



**TABLES À MANGER HAUTEUR VARIABLE ASSISTÉE - MTA (TAMEA)**



**Ambulatoire - Dialyse**



# Sommaire

<b>HAcare Médical, spécialiste des dispositifs médicaux depuis 1860</b>	3
<b>Nos engagements</b>	4
<b>Choisir l'économie circulaire</b>	5
<b>Matériaux recyclables</b>	6
<b>Certifications</b>	7
<b>Tables à manger Hôpital Dialyse</b>	8
<b>Nos exclusivités</b>	
Easy CLEAN	10
Personnalisation	11
<b>Nos points forts</b>	
Hauteur variable (Confort)	13
Piètement (Adaptabilité)	14
Confort (Sécurité)	15
<b>Les caractéristiques</b>	
Robustesse	17
Plateau configurable	18
Plateau configurable	19
Piètement	20
<b>Spécificités techniques</b>	21
<b>Options</b>	26





## 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**.



# TABLES À MANGER HÔPITAL

Service Dialyse

Hauteur variable assistée - MTA (TAMEA)



## TABLE À MANGER À HAUTEUR VARIABLE ASSISTÉE PAR VÉRIN À GAZ

**Ajustable** sans effort pour s'adapter à chaque patient grâce au **vérin à gaz**, elle facilite les soins et les repas tout en offrant **confort, sécurité et ergonomie** au quotidien.



## **NOS EXCLUSIVITÉS**

*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*



## Easy CLEAN

**Surface lisse** sans zone de rétention, **facile à nettoyer** et désinfecter pour un environnement sûr. Sa structure tubulaire simple à nettoyer **évite tout risque de rétention**.



*Dans les environnements de soins, chaque détail contribue à créer une atmosphère rassurante et fonctionnelle. La personnalisation des équipements, même les plus simples, permettent de renforcer l'identité visuelle de l'établissement tout en favorisant le confort du patient.*

*Au-delà de l'esthétique, ces choix ont un impact concret sur la qualité perçue des espaces de soin. Ils participent à créer un cadre apaisant, cohérent et professionnel, essentiel pour le bien-être des patients comme pour le*



## Personnalisation

Un **large choix** de décors pour harmoniser votre table avec votre environnement. Le design s'**adapte** à vos exigences esthétiques, tout en conservant sa **résistance**.





# **NOS POINTS FORTS**

# Hauteur variable (Confort )

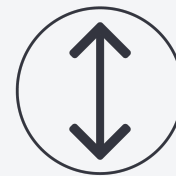


Grâce à un système de réglage par vérin à gaz, la hauteur peut être **ajustée facilement** entre 75 et 110 cm, **sans effort**.

Cette amplitude permet d'**adapter** la position de la table à celle du patient tout au long de la journée en garantissant une posture de travail **ergonomique** pour les soignants.

La descente est entièrement **sécurisée** afin d'éviter tout risque de coincement accidentel, **protégeant** ainsi l'intégrité du patient.

Cette **double sécurité** mécanique et fonctionnelle assure un environnement de soins **serein**, où **confort, autonomie et prévention** des risques sont pleinement intégrés.



Pour répondre à tous les besoins, la table se décline avec deux types de piètement.

**Le modèle en U** offre une **stabilité** parfaite, idéale pour les repas au lit ou les moments de repos.

**Le modèle en C**, plus **mobile** et **ergonomique**, se glisse facilement sous un lit ou un fauteuil, facilitant l'accès et le confort du patient.

Cette double option permet de choisir la configuration la plus adaptée à chaque environnement, tout en **simplifiant** le travail du personnel et en garantissant une utilisation sûre et **agréable** au quotidien.



La remontée assistée du plateau est une fonction de **sécurité** essentielle qui prévient tout risque accidentel de coincement lors des mouvements du lit ou des réglages.

Ce système **protège** le patient et simplifie le travail des soignants, en offrant une utilisation fluide et **sans effort**. Il garantit confort, **sérénité** et **sécurité** dans les environnements de soins, tout en contribuant à une **ergonomie** optimale pour le personnel.



# **LES CARACTÉRISTIQUES**



### Finitions haut de gamme

Grâce aux bouchons qui terminent chaque tube, aucun liquide ne pénètre dans la structure, **éliminant** tout **risque d'oxydation**.

Le châssis, conçu en acier robuste, assure une **excellente tenue** dans le temps. Cette conception **facilite** le travail des soignants, garantit une **hygiène optimale** et réduit les interventions SAV.

La table devient ainsi une solution **fiable** et **durable**, pensée pour améliorer le **confort** des équipes et répondre aux exigences des environnements hospitaliers.



### Charge maximale

Grâce à sa **conception robuste**, cette table à manger supporte jusqu'à 25 kg en toute **sécurité**.

Ce poids élevé permet d'y poser aussi bien des plateaux repas que du matériel ou des effets personnels.

Sa surface **stable** et **résistante** assure une utilisation **fiable** au quotidien, quel que soit l'utilisateur.



### Matériaux

Nos matériaux ont été rigoureusement sélectionnés pour leur **résistance** à un **usage intensif** et leur durabilité dans le temps.

Le châssis en aluminium anodisé offre une **excellente tenue** face aux chocs et à la corrosion.

Le plateau, conçu en fibre végétale haute densité, **résiste aux liquides** même sur de longues périodes.

Cette conception garantit une **fiabilité optimale**, tout en répondant aux exigences des environnements hospitaliers.



### Deux largeurs pour s'adapter à toutes les situations

Nos tables à manger offrent une **large surface** pensée pour accompagner les besoins quotidiens du patient.

Disponibles en deux largeurs, **90 et 110 cm**, elles **s'adaptent facilement à la configuration du lit** pour garantir confort et ergonomie à chaque usage.



### Grand plateau fixe avec galerie

Le grand plateau fixe offre une **surface généreuse** pour les repas, les activités ou le matériel nécessaire au quotidien.

Sa galerie métallique **maintient** les objets en place, même lors des déplacements ou réglages, évitant les chutes et renforçant la **sécurité**.

Cette conception garantit **confort, praticité** et **sérénité** pour le patient tout en facilitant l'**organisation** pour les soignants.

Le plateau est **disponible avec ou sans réglette** de lecture, afin de s'adapter à tous les usages.

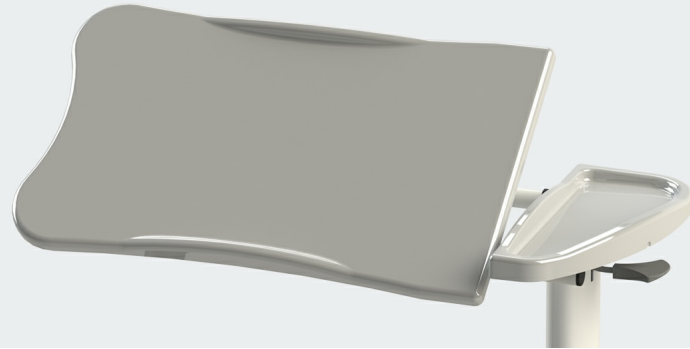


### Grand plateau inclinable et plateau latéral avec galerie

Le grand plateau offre une **large surface** adaptée à tous les usages du quotidien. Inclinable en six positions, il **s'ajuste** à la posture du patient et favorise son **autonomie** lors des repas, de la lecture ou des activités.

Sa réglette intégrée **maintient** un livre ou une tablette à la verticale pour plus de **confort**.

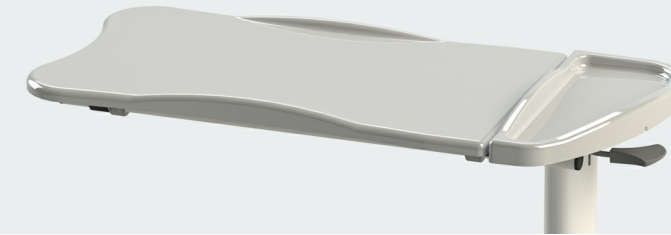
La galerie périphérique **empêche la chute** d'objets lors des mouvements, assurant **sécurité** et **sérénité** pour le patient comme pour le personnel soignant.



## Plateau principal inclinable en ABS et plateau latéral fixe en ABS

Composé d'un plateau principal et d'un plateau latéral, tous deux en **ABS** pour garantir **robustesse** et **praticité**. Le plateau principal est **inclinable** et **réglable** sur 6 positions, permettant de **s'adapter** à la posture du patient tout en offrant un rebord discret qui limite les risques de glissement des objets.

Le plateau latéral, fixe et doté d'un rebord intégral, constitue un **espace sécurisé** pour boissons ou objets du quotidien, assurant **confort** et **fonctionnalité**.



## Plateau principal fixe en ABS et plateau latéral fixe en ABS

Deux plateaux fixes en ABS pour une **stabilité** optimale et une **utilisation simplifiée**. Le plateau principal offre une surface robuste avec bords légèrement relevés pour **maintenir les objets** en place, tandis que le plateau latéral, doté d'un rebord intégral, garde boissons et accessoires à portée de main. **Sans réglages**, cette conception assure **confort**, **fiabilité** et **durabilité**, idéale pour les environnements où la stabilité est prioritaire.



### Piètement en C

Le large piètement, équipé de **4 roulettes double galets** dont **2 avec frein**, garantit une **stabilité** optimale et une **mobilité fluide**, même dans les espaces réduits.

Sa conception en C permet de glisser la table sous le lit ou le fauteuil sans gêner le patient, offrant un **confort maximal** et une **ergonomie** idéale pour le personnel soignant. Cette configuration **facilite** les repas et les activités, tout en **réduisant les efforts** physiques lors des déplacements.

Le système de **freinage intégré** sur deux roulettes assure une **parfaite immobilisation** de la table lorsque nécessaire, renforçant la **sécurité** lors de son utilisation.



### Piètement en U

Pensé pour la **stabilité** et la **fluidité** des soins, le piètement en U est équipé de 5 roulettes à double galets de 50 mm de diamètre.

Il s'intègre facilement sous le lit ou le fauteuil, tout en **limitant l'encombrement** dans la chambre. Sa structure **robuste** assure une excellente tenue même lors des mouvements, tandis que ses roulettes assurent un **déplacement fluide** et **sans effort**.

La présence de roulettes à double galets renforce la **maniabilité**, même sur des surfaces irrégulières, et contribue à une meilleure répartition de la charge. Une solution **ergonomique** qui optimise le **confort** du patient et **simplifie** le travail des soignants.

# Spécificités techniques

MO-TR0C4PM

TABLE À MANGER - PLATEAU PRINCIPAL INCLINABLE EN ABS + PLATEAU LATÉRAL FIXE EN ABS

## POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

## DIMENSIONS

Largeur 96,2 cm  
Profondeur 45,5 cm  
Largeur grand plateau 75 cm  
Profondeur grand plateau 45 cm  
Largeur petit plateau 20 cm  
Profondeur petit plateau 45 cm  
Hauteur Variable mini 75 cm  
Hauteur Variable maxi 110 cm

## TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

## MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Panneau de particules - Epaisseur 16 mm - Recouvert d'un plateau plastique ABS  
Petit plateau Bac ABS amovible  
Structure - Colonne Aluminium extrudé  
Structure Plateau Acier peinture époxy  
Piètement Acier peinture époxy  
Chants ABS assortis  
Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

## PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes double galet  
Diamètre roues 50 mm  
Hauteur piètement - sol 11 cm

## INCLINAISONS

Plateau principal Crémaillère 6 positions : 0 à 42°

## CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

## CLASSEMENT FEU

Plastique ABS M2



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité

# Spécificités techniques

## POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

## DIMENSIONS

Largeur 96,2 cm  
Profondeur 45,5 cm  
Largeur grand plateau 75 cm  
Profondeur grand plateau 45 cm  
Largeur petit plateau 20 cm  
Profondeur petit plateau 45 cm  
Hauteur Variable mini 75 cm  
Hauteur Variable maxi 110 cm

## TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

## MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Panneau de particules - Epaisseur 16 mm - Recouvert d'un plateau plastique ABS  
Petit plateau Bac ABS amovible  
Structure - Colonne Aluminium extrudé  
Structure Plateau Acier peinture époxy  
Piètement Acier peinture époxy  
Chants ABS assortis  
Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

## PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes double galet  
Diamètre roues 50 mm  
Hauteur piètement - sol 11 cm

## CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

## CLASSEMENT FEU

Plastique ABS M2

## MO-TR0C4PM-FPM

TABLE À MANGER - PLATEAU PRINCIPAL FIXE EN ABS + PLATEAU LATÉRAL FIXE EN ABS



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité

# Spécificités techniques

## POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

## DIMENSIONS

Largeur 96,2 cm  
Profondeur 45,5 cm  
Largeur grand plateau 95 cm  
Profondeur grand plateau 45 cm  
Hauteur Variable mini 75 cm  
Hauteur Variable maxi 110 cm

## TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

## MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Panneau de particules face stratifiée - Epaisseur 19 mm  
Structure - Colonne Aluminium extrudé  
Structure Plateau Acier peinture époxy  
Piètement Acier peinture époxy  
Chants ABS assortis  
Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

## PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes double galet  
Diamètre roues 50 mm

## CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

## CLASSEMENT FEU

Stratifié M1

## MO-TR0C5PFG

TABLE À MANGER - GRAND PLATEAU FIXE AVEC GALERIE



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité

#### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

#### DIMENSIONS

Largeur 96,2 cm  
 Profondeur 45,5 cm  
 Largeur grand plateau 95 cm  
 Profondeur grand plateau 45 cm  
 Hauteur Variable mini 75 cm  
 Hauteur Variable maxi 110 cm

#### TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

#### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Compact HPL - Epaisseur 13 mm  
 Structure - Colonne Aluminium extrudé  
 Structure Plateau Acier peinture époxy  
 Piètement Acier peinture époxy  
 Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

#### PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes double galet  
 Diamètre roues 50 mm  
 Hauteur piètement - sol 11 cm

#### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

#### CLASSEMENT FEU

Compact HPL M1



#### NOS EXCLUSIVITÉS



#### NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 18,5 kg

### DIMENSIONS

Largeur 96,2 cm  
 Profondeur 45,5 cm  
 Largeur grand plateau 75 cm  
 Profondeur grand plateau 45 cm  
 Largeur petit plateau 20 cm  
 Profondeur petit plateau 45 cm  
 Hauteur Variable mini 75 cm  
 Hauteur Variable maxi 110 cm

### TYPE

Type de hauteur variable Vérin à gaz

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Grand plateau Compact HPL - Epaisseur 13 mm  
 Structure - Colonne Aluminium extrudé  
 Structure Plateau Acier peinture époxy  
 Piètement Acier peinture époxy  
 Roues Corps de roue : Polypropylène - Bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piètement Piètement en "C" - 4 roulettes dougale galet  
 Diamètre roues 50 mm  
 Hauteur piètement - sol 11 cm

### INCLINAISONS

Plateau principal Crémaillère 6 positions : 0 à 42°

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 25 kg

### CLASSEMENT FEU

Compact HPL M1

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire 1 réglette de lecture



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Confort
- Adaptabilité
- Sécurité



# OPTIONS

# Options

## OPTIONS PIÈTEMENTS

**4 ROULETTES PIVOTANTES  
- DIAMÈTRE 50 MM - DONT  
2 ROULETTES FREINÉES -  
POUR TABLES À MANGER  
AU L ...**

OP-M-R50-2F



## OPTIONS PIÈTEMENTS

**PIÈTEMENT EN U - 5  
ROULETTES DIAMÈTRE 50  
MM**

OP-M-TL-PIED-U





100 avenue du Formans CS 11001  
01604 - TRÉVOUX

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



**HA**care  
MEDICAL

1860

