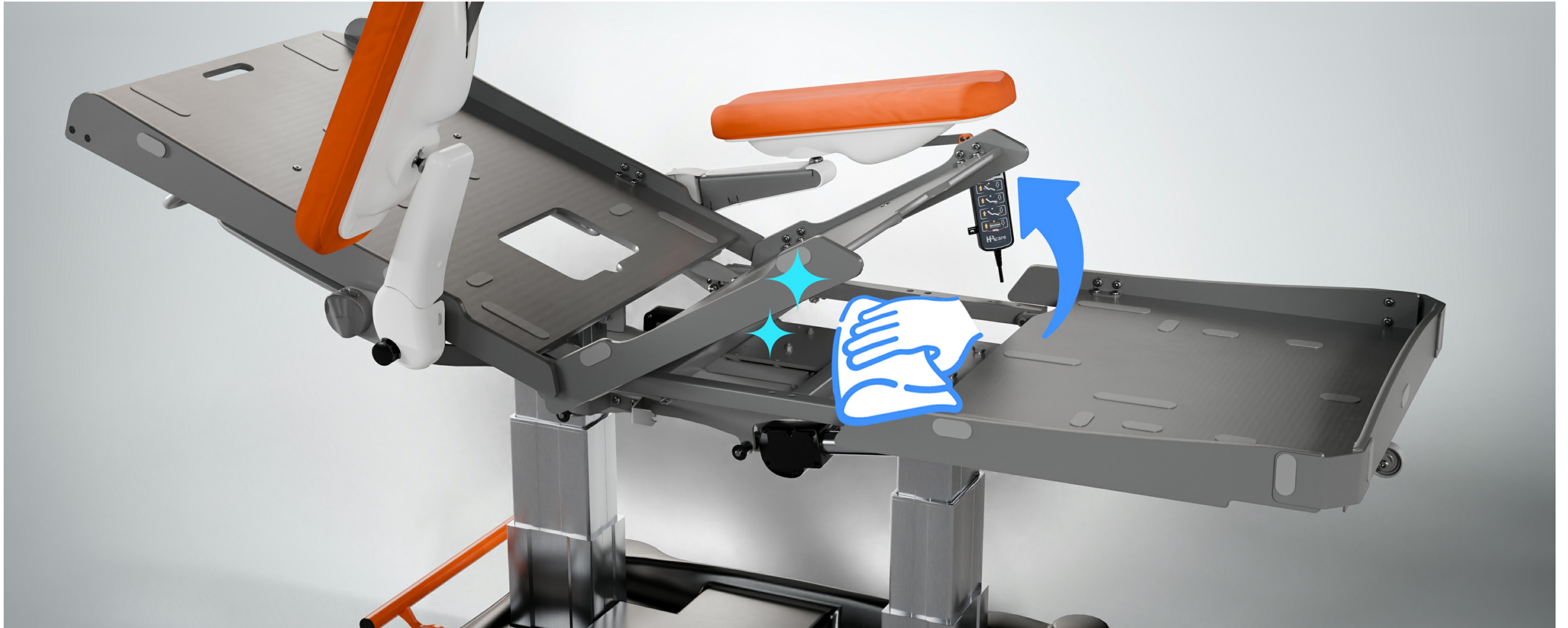
Parce que chaque détail compte dans l'expérience de soin, un **large choix de couleurs** et de décors permet de créer des **espaces harmonieux**, chaleureux et **facilement identifiables**, particulièrement adaptés aux services ambulatoires. Coussin de tête, coussins de repose-pieds ou accoudoirs peuvent être déclinés pour **s'intégrer à votre environnement**. Une solution qui allie confort, esthétique et identité visuelle au service du patient et du soignant.

Optimiser la surface de soins (Easy Clip)



Avec le concept **EasyClip®**, gagnez en efficacité et en confort de travail. Ce système de **fixation intuitif, sans outil et sans effort**, permet de positionner, déplacer ou retirer facilement les accessoires. **Modulable à volonté**, EasyClip® s'adapte aux besoins spécifiques de chaque prise en charge, quel que soit le type de pathologie.

Faciliter le nettoyage (Easy CLEAN)



Grâce à la solution **EasyClean®**, le **nettoyage** du fauteuil devient **simple, rapide** et **efficace**. Le **matelas** du fauteuil **amovible**, sans outil, donne un accès total aux surfaces à nettoyer. Résultat : un **lavage intégral** en un minimum de temps, une **hygiène irréprochable**, et un vrai gain de confort pour le personnel soignant.

Faciliter la maintenance (Inter Changeabilité)



Nos dispositifs ont été conçus pour faciliter le quotidien des soignants et des équipes techniques : les **éléments** sont **entièrement interchangeables sans outil**, permettant des ajustements rapides, sûrs et sans contrainte. Les **moteurs sont déclipables** sans manipulation du câblage, ce qui réduit considérablement les interventions techniques et le risque d'erreur.

Cette conception ingénieuse permet un **SAV simplifié et rapide**, avec un objectif clair : limiter au maximum l'immobilisation du matériel, garantir la continuité des soins et optimiser la disponibilité de vos équipements.

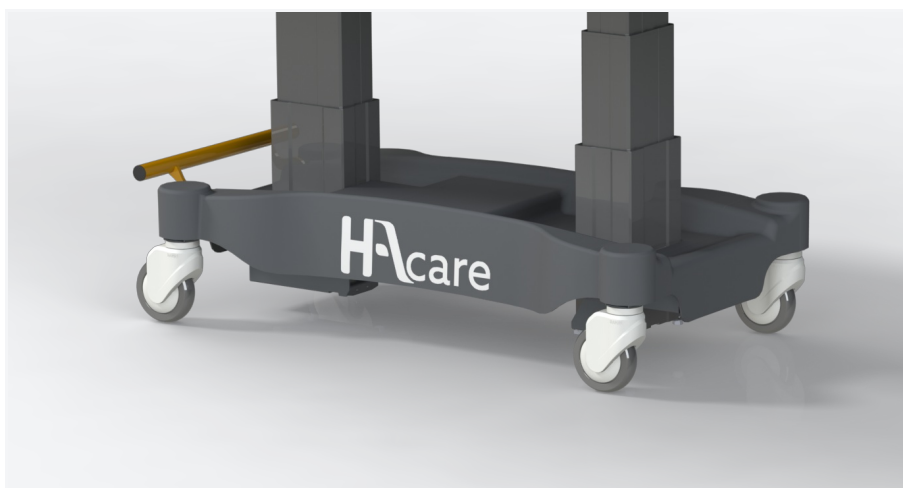


Le **QR Code**, présent sur chaque produit, donne **accès aux informations clés** comme la destination du produit, la notice d'utilisation, l'éco-responsabilité, les fiches techniques, l'aide à l'installation...

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



LES CARACTÉRISTIQUES



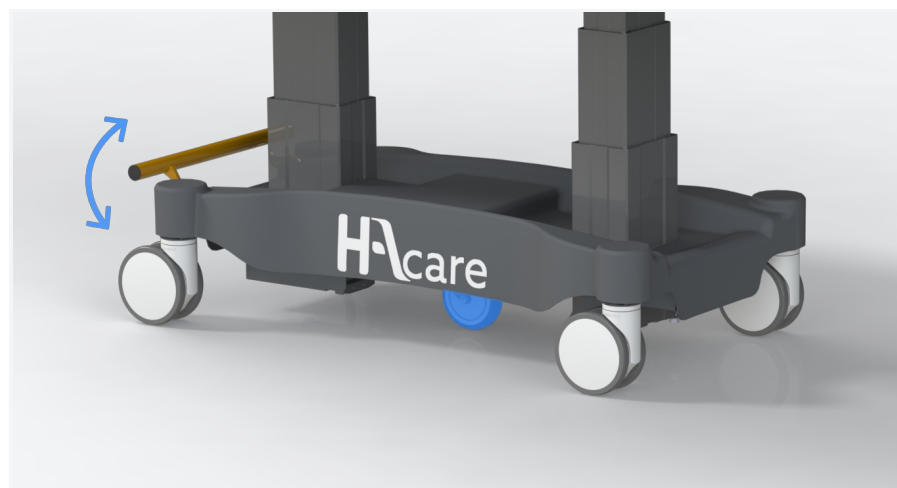
Mobilité fluide et stabilité assurée : des roues 125 mm à freinage centralisé

Le fauteuil est équipé de roues grand diamètre (125 mm), conçues pour offrir une **mobilité optimale** sur tous types de sols.

Grâce à leur taille, elles permettent un **déplacement fluide, sans effort**, même sur de longues distances ou avec un patient installé.

Pour garantir la sécurité à chaque étape, le fauteuil est doté d'un **système de freinage indépendant (ou centralisé)**. En un seul geste, le soignant peut immobiliser ou libérer l'ensemble des roues, assurant ainsi une stabilité maximale lors de l'installation du patient, des soins ou des transferts.

Ce dispositif combine **ergonomie, sécurité** et **efficacité**, répondant aux exigences des environnements de soins dynamiques tout en facilitant la vie quotidienne des équipes.



Mobilité adaptée à chaque besoin : un choix de roues pour un usage intensif

Parce que les besoins en mobilité varient selon les services et les usages, notre fauteuil est disponible avec **différentes configurations de roues**, afin de garantir une maniabilité optimale dans toutes les situations.

Pour les établissements où les déplacements sont fréquents et parfois sur de longues distances — services de soins ambulatoires, hôpitaux, centres de dialyse, nous proposons des **roues de 150 mm** de diamètre en option, conçues pour offrir une **meilleure fluidité de roulage**, y compris sur des surfaces irrégulières ou lors de **brancardages plus intensifs**.

Une cinquième roue centrale peut être ajoutée pour améliorer la **stabilité directionnelle** et **faciliter la manœuvrabilité** dans les couloirs étroits ou lors des virages, réduisant ainsi l'effort du personnel soignant.

Ce choix de configuration permet à chaque établissement de personnaliser le niveau de mobilité en fonction de ses contraintes terrain, tout en garantissant sécurité, confort et efficacité logistique.



Conduite fluide et ergonomique : guidage sans effort, confort durable

Pour répondre aux exigences du transport en milieu de soins, notre fauteuil est équipé de **poignées de poussée ergonomiques**, spécialement conçues pour **faciliter le guidage** et réduire la fatigue du personnel soignant, même lors de déplacements fréquents ou sur sols difficiles.

Associées au système Soft Sound, ces poignées permettent une **maniabilité optimale**, assurant un **déplacement stable, fluide** et **silencieux**, même avec un patient installé. Leur conception tient compte des réalités du quotidien hospitalier : moins d'effort, plus de contrôle, quelles que soient les conditions.

Elles offrent une **large zone de préhension**, une prise en main naturelle, adaptée à toutes les morphologies. Cette ergonomie a été pensée pour **limiter les risques de troubles musculo-squelettiques (TMS)**, en préservant les gestes et postures du personnel soignant.



La télécommande ergonomique

Position confort en un geste :

Cette manipulation simple facilite le travail du soignant et contribue à optimiser le temps lors de la relation soignant-patient.

Position nursing en un geste:

Cette commande évite aux soignants de se baisser lors des soins dispensés au patient, et lutte efficacement contre les TMS.

Position Déclive en un geste

Sécurisez les soins d'urgence et le confort patient grâce à **une clé de sécurisation** de la **fonction déclive** et un accès direct et simplifié aux positions proclive et déclive.

Un gain de temps pour les soignants, une meilleure réactivité au quotidien.



Le satellite patient ergonomique

Son ergonomie développe l'**autonomie** du patient. Ce dernier peut aisément commander les différentes fonctions du fauteuil. En cas de non utilisation, le patient peut simplement positionner le satellite sur le côté.

Le satellite de commande intègre une **éclairage LED** pour améliorer le **confort de lecture**, même lors de longues sessions de soin.

Il est également équipé d'un **port USB**, permettant au patient de recharger facilement son téléphone ou ses appareils de loisir, en toute autonomie.

Pour s'adapter à chaque situation de soin de dialyse, le satellite se positionne, sans outil, **à gauche ou à droite** du relève-buste, offrant une **accessibilité optimale** pour le patient comme pour le soignant et **s'adapte** parfaitement à **l'agencement**.



Lumière LED et port USB intégrés pour le confort du patient

Parce que le bien-être du patient ne se limite pas à la posture, notre fauteuil intègre un **satellite multifonction**, conçu pour apporter **confort** et **autonomie** lors des soins prolongés.

Ce module est équipé d'une **lampe LED** orientable, idéale pour assurer un **éclairage doux et ciblé**, facilitant la lecture, l'écriture ou simplement un moment de détente pendant les soins.

Il permet aux patients de garder une activité personnelle sans gêner les soins ou déranger l'environnement de soin.

Le satellite dispose également d'un **port USB intégré**, permettant le rechargement facile de téléphones, tablettes ou autres appareils électroniques.

Une fonctionnalité pensée pour **préserver le lien social**, garder le contact avec ses proches ou simplement profiter de contenus de divertissement pendant les temps d'attente.



Nursing

La position « Nursing » est directement accessible **en un seul geste** grâce aux touches de soins **pré-programmées**.

Intuitive et rapide, cette fonctionnalité facilite la mise en place de la posture idéale pour les soins quotidiens. Elle permet aux soignants d'intervenir à la bonne hauteur, sans avoir à se pencher ni à multiplier les manipulations, **réduisant** ainsi la fatigue et le risque de **troubles musculo-squelettiques**.

Pour le patient, c'est l'assurance d'un **confort préservé** et d'une **prise en charge fluide**.

Une solution pensée pour optimiser l'efficacité, sécuriser les gestes et améliorer le bien-être de chacun, au cœur du soin.



Accueil Patient

La position « Accueil patient » est spécialement conçue pour **sécuriser** et **faciliter les transferts**. Recommandée par les ergothérapeutes : parfaitement adapté pour un accueil du patient en toute autonomie ou avec assistance minimale. Cette position, directement accessible **en un seul geste** grâce aux **touches pré-programmées**, favorise la confiance et le confort du patient tout en simplifiant le travail des soignants, qui peuvent accompagner les mouvements sans effort excessif.

Une solution qui allie **sécurité**, **ergonomie** et bien-être, au service du quotidien des équipes et des patients.



Ultra-Confort (Zéro Gravité)

Avec notre système de commande intuitive, la position "Ultra-confort", également appelée "**Zéro gravité**" est directement accessible **en un seul geste** grâce aux **touches pré-programmées**.

Cette **position ergonomique** a été étudiée pour répartir de façon équilibrée les pressions du corps sur l'ensemble du matelas. Le bassin, les jambes et le dos sont positionnés de manière à favoriser la **détente musculaire**, **soulager les tensions** articulaires et stimuler la circulation sanguine, tout en **réduisant les zones de compression**.

La sensation de bien-être est immédiate, tant pour le patient que pour les personnes en long séjour ou en soins prolongés.

Cette fonction participe pleinement à **l'amélioration du confort perçu**, à la **prévention des douleurs posturales** et à la qualité de la prise en charge.



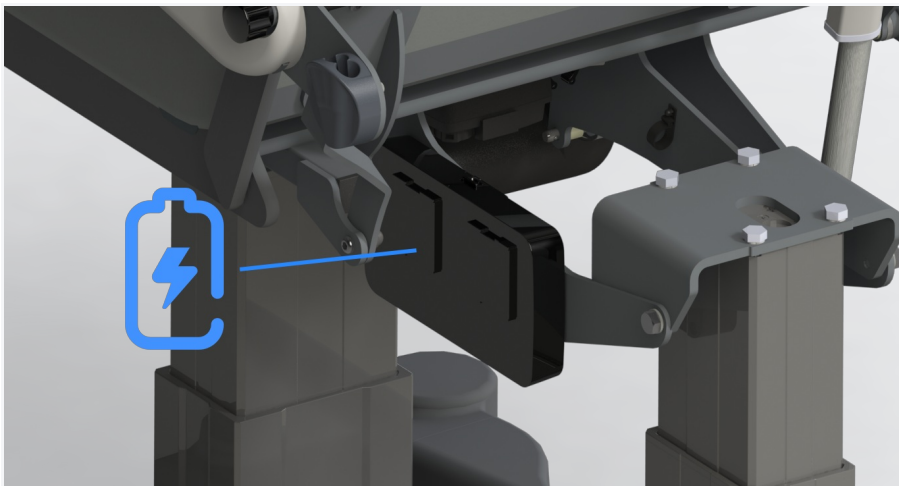
Déclive d'urgence

La position "Déclive d'urgence" est accessible **en un seul geste** grâce aux **touches pré-programmées**.

Cette fonction permet de basculer rapidement le patient en position décline, essentielle en cas de malaise ou de choc afin de **favoriser le retour sanguin** vers les organes vitaux.

Pensée pour maximiser la **rapidité d'action**, elle sécurise la prise en charge tout en réduisant le stress lié aux situations critiques.

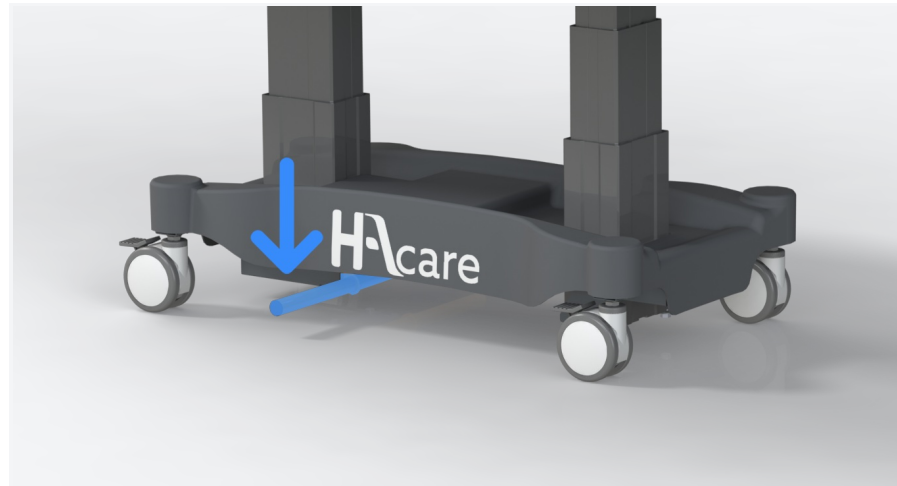
Ergonomique et intuitive, cette commande offre au personnel soignant un **outil fiable et immédiat**, garantissant à la fois efficacité, sécurité et confort d'intervention.



Batterie de secours intégrée : une continuité de service garantie

Pour assurer une sécurité maximale et une continuité des soins, notre fauteuil est équipé d'une **batterie de secours** performante qui prend automatiquement le relais en cas de panne électrique. Cette autonomie permet aux soignants de **maintenir** toutes les **fonctions essentielles** du fauteuil — réglages de position, relève-buste, repose-jambes, hauteur variable — sans interruption, même en cas de coupure de courant.

Cette solution garantit non seulement la sécurité et le confort du patient, en évitant tout blocage intempestif, mais elle offre aussi une **tranquillité d'esprit** aux équipes soignantes, en assurant une **gestion fluide** et sans stress des **situations d'urgence**. Grâce à cette batterie, les soins se poursuivent sans compromis, quel que soit l'environnement ou la circonstance.



Réactivité immédiate en situation critique

Parce que certaines situations exigent une réaction rapide et sans compromis, notre fauteuil peut être équipé, en option, d'une **pédale déclive d'urgence**. Placée à portée de pied du soignant, cette commande permet de basculer instantanément le fauteuil en **position déclive, sans manipulations manuelles** ni perte de temps.

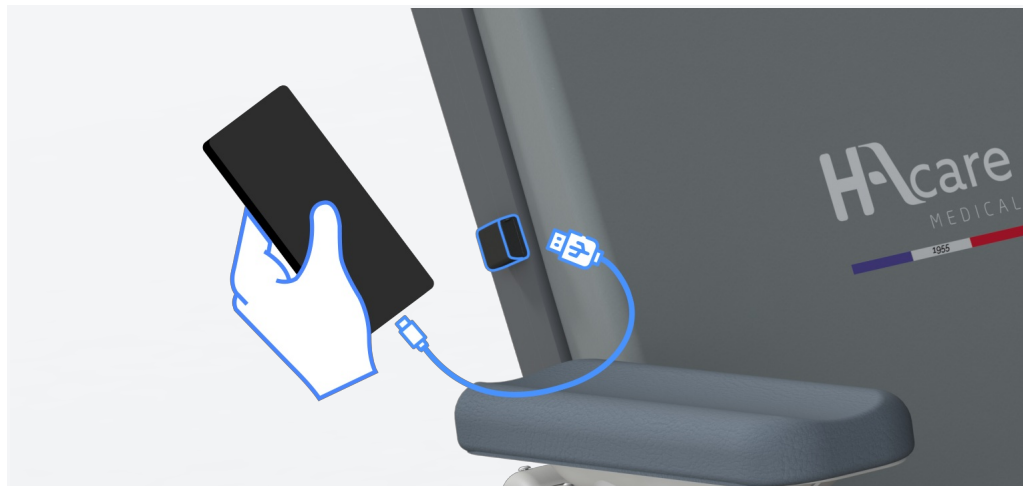
Ce dispositif est particulièrement utile en cas de malaise vagal, de chute de tension ou d'incident médical nécessitant une **réactivité immédiate**. Il permet de restaurer rapidement la perfusion cérébrale, tout en gardant les mains libres pour surveiller ou assister le patient.

Simple, robuste et intuitive, la pédale déclive répond aux exigences de **sécurité** des environnements de soins aigus ou prolongés, en renforçant la **capacité d'intervention rapide** du personnel soignant.



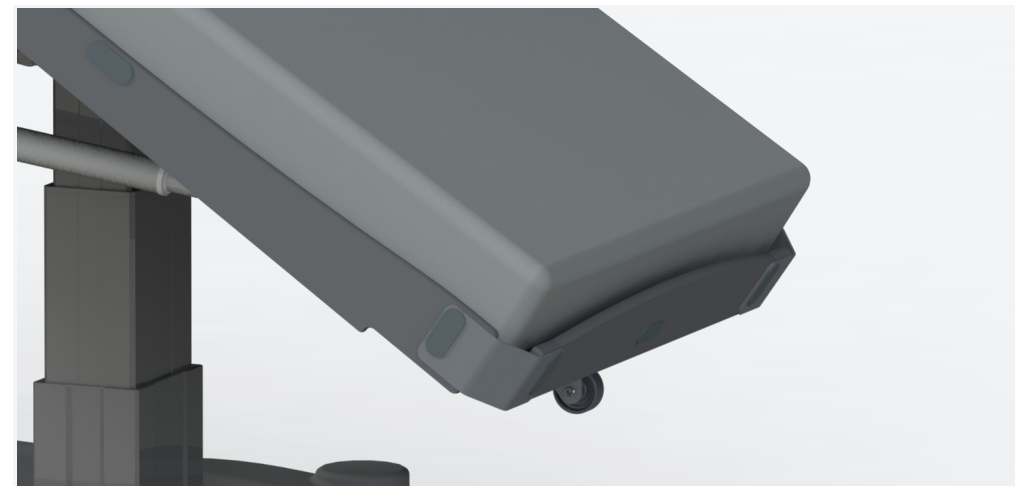
CPR manuelle

Conçu pour garantir sécurité et réactivité en toutes circonstances, le **système de débrayage du relève-buste** est équipé de **deux poignées** (bilatérales) facilement accessibles sous la surface de couchage. Placées de manière intuitive, elles permettent au soignant de débrayer instantanément le vérin afin **d'abaisser le relève-buste** ou de le remettre totalement à plat en **situation d'urgence**. Cette conception ergonomique réduit les manipulations complexes et assure une **intervention rapide**, limitant ainsi le stress du patient et facilitant le travail des équipes médicales. Fiable, simple et sécurisé, ce dispositif constitue un atout essentiel pour **renforcer la qualité des soins** et la sérénité du personnel soignant.



Connexion USB intégrée pour plus de confort

Confort et autonomie renforcés grâce à la **connexion USB intégrée**. Pour améliorer le **bien-être du patient** pendant les soins, une prise USB est intégrée directement au niveau du relève-buste. Elle permet de recharger facilement un smartphone, une tablette ou tout autre appareil mobile, sans avoir à quitter le fauteuil. Cette fonctionnalité favorise le **confort**, l'**autonomie** et la **continuité des habitudes numériques** du patient.



Confort renforcé et sommier enveloppant

Confort optimisé et accueil facilité grâce aux **cale-matelas intégrés**, pensés pour améliorer l'expérience du patient comme celle du soignant, les cale-matelas sont directement intégrés à la structure du fauteuil.

Cette conception assure un excellent maintien latéral du patient, renforce la sensation de **sécurité** pendant l'installation et optimise le **confort** pendant toute la durée du soin.

En parallèle, elle **facilite les gestes d'accueil** pour le personnel soignant, en limitant les ajustements manuels. Une solution à la fois pratique, ergonomique et rassurante.

PACK - ÉQUIPEMENT

Équipement Accoudoirs gouttières escamotables avec réglage multidirectionnel 55 x 17 cm

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 108 kg

DIMENSIONS

Longueur Position fauteuil : 156 / Position allongée : 214 cm
 Largeur 115 cm
 Longueur plan de couchage 213 cm
 Largeur plan de couchage 73 cm
 Hauteur Variable mini Plan de couchage sans matelas : 47 cm
 Hauteur Variable maxi Plan de couchage sans matelas : 85 cm
 Garde au sol 4 cm
 Dimensions Relève Buste : 92 x 70 cm / Relève Jambes : 60 x 70 cm
 Épaisseur Matelas 12 cm

ACCOUDOIRS

Longueur 55 cm
 Largeur 17 cm
 Épaisseur 6 cm
 Hauteur accoudoir par rapport à assise Varie selon l'inclinaison du buste de 0 à 27 cm

SURFACE DE COUCHAGE

Sommier / Structure - Matière Acier époxy
 Plan de couchage - Matière CDF panneau de fibres compactes

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Matière Mousse Mousse Haute Résilience / PE / Viscoélastique
 Densité Mousse HR 37 kg/m³
 Densité Mousse Viscolélastique 40 kg/m³
 Matière Housse Tissu Techmaflex
 Châssis Capot plastique de protection de châssis / Structure acier époxy
 Hauteur variable Colonne métallique

TYPE

Type de hauteur variable Electrique
 Type de motorisation PI-Type
 Type de freinage Freinage individuel

PIÈTEMENT

Type de piétement Roulette simple galet
 Diamètre roues 125 mm

INCLINAISONS

Relève-buste 0 à 78°
 Relève-jambes 0 à 54°
 Proclive 10°
 Déclive 15°

CHARGE DE SÉCURITÉ

Poids maxi patient 200 kg
 CFS 250 kg

INDICE DE PROTECTION

Moteurs IP66

CONFIGURATION

Configuration Hauteur Variable électrique / Déclive électrique / Relève Buste électrique débrayable manuellement / Relève Jambes électrique

COLORIS

Option Coloris Appui-bras gouttières : au choix dans le catalogue Valencia

RÈGLEMENTATION

Classe Dispositif Médical Classe I
 Marquage CE CE
 Règlement Européen (UE 2017/745) Oui
 UDI-DI 03770016906531

CLASSEMENT FEU

Housse M1

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire 6 positions possibles : Accueil, Relax, Position Ultra-confort, Proclive, Déclive sécurisée, Fonction CPR



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Surface de couchage
- Système d'élévation
- Configurable
- Easy Clip
- Easy CLEAN
- Inter Changeabilité
- Traçabilité

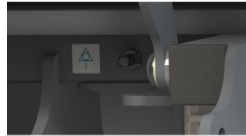


OPTIONS, ACCESSOIRES & NUANCIER

COMMANDES ÉLECTRIQUES

OPTION PRISE D'ÉQUIPOTENTIALITÉ

OPAM-70002



COMMANDES ÉLECTRIQUES

SYSTEME ANTISTATIQUE POUR AMB7

OPAM-70003



COMMANDES ÉLECTRIQUES

TÉLÉCOMMANDE FLEX (SATELLITE) AVEC PORT USB ET LISEUSE (2 POSITIONS) - EN REMPLACEMENT DE LA TÉ ...

OPAM-70021



COMMANDES ÉLECTRIQUES

OPTION BATTERIE LI-ION

OPAM-70023



SÉCURITÉ

OPTION ENROULEUR DE CÂBLE

OPAM-70033



OPTIONS ROUES

OPTION ROUES Ø 150 MM DOUBLE GALETS AVEC 5ÈME ROUE CENTRALE DIRECTIONNELLE

OPAM-70004



OPTIONS ROUES

OPTION ROUES Ø 150 MM DOUBLE GALETS À COMMANDE CENTRALISÉE

OPAM-70019



OPTIONS ROUES

OPTION ROUES Ø 125 MM À FREINAGE CENTRALISÉ BILATÉRAL DONT UNE DIRECTIONNELLE

OPAM-70030



PORTE-CONTENANT

OPTION SUPPORT ROULEAU À PAPIER - INCOMPATIBLE AVEC SUPPORT OBUS SOUS DOSSIER (OPAM-70012)

OPAM-70006



PORTE-CONTENANT

OPTION CROCHETS PORTE SACS

OPAM-70008



POIGNÉES

OPTION BARRES DE POUSSÉE FIXE CÔTÉ TÊTE

OPAM-70020



CONFORT

OPTION PÉDALE DE DÉCLIVE D'URGENCE AVEC DÉBRAYAGE D'URGENCE AUX PIEDS BILATÉRALE

OPAM-70024



CONFORT

REPOSE-PIEDS ÉLECTRIQUE AVEC COUSSIN DE PIEDS ESCAMOTABLE

OPAM-70025



CONFORT

PÉDALIER D'EXERCICE (OPAM-70025 OBLIGATOIRE)

OPAM-70027



CONFORT

OPTION COUSSIN DE TÊTE RÉGLABLE 70 X 45 CM

OPAM-90013



CONFORT

OPTION PROTECTION CRYSTAL AMOVIBLE POUR RELÈVE-JAMBES

OPAM-90002



Accessoires

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



TPS SUR STRUCTURE

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

OPAM-90007



TPS SUR STRUCTURE

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

OPAM-90008



CONFORT

**PROTECTION CRYSTAL
AMOVIBLE POUR REPOSE-
PIEDS**

ACAM-90000



CONFORT

**PROTECTION CRYSTAL
AMOVIBLE POUR RELÈVE-
JAMBES**

ACAM-90002



CONFORT

**COUSSIN DE TÊTE
RÉGLABLE 70 X 45 CM**

ACAM-90013



CONFORT

**OPTION PROTECTION
CRYSTAL AMOVIBLE POUR
REPOSE-PIEDS**

OPAM-90000



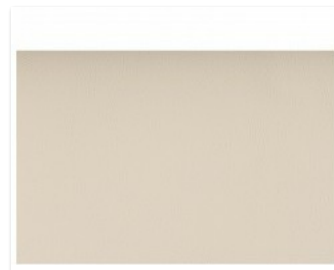
CLASSEMENT AU FEU : M2



TISSU VALENCIA GRAPHITE



TISSU VALENCIA TAUPE



TISSU VALENCIA SISAL



TISSU VALENCIA ROSE



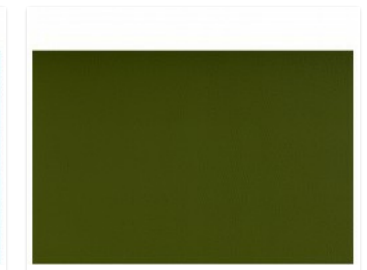
TISSU VALENCIA TITAN



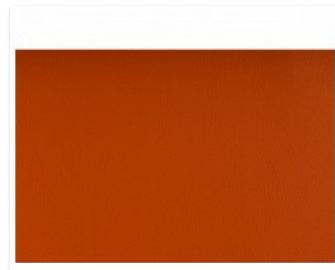
TISSU VALENCIA NIGHT



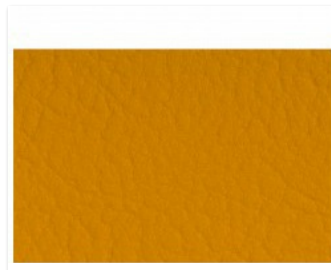
TISSU VALENCIA TEAL



TISSU VALENCIA OLIVE

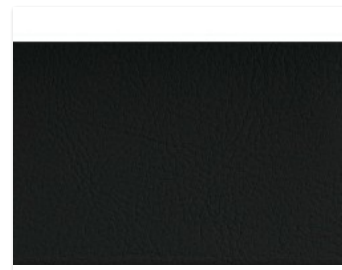


TISSU VALENCIA NECTARINE

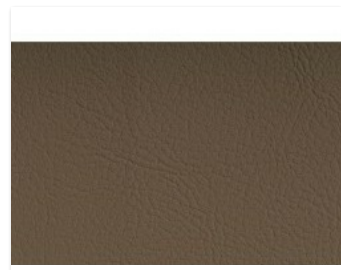


TISSU VALENCIA SAFRAN

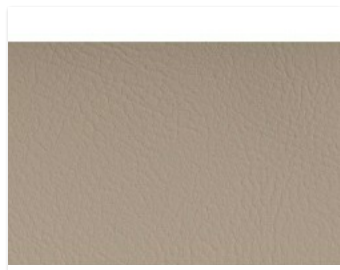
CLASSEMENT AU FEU : M1



TISSU VALENCIA B1 GRAPHITE



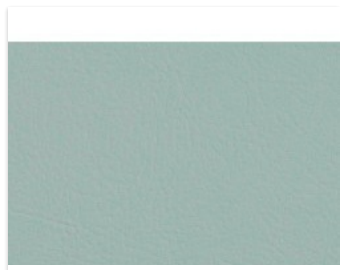
TISSU VALENCIA B1 TAUPE



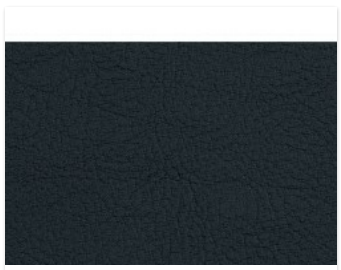
TISSU VALENCIA B1 SISAL



TISSU VALENCIA B1 ROSE



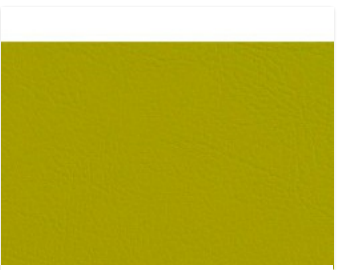
TISSU VALENCIA B1 SKYLIGHT



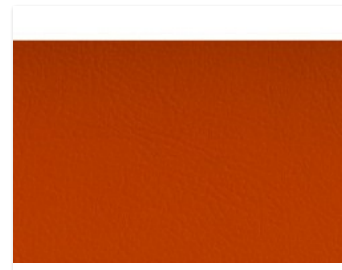
TISSU VALENCIA B1 NIGHT



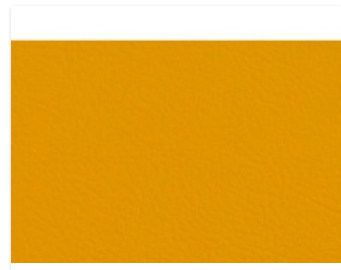
TISSU VALENCIA B1 TEAL



TISSU VALENCIA B1 AVOCADO



TISSU VALENCIA B1 ORANGE



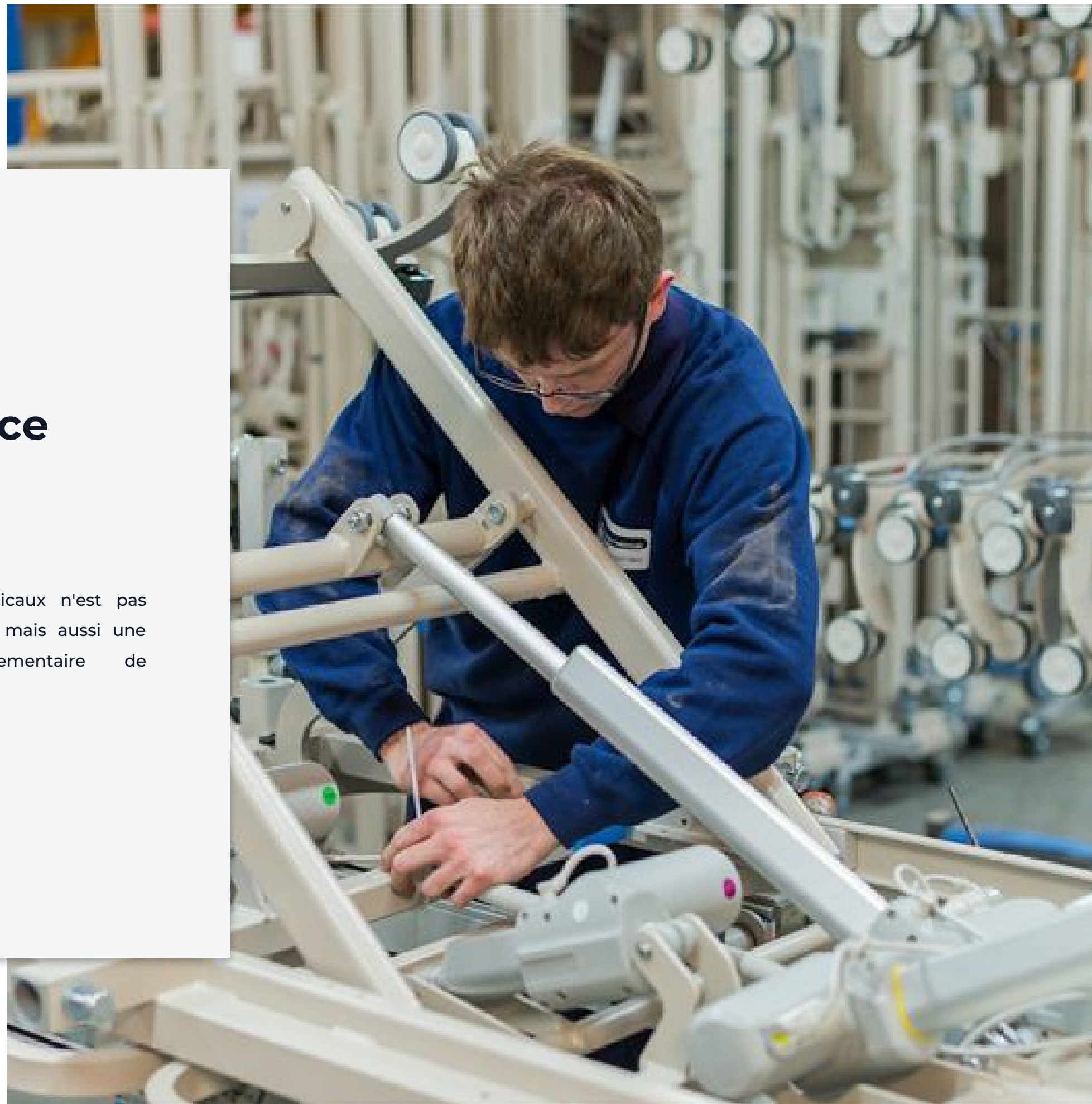
TISSU VALENCIA B1 SQUASH

Une maintenance préventive qui s'adapte à vous

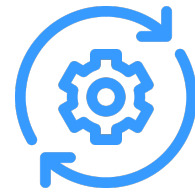
La maintenance des dispositifs médicaux n'est pas seulement une **obligation technique**, mais aussi une **responsabilité légale** et réglementaire de l'établissement.

Elle repose sur :

- Une politique claire
- Des procédures de traçabilité
- L'utilisation de pièces conformes
- Et la qualification du personnel



Les avantages de la maintenance préventive



LES AVANTAGES D'UNE MAINTENANCE RÉGULIÈRE DE VOS ÉQUIPEMENTS

- Plus de performance : disponibilité maximale du parc.
- Plus de qualité : un service fiable et continu.
- Moins de dépenses : réduction des coûts de réparation.
- Moins de pannes : continuité assurées.



ALLONGER LA DURÉE DE VIE DE VOS ÉQUIPEMENTS & GARANTIR LA SÉCURITÉ

- Nos programmes de maintenance sont pensés pour :
- Exploiter pleinement les performances de vos équipements.
 - Assurer des contrôles réguliers et des diagnostics fiables.
 - Préserver la sécurité des patients, résidents et soignants.
 - Maintenir la conformité réglementaire de votre établissement.



UN BUDGET SOUS CONTRÔLE

- Nos solutions de maintenance vous aident à :
- Anticiper vos dépenses.
 - Éviter les coûts imprévus.
 - Optimiser vos investissements en toute transparence.



DES PIÈCES CERTIFIÉES POUR UNE FAISABILITÉ DURABLE

- Toutes nos interventions sont réalisées avec des pièces d'origine, testées et validées garantissant :
- La sécurité maximale lors de l'utilisation de vos équipements.
 - Le respect strict des normes réglementaires.
 - La longévité et la fiabilité de vos lits, matelas et accessoires.

Nos prestations de maintenance préventive



UN INTERLOCUTEUR UNIQUE POUR UNE SOLUTION COMPLÈTE

De l'avant-vente à l'après-vente, nous vous accompagnons à chaque étape.

Grâce à une **analyse précise** de vos besoins, nous mettons en place un **support technique** sur-mesure, fondé sur une **collaboration durable** et **efficace**.

DES EXPERTS À VOS CÔTÉS

Nos techniciens et ingénieurs, régulièrement formés aux dernières innovations, vous assurent :

- Un service réactif et de haute qualité.
- Une installation professionnelle de vos équipements.
- La formation complète de vos équipes, directement sur site.

NOS TECHNICIENS RÉALISENT UNE VÉRIFICATION COMPLÈTE

- Contrôle mécanique : assemblage, articulations, freins, verrouillages.
- Contrôle électronique : composants, commandes, capteurs.
- Points de sécurité : barrières, systèmes de blocage, dispositifs de protection.
- Lubrification : regraissage de tous les points de pivot.
- Tests électriques : réalisés conformément aux normes en vigueur.

Chaque opération (contrôle, réglage, remplacement) est consignée dans le rapport de maintenance du technicien.

REMISE EN ÉTAT DU PARC

A l'issue de la visite, notre service de maintenance préventive vous enverra par mail le **rapport de maintenance** complété pour chaque équipement.

Les **fiches d'intervention** sont transmises à votre interlocuteur HAcare qui établit les devis nécessaires pour les réparations ou remplacements.

Vous disposez ainsi d'un **suivi complet** et **transparent** de la **maintenance** de votre parc.

Résultat : un processus clair et tracé, qui garantit la sécurité, la conformité et la disponibilité de vos équipements.



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
Nord - 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
Corse
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



MKT-26-PO-HOP-AMB-DIA-FDD-AMERG-FR
2026