



**Soins et équipements de service - Bloc opératoire**



# Sommaire

<b>HAcare Médical, spécialiste des dispositifs médicaux depuis 1860</b>	3
<b>Les engagements éco-responsables du groupe HAcare</b>	4
<b>Choisir l'économie circulaire</b>	5
<b>Matériaux recyclables</b>	6
<b>Certifications</b>	7
<b>Sommaire</b>	8
<b>Familles</b>	
Chariots brancards (urgence)	10
Assistants muet	11
Chariots d'isolement	12
Chariots de soins	13
Chariots d'urgence	14
Chariots panseuse (IBODE)	15
Chariots d'anesthésie (IADE)	16
Chariots de stérilisation	17
Armoires de transfert ouvertes	18
Armoires de transfert fermées	19
Armoires prothèses (DMI)	20
Armoires panseuse	21
Armoire a sondes	22
Tabourets médicaux	23





## 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**.



Soins et équipements de service - Bloc opératoire





# FAMILLES

# Chariots brancards (urgence)







Les chariots d'isolement HAcare offrent une modularité exceptionnelle pour s'adapter aux protocoles spécifiques. Conçus pour sécuriser et organiser le matériel nécessaire, ils facilitent la mise en œuvre des soins en toute sérénité. Leur design ergonomique et leurs rails mobiles permettent d'adapter la configuration aux différentes méthodes de travail. Faciles à nettoyer, ils garantissent une hygiène irréprochable.



Les chariots de soins HAcare sont pensés pour sécuriser, organiser et fluidifier la préparation des actes médicaux. Leur conception ergonomique et maniable réduit la fatigue et favorise le confort des équipes soignantes. Modulables et configurables, ils s'adaptent à chaque organisation et intègrent des solutions innovantes pour optimiser l'espace et simplifier le quotidien. Une gamme conçue pour conjuguer hygiène, efficacité et sérénité dans les environnements médicaux.

# Chariots d'urgence



# Chariots panseuse (IBODE)







# Armoires de transfert ouvertes



# Armoires de transfert fermées



# Armoires prothèses (DMI)









**HA**care  
MEDICAL

1860



MKT-26-PC-HOP-SES-BOP-FR.pdf 2026