



LITS DE CHIRURGIE AMBULATOIRE DEMI-BARRIÈRES (TECH) - MATELAS AMB7 - LCA (CLAVIA)



Ambulatoire - Chirurgie ambulatoire



Sommaire

HAcare Médical, spécialiste des dispositifs médicaux depuis 1860	3
Nos engagements	4
Choisir l'économie circulaire	5
Matériaux recyclables	6
Certifications	7
Lits de chirurgie ambulatoire Hôpital Chirurgie ambulatoire	8
Nos exclusivités	
Soft Sound	10
Easy MOV	11
Tétière Ophtalmologique	12
Barrières Tech +	13
Nos points forts	
Conçu pour la chirurgie ambulatoire (Equipement)	15
Rail technique universel bi-latéral (Support universel)	16
Optimiser la surface de soins (Easy Clip)	17
Faciliter la maintenance (Inter Changeabilité)	18
Le QR Code pour accéder à toute information (Traçabilité)	19
Les caractéristiques	
Barrières	21
Mobilité	22
Commandes	23
Fonctions pré-programmées	24
Sécurité	25
Surface de couchage	26
Surface de couchage	27
Spécificités techniques	28
Options & Accessoires	32





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**.



LITS DE CHIRURGIE AMBULATOIRE HÔPITAL

Chirurgie ambulatoire

Demi-barrières (TECH) - Matelas AMB7 - LCA (CLAVIA)



BARRIÈRES TECH+

Les **barrières TECH+** à 2 positions, **intégrées sous le plan de couchage**, se déploient facilement pour **sécuriser le patient** tout en simplifiant son installation ou son transfert. Les **têtières amovibles et modulaires** offrent des solutions à la fois ergonomiques, stables et faciles d'utilisation pour chaque besoin en **ophtalmologie** ou en **stomatologie**.



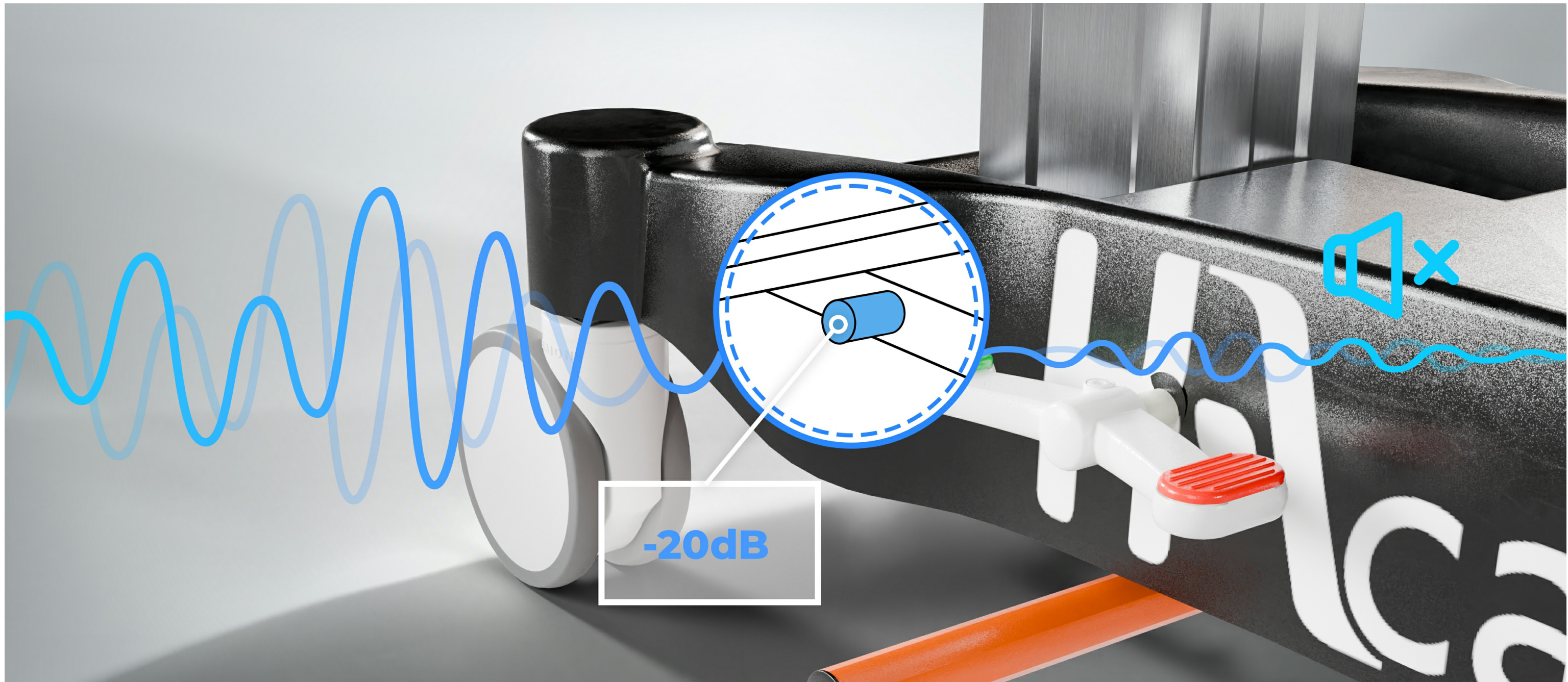
NOS EXCLUSIVITÉS

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

Ses **poignées ergonomiques et escamotables**, **roues double-galets** et **5eme roue directionnelle et synchronisée** optimisent sa maniabilité.
Ses **2 protections d'angle anti-chocs**, **amortisseur intégré**, absorbent les impacts.



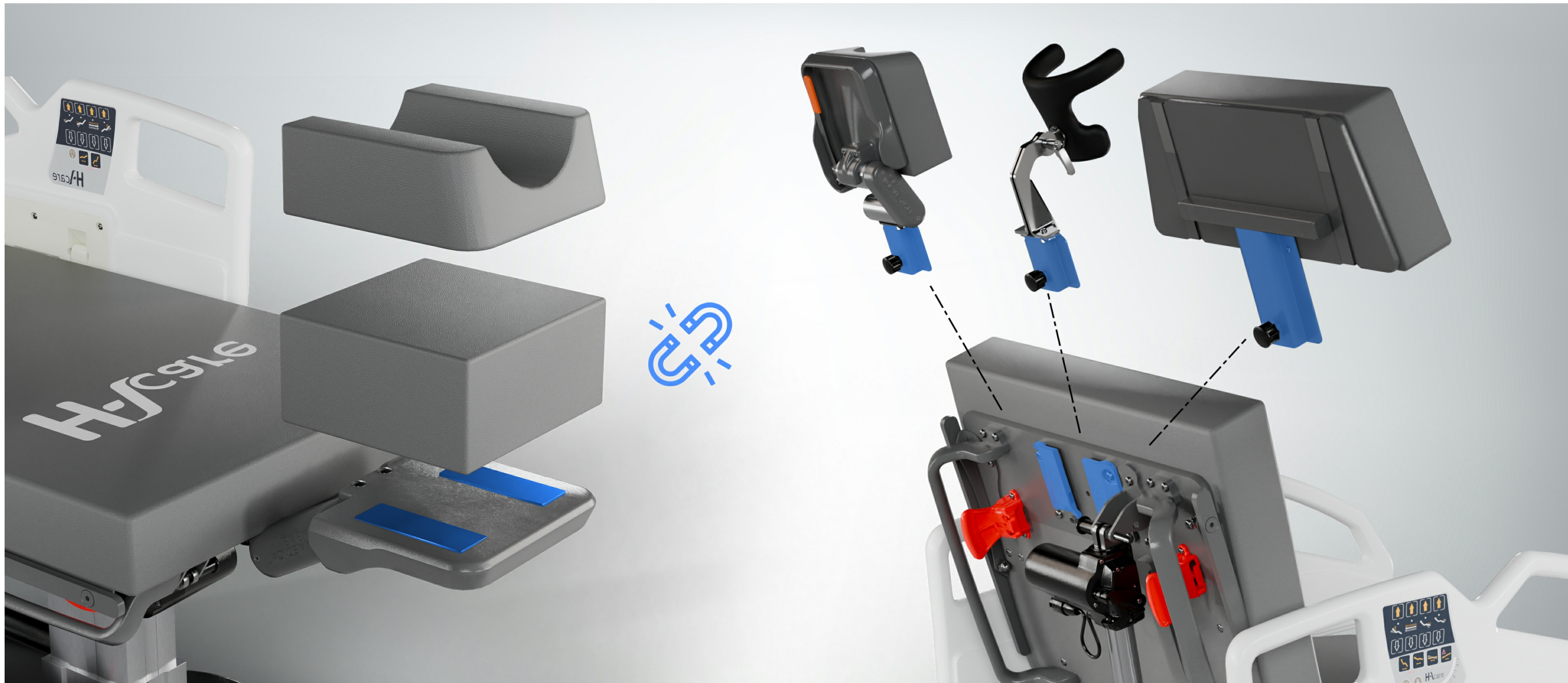
Tétière Ophtalmologique

En soins et chirurgie ambulatoires spécialisés, la précision, le confort et la rapidité d'installation sont essentiels. Les dispositifs doivent permettre d'adapter la posture du patient en toute sécurité, tout en offrant aux soignants une mise en place simple et rapide, sans perte de temps entre deux consultations ou examens. Une ergonomie optimisée renforce l'efficacité des équipes et garantit une meilleure expérience de soin.



Tétière "Métier" amovible

Adaptée aux **soins ophtalmologiques** et **stomatologiques**, la **tétière amovible** se fixe rapidement grâce au système **EasyClip**. Son coussin, maintenu par système magnétique, se remplace facilement sans outil.



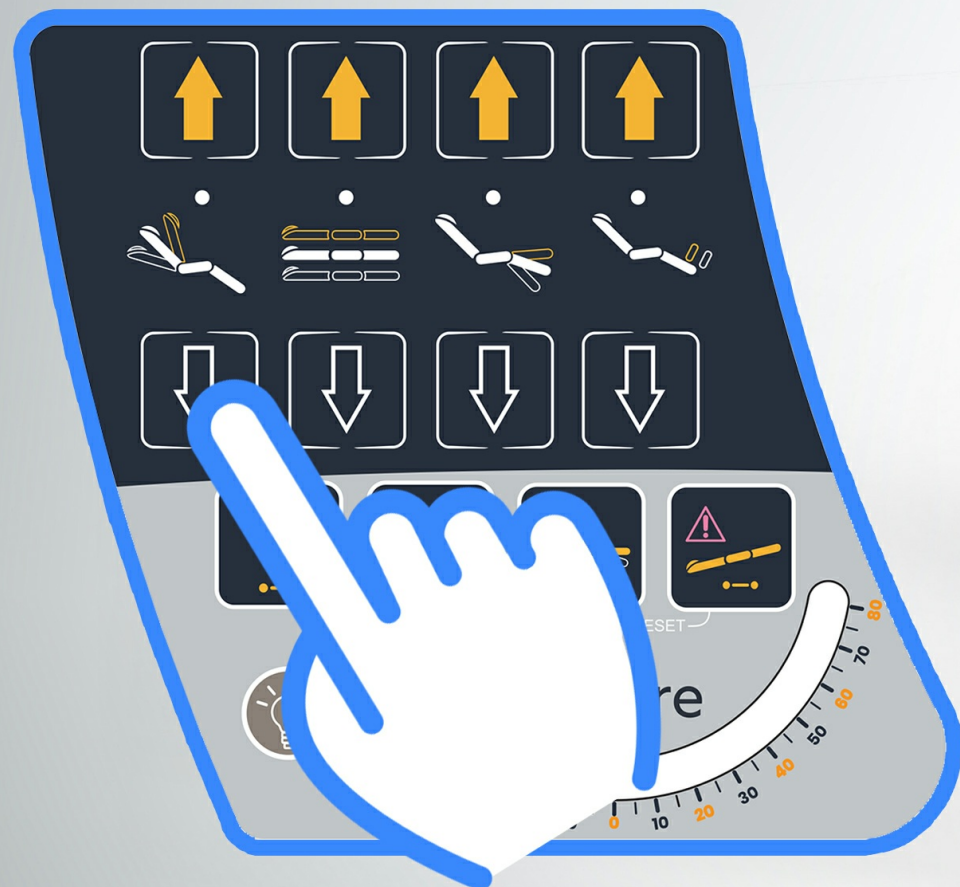
Barrières Tech +

En ambulatoire, chaque détail compte : les équipements doivent conjuguer autonomie du patient, confort durable et ergonomie pour le soignant. Les solutions intégrant commandes intuitives, réglages rapides et assistance aux manipulations simplifient le quotidien, réduisent la fatigue et renforcent la sécurité. Résultat : un gain de temps pour les équipes et une expérience de soin plus fluide et apaisée pour le patient.



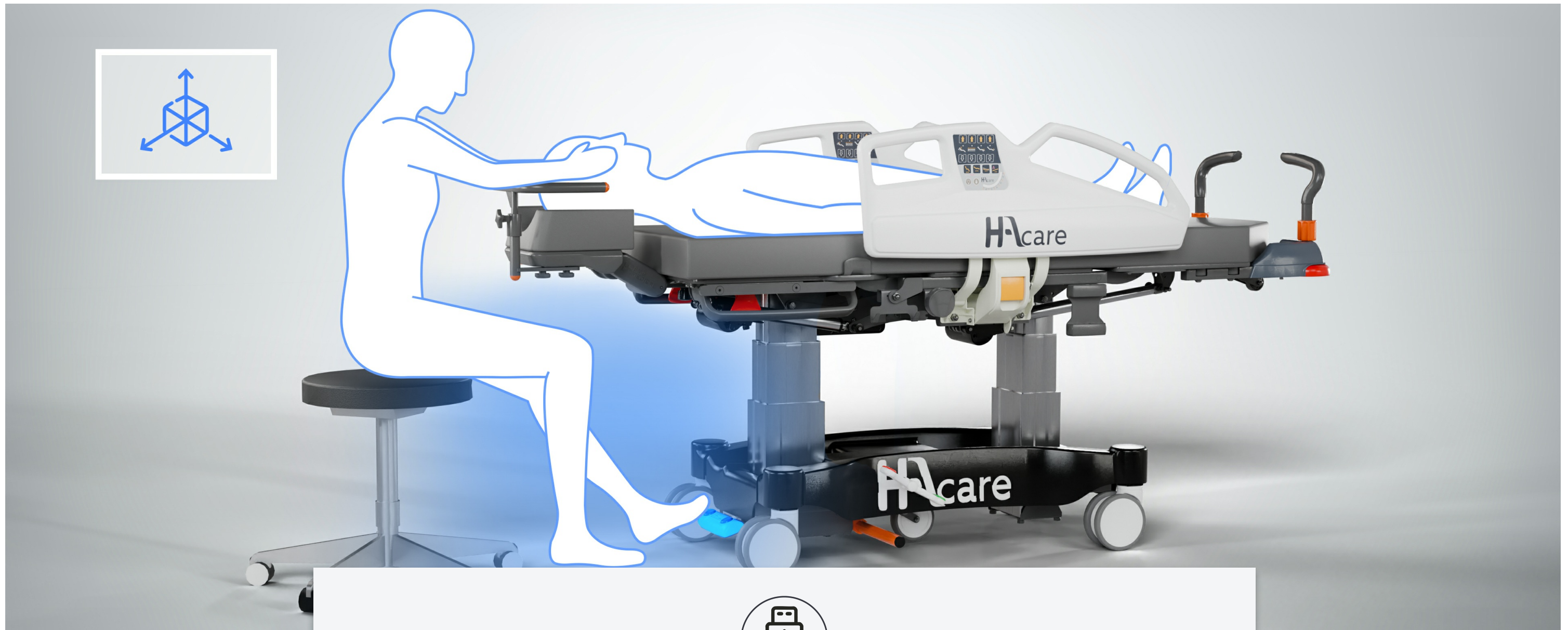
Barrières TECH+ avec commandes intégrées

Autonomie et confort pour le **patient**, ergonomie et **réactivité** pour les **soignants**.
 Simples d'accès et assistées, elles **facilitent chaque geste**, même en usage intensif.





NOS POINTS FORTS



Optimisé pour la chirurgie ambulatoire, ce lit facilite le quotidien des soignants.

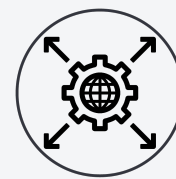
Sa **pédale bi-latérale de freins centralisés** libère totalement l'arrière du lit pour un accès simplifié lors des soins.

La **commande de hauteur variable**, située à l'arrière et actionnable **au pied**, permet de garder les mains libres pour se concentrer sur le patient.

Les **tétières amovibles** s'adaptent aux besoins des praticiens.

Les **barrières Tech à 2 positions** avec **assistance** réduisent l'effort et sécurisent chaque manipulation. Un véritable gain de temps et de confort pour les équipes.

Rail technique universel bi-latéral (Support universel)



Pour répondre aux exigences de polyvalence et de praticité dans les environnements de soins, notre lit de soins ambulatoires est équipé d'un **support universel bi-latéral** intégré directement sur le relève-buste. Ce rail technique, **compatible** avec les accessoires médicaux standards, permet d'installer facilement et en toute sécurité les **dispositifs nécessaires à la prise en charge** du patient (pompes, perches, supports, etc.).

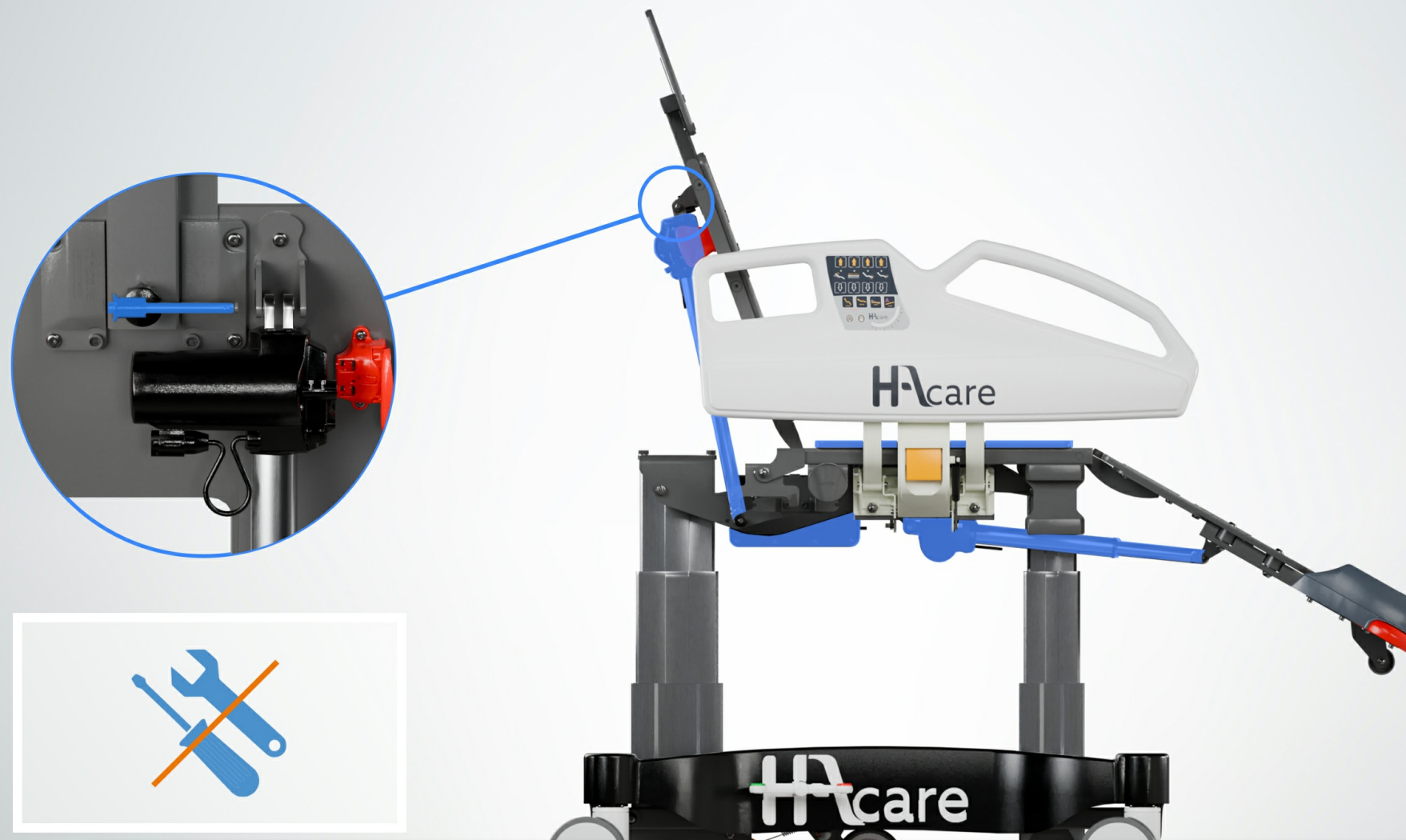
Placée au plus près du patient, cette solution **optimise l'organisation** autour du lit, **facilite les soins** au quotidien et **limite les déplacements** inutiles. Un gain en efficacité pour les soignants, et une meilleure sécurité pour le patient.

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 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 **SavTechet** **accessibles** en scannant ce QR Code.



LES CARACTÉRISTIQUES



Sécurité du patient, confort du soignant

Discrètes une fois repliées, les **barrières latérales Tech à 2 positions**, intégrées **sous le plan de couchage**, se déploient facilement pour offrir une **protection latérale optimale** au patient, notamment lors des phases de repos, de soins prolongés ou de transfert.

Leur **conception ergonomique** permet une mise en place fluide et rapide, avec un **système d'assistance** à la manipulation qui réduit l'effort physique des soignants. Cette fonctionnalité est particulièrement précieuse lors d'une utilisation répétée au quotidien, contribuant à **prévenir les troubles musculo-squelettiques** tout en optimisant les temps de prise en charge.

Facilitant également l'installation ou le transfert du patient, les barrières Tech assurent une **stabilité renforcée** sans compromettre l'accessibilité, notamment pour les **patients à mobilité réduite** ou dépendants.



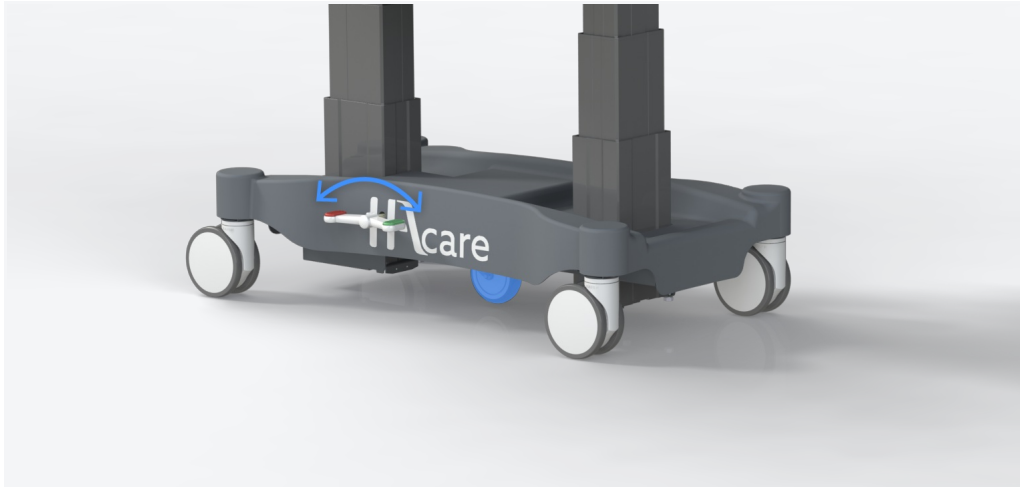
Barrières TECH+ avec commandes intégrées

Les barrières Tech+ intègrent directement les **commandes préprogrammées** du fauteuil, pour une utilisation intuitive et efficace.

Côté patient, elles permettent de gérer en toute **autonomie** le relève-buste, le repose-jambes ou la hauteur variable, garantissant confort et bien-être à tout moment.

Côté soignant, elles donnent accès à des fonctions essentielles, **en complément** de celles dédiées au patient, la **déclive** et la **position CPR**, assurant une réactivité optimale lors des soins et situations d'urgence.

Faciles d'accès et conçues avec un **système d'assistance** à la manipulation, elles réduisent l'effort, améliorent l'ergonomie et offrent un confort d'utilisation durable, même en usage intensif. Résultat : un équilibre parfait entre autonomie du patient, efficacité des équipes et sécurité renforcée.



Mobilité adaptée à un usage intensif

Parce que 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, conçues pour offrir une meilleure **fluidité de roulage**, y compris sur des surfaces irrégulières ou lors de brancardages plus intensifs.

Une cinquième roue directionnelle et synchronisée centrale améliore 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.



Déclive d'urgence au pied

Parce que certaines situations exigent une **réaction rapide** et sans compromis, notre lit peut être équipé d'une **pédale déclive d'urgence**. Placée à portée de pied du soignant, cette commande permet de **basculer instantanément** le lit 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.



Hauteur Variable au pied

Pensée pour répondre aux exigences de la **chirurgie ambulatoire**, la pédale de hauteur variable offre aux praticiens une **liberté totale de mouvement**. Placée à l'arrière du lit, elle permet un **réglage précis** et **rapide** au pied, **sans interrompre le geste médical** ni mobiliser les mains. Cette ergonomie intelligente **libère le soignant** des contraintes techniques et **optimise son confort d'intervention**.

Résultat : une meilleure **fluidité** dans la prise en charge, plus de **sécurité** pour le patient et une **efficacité renforcée** pour l'équipe médicale.



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 pré-programmée**, un seul appui sur la télécommande suffit pour accéder à la **position "Ultra-confort"**, également appelée **"zéro gravité"**.

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.

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.



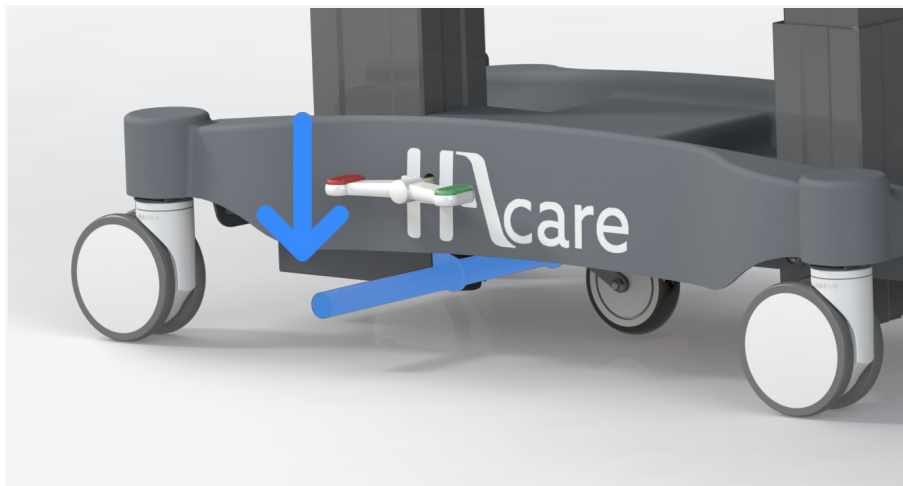
Déclive d'urgence

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.



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 décline d'urgence**. Placée à portée de pied du soignant, cette commande permet de basculer instantanément le fauteuil en **position décline, sans manipulations manuelles** ni perte de temps.

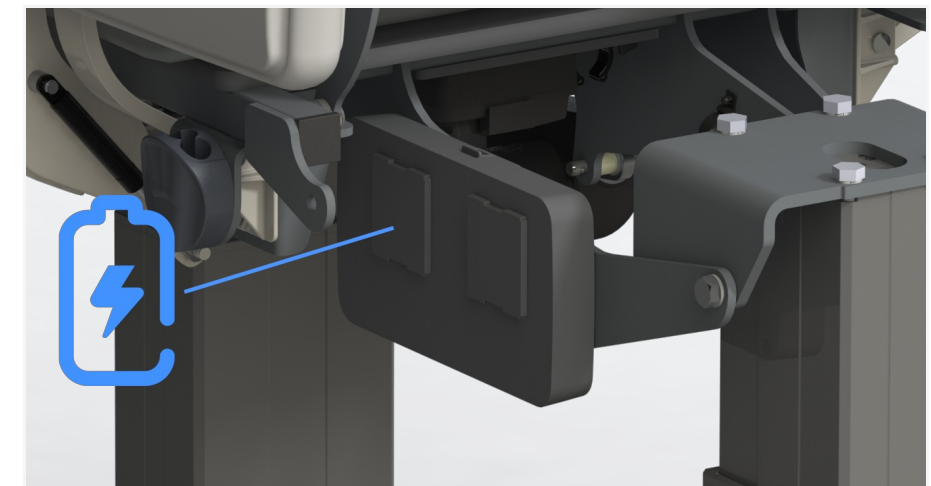
Ce dispositif est particulièrement utile en cas de malaise vagal, de chute de tension ou d'incident médical nécessitant une **réactivité immédiate**. Il permet de restaurer rapidement la perfusion cérébrale, tout en gardant les mains libres pour surveiller ou assister le patient.

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



CPR manuelle

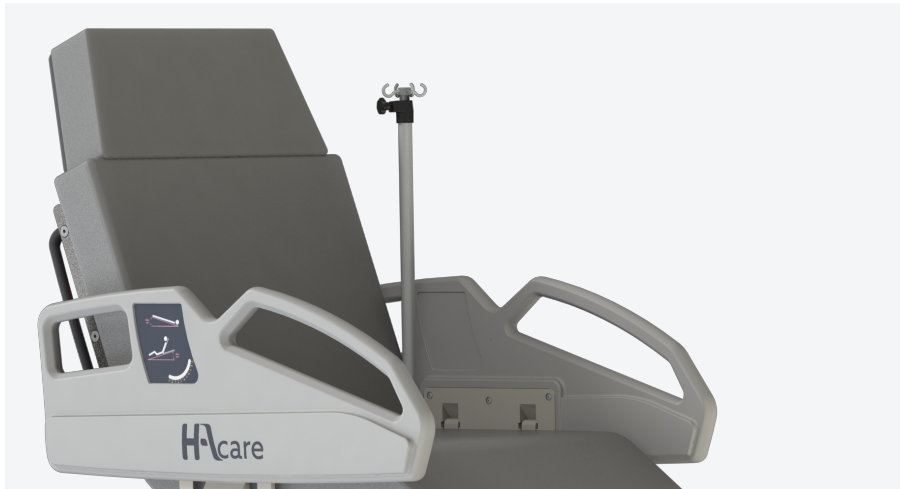
Conçu pour garantir sécurité et réactivité en toutes circonstances, le **système de débrayage du relève-buste** est équipé de **deux poignées** (bilatérales) facilement accessibles sous la surface de couchage. Placées de manière intuitive, elles permettent au soignant de débrayer instantanément le vérin 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.



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.



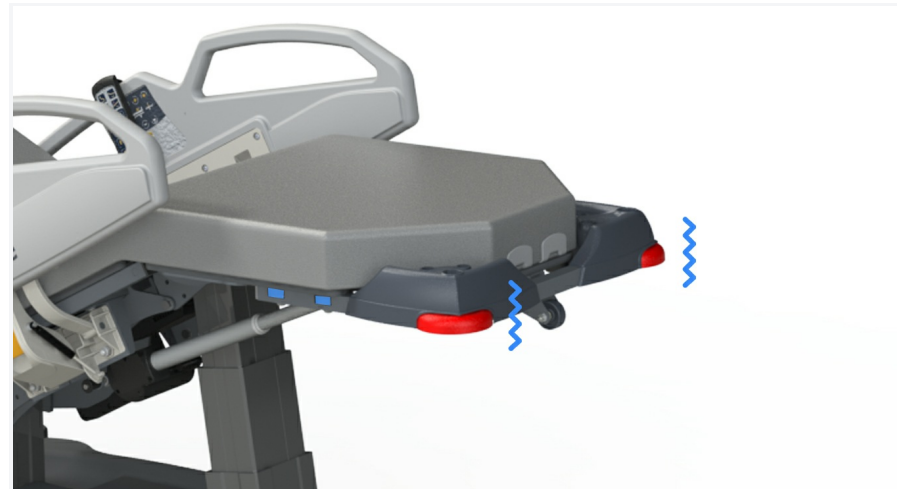
Support perfusion

Intégré directement à la **structure du lit**, le support de perfusion offre un **gain de temps** et une **stabilité optimale** lors de l'administration des traitements IV. Discret mais fonctionnel, il évite déplacements et manipulations superflues, **assurant** au patient un **soin fluide et sécurisé**.

Compatible avec tous types de perfuseurs ou poches IV, il reste accessible en permanence, **idéal** pour les **soins longs**, chimiothérapies ou traitements chroniques.

Compact, il préserve l'espace tout en répondant aux exigences d'hygiène et de sécurité.

Conçu pour allier **efficacité** du personnel et **confort** du patient, il optimise l'**organisation des soins** tout en garantissant des conditions de travail ergonomiques et sûres.



Des protections d'angle pour plus de sécurité et de durabilité

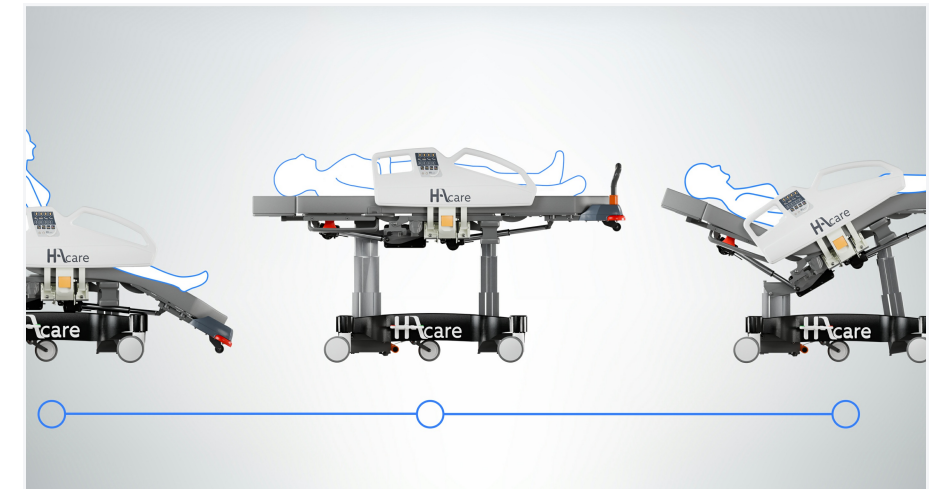
Les protections d'angle du lit de soins ambulatoires assurent une sécurité renforcée pour le patient, le matériel et l'environnement de soin.

Équipées d'un **amortisseur intégré**, elles **absorbent** efficacement les **chocs** lors des déplacements, même dans les espaces étroits.

Leur forme enveloppante **limite l'impact** des **collisions** avec murs, portes ou mobilier, tout en **préservant la structure** du lit.

Résultat : une **meilleure protection** du **patient**, des **équipements durables** et moins de coûts liés aux réparations.

Conçues pour un usage intensif, elles **prolongent la qualité** et la **longévité** du matériel hospitalier.



Optimiser l'espace, fluidifier le parcours, apaiser le patient

Conçu pour la chirurgie et les soins ambulatoires, le Lit de Chirurgie Ambulatoire (LCA) **accompagne** le patient **de l'accueil au bloc opératoire**, puis en salle de surveillance, **sans transfert inutile**.

Polyvalent et compact, il **réduit les manipulations**, optimise l'ergonomie et **maintient le patient confortablement installé** tout au long de son parcours. Cette continuité **diminue l'anxiété pré-opératoire**, renforce le sentiment de sécurité et favorise une **meilleure récupération**.

Pour les équipes, le LCA **fluidifie le circuit**, **économise du temps** et simplifie la logistique.

En chambre, sa compacité permet d'installer 3 lits LCA à la place de 2 lits standards, **optimisant l'espace** sans compromis sur le confort ni la qualité des soins.



Faciliter le nettoyage

Grâce à la solution **EasyClean®**, le **nettoyage du lit** devient simple, rapide et efficace. **Accès total aux surfaces à nettoyer** sans outil.

Résultat : un **lavage intégral** en un minimum de temps, une **hygiène irréprochable**, et un vrai gain de confort pour le personnel soignant



Poignées cale-matelas et matelas Confort

Le lit de soins ambulatoires dispose de **poignées cale-matelas** sur tout le pourtour de la surface de couchage, assurant une **stabilité parfaite du matelas**, même lors de mouvements répétés.

Cette conception **sécurise aussi les transferts**, en limitant les risques de glissement ou de déséquilibre du patient.

La **mousse à mémoire de forme** épouse les contours du corps, **réduit les points de pression** et offre un confort optimal, même lors de longues procédures ou en phase de récupération.

Sécurité, confort et **sérénité** sont ainsi réunis pour le patient comme pour l'équipe soignante.

PACK - ÉQUIPEMENT

Barrières	Plastique avec assistance 2 positions haute de sécurité et basse facilitant l'accès
Matelas	Matelas de confort amovible
Équipement	Barres de poussée - Butoirs d'angle côté pieds avec support accessoires - 2 rails techniques latéraux sur le dossier - Batterie

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids	90 kg
-------	-------

DIMENSIONS

Longueur	Position fauteuil : 156 / Position allongée (tête standard) : 202 / Position allongée (tête ophthalmologique) : 221 cm
Largeur	78,5 cm
Longueur plan de couchage	202 cm
Largeur plan de couchage	65 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 80 cm cm
Épaisseur Matelas	10 cm
Hauteur barrières	37 cm
Longueur barrières	94 cm
Épaisseur barrières	6 cm
Hauteur de la poignée de poussée	Position assise : de 70 à 105 cm
Longueur barre de poussée	40 cm
Largeur barre de poussée	3 cm
Diamètre barre de poussée	3 cm

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Matière Mousse	Mousse Haute Résilience
Densité Mousse HR	35 kg/m ³
Matière Housse	Tissu Techmaflex
Châssis	Capot plastique de protection de châssis / Structure acier époxy
Hauteur variable	Colonne métallique
Matière	Barrière en plastique rotomoulée

TYPE

Type de matelas	Standard Confort
Classe Matelas	Classe 0
Type de hauteur variable	Electrique
Type de motorisation	PI-Type
Type de freinage	Freinage centralisé avec 5ème roulette directionnelle

PIÈTEMENT

Type de piètement	Roulette double galet
Diamètre roues	150 mm

MOBILITÉ

Type batterie	Lithium-Ion 2,5A (50 cycles)
Temps de charge	environ 10 heure
Consommation au repos	0,5 (120/230V)
Consommation en fonction	sur secteur Max 12A - sur batterie Max 15A
Consommation en charge	1A

INCLINAISONS

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

CHARGE DE SÉCURITÉ

Poids maxi patient	185 kg
CFS	250 kg

CONFIGURATION

Configuration	Hauteur Variable électrique / Proclive Déclive électrique / Relève Buste électrique débrayable manuellement / Relève Jambes électrique / Dossier en deux parties avec tête amovible pour fixer une tête interventionnelle phtalomologique, ORL ou stomalologique
Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum	2 emplacements sur l'assise

RÈGLEMENTATION

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

CLASSEMENT FEU

Housse	M1
Fibres végétales	M1

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

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



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Equipement
- Support universel
- Easy Clip
- Inter Changeabilité
- Traçabilité

PACK - ÉQUIPEMENT

Barrières	Plastique avec assistance 2 positions haute de sécurité et basse facilitant l'accès
Matelas	Matelas de confort amovible
Équipement	Barres de poussée - Butoirs d'angle côté pieds avec support accessoires - 2 rails techniques latéraux sur le dossier - Batterie

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids	90 kg
-------	-------

DIMENSIONS

Longueur	Position fauteuil : 160 / Position allongée : 219 cm
Largeur	78,5 cm
Longueur plan de couchage	202 cm
Largeur plan de couchage	65 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 80 cm cm
Épaisseur Matelas	10 cm
Hauteur barrières	37 cm
Longueur barrières	94 cm
Épaisseur barrières	6 cm
Hauteur de la poignée de poussée	Position assise : de 70 à 105 cm
Longueur barre de poussée	40 cm
Largeur barre de poussée	3 cm
Diamètre barre de poussée	3 cm

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Matière Mousse	Mousse Haute Résilience
Densité Mousse HR	35 kg/m ³
Matière Housse	Tissu Techmaflex
Châssis	Capot plastique de protection de châssis / Structure acier époxy
Hauteur variable	Colonne métallique
Matière	Barrière en plastique rotomoulée

TYPE

Type de matelas	Standard Confort
Classe Matelas	Classe 0
Type de hauteur variable	Électrique
Type de motorisation	PI-Type
Type de freinage	Freinage centralisé avec 5ème roulette directionnelle

PIÈTEMENT

Type de piètement	Roulette double galet
Diamètre roues	150 mm

MOBILITÉ

Type batterie	Lithium-Ion 2,5A (50 cycles)
Temps de charge	environ 10 heure
Consommation au repos	0,5 (120/230V)
Consommation en fonction	sur secteur Max 12A - sur batterie Max 15A
Consommation en charge	1A

INCLINAISONS

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

CHARGE DE SÉCURITÉ

Poids maxi patient	185 kg
CFS	250 kg

CONFIGURATION

Configuration	Hauteur Variable électrique / Proclive Déclive électrique / Relève Buste électrique débrayable manuellement / Relève Jambes électrique / Dossier en deux parties pour fixer une têtère interventionnelle phtalomologique, ORL ou stomalologique
---------------	---

Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum	2 emplacements sur l'assise
--	-----------------------------

RÈGLEMENTATION

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

CLASSEMENT FEU

Housse	M1
Fibres végétales	M1

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

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



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Equipement
- Support universel
- Easy Clip
- Inter Changeabilité
- Traçabilité

PACK - ÉQUIPEMENT

Barrières	Plastique avec assistance 2 positions haute de sécurité et basse facilitant l'accès
Matelas	Matelas de confort amovible
Équipement	Barres de poussée - Butoirs d'angle côté pieds avec support accessoires - 2 rails techniques latéraux sur le dossier - Batterie

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids	92 kg
-------	-------

DIMENSIONS

Longueur	Position fauteuil : 156 / Position allongée (tête standard) : 202 / Position allongée (tête ophthalmologique) : 221 cm
Largeur	88,5 cm
Longueur plan de couchage	202 cm
Largeur plan de couchage	75 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 80 cm cm
Épaisseur Matelas	10 cm
Hauteur barrières	37 cm
Longueur barrières	94 cm
Épaisseur barrières	6 cm
Hauteur de la poignée de poussée	Position assise : de 70 à 105 cm
Longueur barre de poussée	40 cm
Largeur barre de poussée	3 cm
Diamètre barre de poussée	3 cm

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Matière Mousse	Mousse Haute Résilience
Densité Mousse HR	35 kg/m ³
Matière Housse	Tissu Techmaflex
Châssis	Capot plastique de protection de châssis / Structure acier époxy
Hauteur variable	Colonne métallique
Matière	Barrière en plastique rotomoulée

TYPE

Type de matelas	Standard Confort
Classe Matelas	Classe 0
Type de hauteur variable	Électrique
Type de motorisation	PI-Type
Type de freinage	Freinage centralisé avec 5ème roulette directionnelle

PIÈTEMENT

Type de piètement	Roulette double galet
Diamètre roues	150 mm

MOBILITÉ

Type batterie	Lithium-Ion 2,5A (50 cycles)
Temps de charge	environ 10 heure
Consommation au repos	0,5 (120/230V)
Consommation en fonction	sur secteur Max 12A - sur batterie Max 15A
Consommation en charge	1A

INCLINAISONS

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

CHARGE DE SÉCURITÉ

Poids maxi patient	185 kg
CFS	250 kg

CONFIGURATION

Configuration	Hauteur Variable électrique / Proclive Déclive électrique / Relève Buste électrique débrayable manuellement / Relève Jambes électrique / Dossier en deux parties avec tête amovible pour fixer une tête interventionnelle phtalomologique, ORL ou stomalologique
Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum	2 emplacements sur l'assise

RÈGLEMENTATION

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

CLASSEMENT FEU

Housse	M1
Fibres végétales	M1

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

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



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Equipement
- Support universel
- Easy Clip
- Inter Changeabilité
- Traçabilité

PACK - ÉQUIPEMENT

Barrières	Plastique avec assistance 2 positions haute de sécurité et basse facilitant l'accès
Matelas	Matelas de confort amovible
Équipement	Barres de poussée - Butoirs d'angle côté pieds avec support accessoires - 2 rails techniques latéraux sur le dossier - Batterie

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids	92 kg
-------	-------

DIMENSIONS

Longueur	Position fauteuil : 160 / Position allongée : 219 cm
Largeur	88,5 cm
Longueur plan de couchage	202 cm
Largeur plan de couchage	75 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 80 cm cm
Épaisseur Matelas	10 cm
Hauteur barrières	37 cm
Longueur barrières	94 cm
Épaisseur barrières	6 cm
Hauteur de la poignée de poussée	Position assise : de 70 à 105 cm
Longueur barre de poussée	40 cm
Largeur barre de poussée	3 cm
Diamètre barre de poussée	3 cm

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Matière Mousse	Mousse Haute Résilience
Densité Mousse HR	35 kg/m ³
Matière Housse	Tissu Techmaflex
Châssis	Capot plastique de protection de châssis / Structure acier époxy
Hauteur variable	Colonne métallique
Matière	Barrière en plastique rotomoulée

TYPE

Type de matelas	Standard Confort
Classe Matelas	Classe 0
Type de hauteur variable	Électrique
Type de motorisation	PI-Type
Type de freinage	Freinage centralisé avec 5ème roulette directionnelle

PIÈTEMENT

Type de piètement	Roulette double galet
Diamètre roues	150 mm

MOBILITÉ

Type batterie	Lithium-Ion 2,5A (50 cycles)
Temps de charge	environ 10 heure
Consommation au repos	0,5 (120/230V)
Consommation en fonction	sur secteur Max 12A - sur batterie Max 15A
Consommation en charge	1A

INCLINAISONS

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

CHARGE DE SÉCURITÉ

Poids maxi patient	185 kg
CFS	250 kg

CONFIGURATION

Configuration	Hauteur Variable électrique / Proclive Déclive électrique / Relève Buste électrique débrayable manuellement / Relève Jambes électrique / Dossier en deux parties pour fixer une têtère interventionnelle ophthalmologique, ORL ou stomalologique
---------------	--

Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum	2 emplacements sur l'assise
--	-----------------------------

RÈGLEMENTATION

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

CLASSEMENT FEU

Housse	M1
Fibres végétales	M1

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

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



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Equipement
- Support universel
- Easy Clip
- Inter Changeabilité
- Traçabilité



OPTIONS & ACCESSOIRES

COMMANDES ÉLECTRIQUES

OPTION PRISE D'ÉQUIPOTENTIALITÉ

OPAM-70002



COMMANDES ÉLECTRIQUES

SYSTEME ANTISTATIQUE POUR AMB7

OPAM-70003



SÉCURITÉ

OPTION ENROULEUR DE CÂBLE

OPAM-70033



SÉCURITÉ

OPTION FLEXIBLE SUPPORT CHAMP AVEC ARRIVÉE D'OXYGÈNE

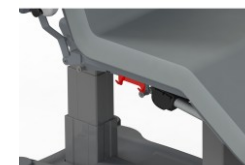
OPAM-90006



PORTE-CONTENANT

OPTION CROCHETS PORTE SACS

OPAM-70008



POIGNÉES

OPTION BARRES DE POUSSÉE ESCAMOTABLES CÔTÉ PIEDS

OPAM-70009



CONFORT

OPTION SUPPORTS POUR TABLETTE REPAS

OPAM-70005



CONFORT

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

OPAM-70024



CONFORT

JEU DE BARRIÈRES TECH PLUS AVEC COMMANDES INTÉGRÉES - POUR AMB7 LARGEUR 65

OPAM-70029



CONFORT

JEU DE BARRIÈRES TECH PLUS AVEC COMMANDES INTÉGRÉES - POUR AMB7 LARGEUR 75

OPAM-70031



CONFORT

OPTION TÊTIÈRE AMOVIBLE DOUBLE ARTICULATIONS POUR INTERVENTIONS STOMATOLOGIQUES + COUSSIN PLAT

OPAM-90010



CONFORT

OPTION TÊTIÈRE AMOVIBLE POUR INTERVENTIONS STOMATOLOGIQUES ET ORL

OPAM-90011



CONFORT

OPTION TÊTIÈRE AMOVIBLE DOUBLE ARTICULATIONS POUR INTERVENTIONS OPHTALMOLOGIQUES + COUSSIN CREU ...

OPAM-90012



CONFORT

OPTION PROTECTION CRYSTAL AMOVIBLE POUR RELÈVE-JAMBES

OPAM-90002



CONFORT

OPTION PÉDALE HAUTEUR VARIABLE AVEC COMMANDE EN PIED

OPAM-70038



Accessoires

SÉCURITÉ

**FLEXIBLE SUPPORT
CHAMP AVEC ARRIVÉE
D'OXYGÈNE**

ACAM-90006



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 RELÈVE-
JAMBES**

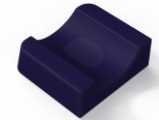
ACAM-90002



CONFORT

**COUSSIN CREUX
SUPPLÉMENTAIRE POUR
TÊTIÈRE AMOVIBLE
DOUBLE ARTICULATIONS**

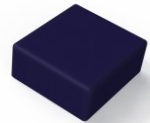
ACAM-90004



CONFORT

**COUSSIN PLAT
SUPPLÉMENTAIRE POUR
TÊTIÈRE AMOVIBLE
DOUBLE ARTICULATIONS**

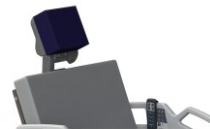
ACAM-90005



CONFORT

**TÊTIÈRE AMOVIBLE
DOUBLE ARTICULATIONS
POUR INTERVENTIONS
STOMATOLOGIQUES +
COUSSIN PLAT**

ACAM-90010



CONFORT

**TÊTIÈRE AMOVIBLE POUR
INTERVENTIONS
STOMATOLOGIQUES ET
ORL**

ACAM-90011



CONFORT

**TÊTIÈRE AMOVIBLE
DOUBLE ARTICULATIONS
POUR INTERVENTIONS
OPHTALMOLOGIQUES +
COUSSIN CREUX**

ACAM-90012



SURFACE

**PLATEAU REPAS 60X40 CM
(OPAM-70005
OBLIGATOIRE)**

ACAM-90009



SURFACE

**OPTION PLATEAU REPAS
60X40 CM**

OPAM-90009





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

