



**DIVANS & TABLES D'EXAMEN DIVAN D'EXAMEN - EXD (DIVIA)**



**Consultation médicale - Examen**



# 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>Divans &amp; tables d'examen Hôpital Examen</b>	8
<b>Nos exclusivités</b>	
Easy MOV	10
Easy CLEAN	11
Easy Clip	12
<b>Nos points forts</b>	
Double colonne stabilité (Double colonne stabilité)	14
Confort du patient (Confort)	15
Confort du soignant (Sécurité du patient)	16
<b>Spécificités techniques</b>	17
<b>Options, Accessoires &amp; Nuancier</b>	19
<b>Une maintenance préventive qui s'adapte à vous</b>	23
<b>Les avantages de la maintenance préventive</b>	24
<b>Nos prestations de maintenance préventive</b>	25





## HAcare Médical, spécialiste des dispositifs médicaux depuis 1860

Chez HAcare, nous concevons, fabriquons et distribuons des dispositifs médicaux et des solutions de mobilier médical innovant et durable, pensées pour améliorer le quotidien des patients comme des professionnels de santé.



## Les engagements éco-responsables du groupe HAcare

Le groupe HAcare s'engage pour une **orientation industrielle éco-responsable**

Dans sa stratégie de développement durable, le groupe HAcare a défini une liste de **6 engagements** qui guident ses **actions et décisions** depuis la création du groupe et pour les années à venir.

Des indicateurs ont été mis en place pour chaque engagement.

### Nos 6 engagements



Une production Made in France



L'utilisation de ressources renouvelables



Intégration de l'économie circulaire dans tout nouveau développement produit



Des achats responsables (suivi qualité fournisseurs)



Des actions au quotidien pour le respect et la protection de l'environnement



Une lutte contre les TMS, et les nuisances sonores à travers nos produits

# Choisir l'économie circulaire



Les produits finis HAcare sont recyclables au travers d'un circuit de récupération chez le client final, pour recyclage avec notre fournisseur partenaire. Le bois ne pouvant être recyclé à l'infini car ses fibres deviennent trop petites ou s'épuisent, les déchets de bois sont alors récupérés et transformés en énergie verte.



Les panneaux en fibre végétale utilisés dans la fabrication des produits du groupe HAcare sont 100% bois de réemploi. Chaque produit fini HAcare porte un indice révélant la part de fibre végétale contenue.



Le recyclage est la pratique consistant à récupérer les matériaux usagés du flux de déchets, puis à incorporer ces mêmes matériaux dans le processus de fabrication. Chaque produit fini HAcare porte un indice révélant la part de matière recyclée contenue.



# Matériaux recyclables

Les produits finis HAcare sont recyclables à 95%. Par exemple, le lit médicalisé HAcare est entièrement recyclable sauf les roues et les moteurs. Chaque lit est démontable pour récupérer séparément chaque matériau : fibre végétale, métal, plastique.



## Le bois de réemploi

Les panneaux en fibre végétale utilisés dans la fabrication des produits du groupe HAcare sont :

### **100% en bois de réemploi**

Le réemploi est un des procédés respectueux de l'environnement. Il s'agit par exemple de restes d'entreprises de transformation du bois (par exemple, les restes de scieries, les chutes de production...). Mais aussi de sous-produits d'activités telles que la gestion forestière durable et l'entretien des talus.

### **100% bois certifié FSC**

Recyclables avec un fournisseur partenaire qui, en exclusivité mondiale et depuis 2021, recycle les panneaux MDF et HDF. Pas de consommation d'eau, ni d'énergie verte **biomasse**.



## Le métal

Toutes les composantes en métal sont **recyclables** et réutilisables, et ce, **à l'infini**. Une fois le métal trié, il est compressé, broyé, laminé et fondu. Il est ensuite remoulé sous forme de bobines, de barres ou de fils pour la réutilisation. Ce procédé peut se faire sans fin !

Le recyclage des métaux présente de **nombreux avantages**. Il préserve les ressources naturelles en réduisant les besoins en matériaux vierges, diminue la consommation d'énergie et les émissions de **gaz à effet de serre**.



## Le plastique recyclé

Au sein des usines de recyclage, les déchets (re) deviennent une **matière secondaire** grâce à différents processus : broyage, micronisation, régénération des matières plastiques.

Le plastique recyclé sera alors revendu aux industriels de la **plasturgie** sous forme de **paillettes**, de poudre ou encore de **granulés**.



# DIVANS & TABLES D'EXAMEN HÔPITAL

Examen

Divan d'examen - EXD (DIVIA)





## **NOS EXCLUSIVITÉS**

# Easy

Une mobilité simple et sécurisée, adaptée aux déplacements en milieu hospitalier

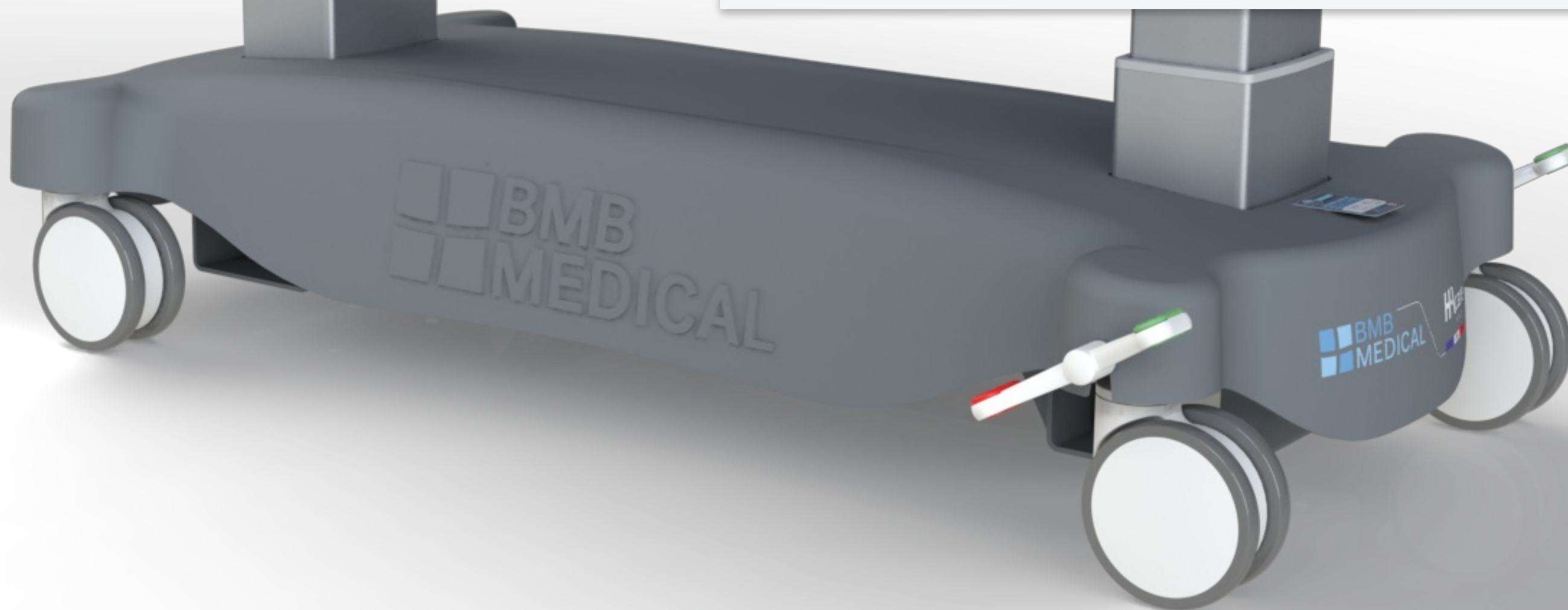
Le divan est équipé de quatre roues doubles de 150 mm avec freinage individuel.

Pour des déplacements intensifs, il peut être équipé d'une commande de freinage centralisé et de roues Ø150 mm.



## Easy MOV

Une mobilité simple et sécurisée, adaptée aux déplacements en milieu hospitalier. Choix des roues et du freinage centralisé ou individuel.



Easy CLEAN



## Easy CLEAN

Easy CLEAN



Easy Clip



## Easy Clip

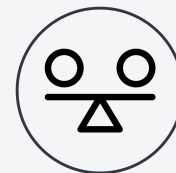
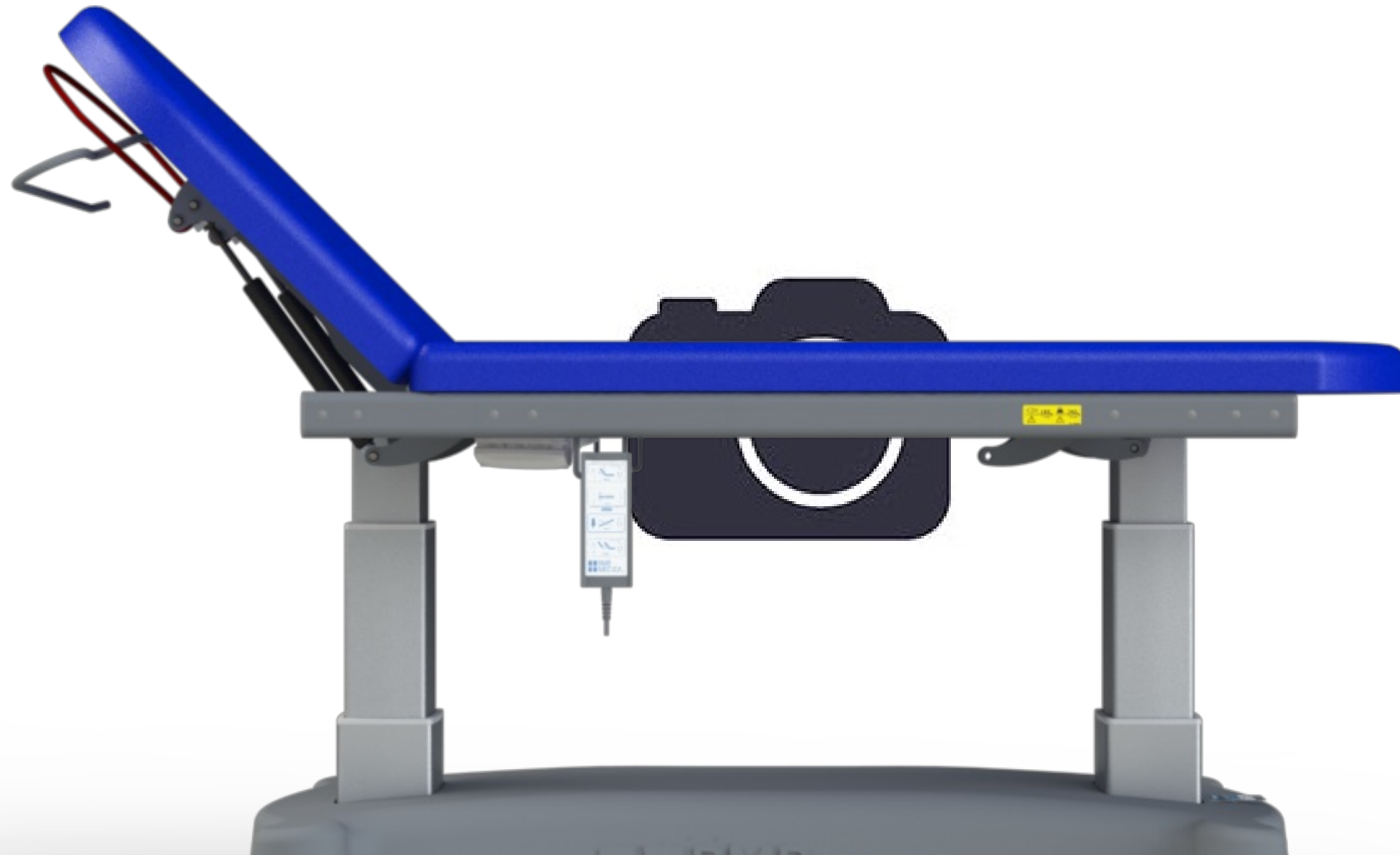
Easy Clip





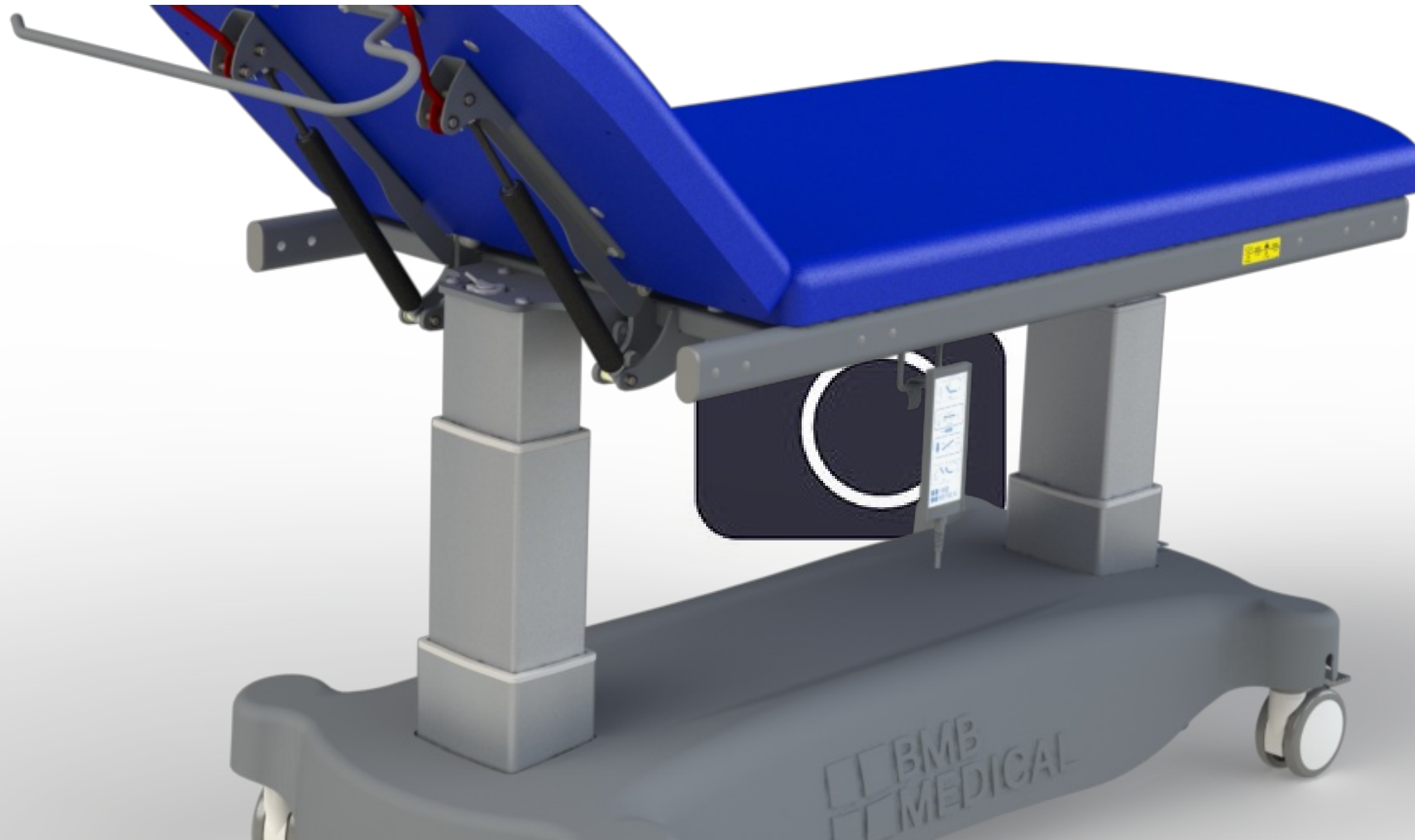
# **NOS POINTS FORTS**

# Double colonne stabilité (Double colonne stabilité)



Double colonne stabilité

# Confort du patient (Confort )

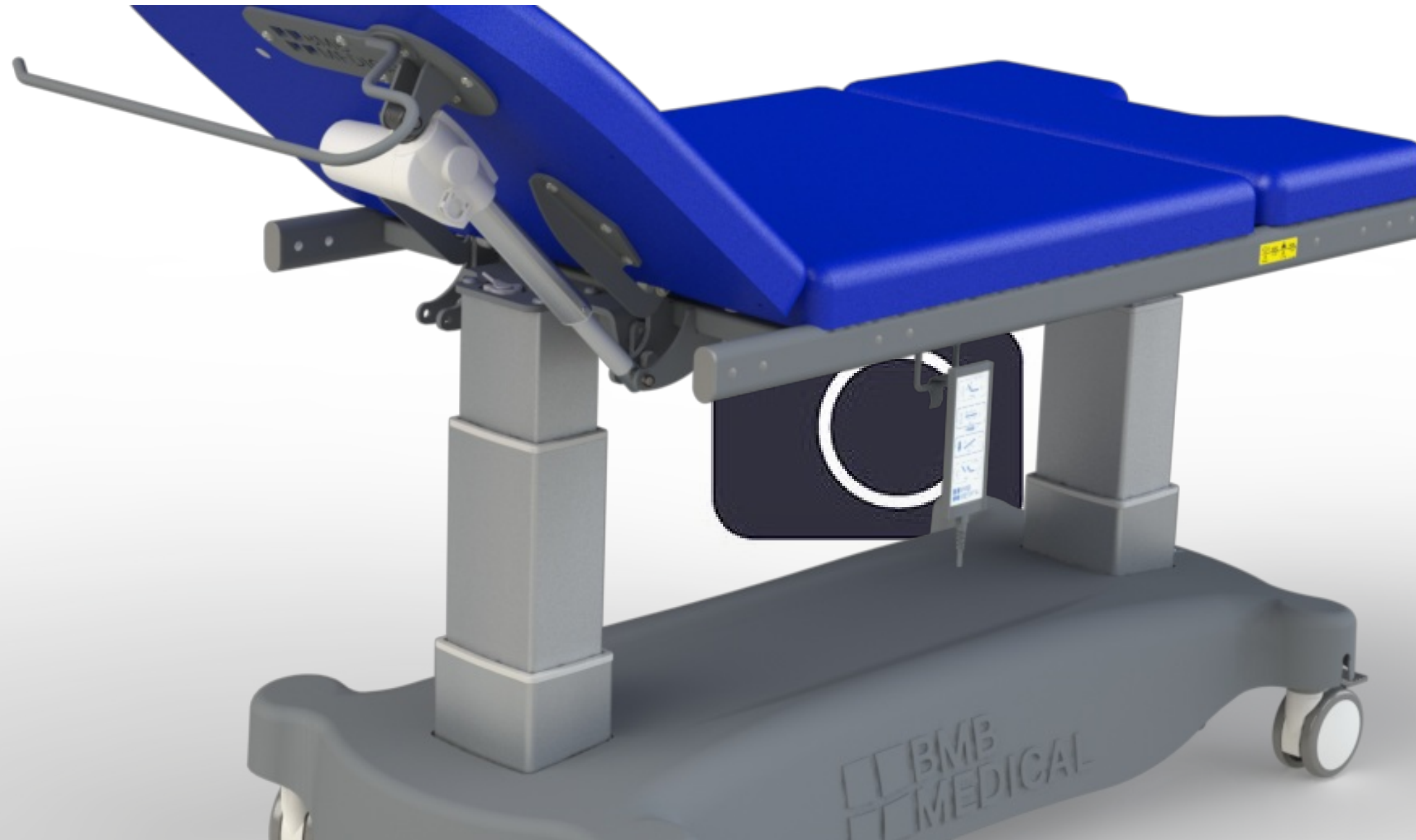


- La sellerie **englobante en mousse haute résilience de densité 35 kg/m<sup>3</sup>**, associée à une épaisseur totale de 6,5 cm, garantit une assise souple mais stable. Ce confort est apprécié autant pour des consultations rapides que pour des examens plus longs.

Notre divan d'examens se décline en **deux largeurs de surface de couchage 65 ou 75 cm** pour que le patient soit bien positionné, sécurisé quel que soit son gabarit.

-

# Confort du soignant (Sécurité du patient)



Une ergonomie pensée pour limiter la fatigue des soignants.

Avec sa hauteur variable électrique allant de 47 à 87 cm, le DIVIA permet d'adapter la position du divan à chaque geste médical. Le proclive / déclive électrique et le relève buste jusqu'à 80° facilitent également les examens, tout en réduisant les efforts physiques du personnel.

→ **Chaque soignant travaille à la bonne hauteur, sans contraintes posturales.**

## POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 80 kg

## DIMENSIONS

Longueur 205 cm  
 Largeur 73 / 84 avec option freinage centralisé cm  
 Longueur plan de couchage 200 cm  
 Largeur plan de couchage 65 cm  
 Hauteur Variable mini Roulette diamètre 125 mm : 47 / Roulette diamètre 150 mm : 49 cm  
 Hauteur Variable maxi Roulette diamètre 125 mm : 87 / Roulette diamètre 150 mm : 89 cm  
 Garde au sol 2,3 (roulette diamètre 125 mm) / 4,1 (roulette diamètre 150 mm) cm  
 Dimensions Relève Buste 65 x 69 cm cm  
 Epaisseur Matelas 6,5 (5 cm de mousse + 1,5 cm de bois) cm

## SURFACE DE COUCHAGE

Plan de couchage - Matière Mousse HR sur base bois

## MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Matière Mousse Mousse Haute Résilience  
 Densité Mousse HR 35 kg/m<sup>3</sup>  
 Matière Housse Jersey enduit PVC antibactérien  
 Châssis Capot plastique de protection de châssis / Structure acier époxy  
 Hauteur variable Colonne métallique

## TYPE

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

## PIÈTEMENT

Type de piètement Roulette double galet  
 Diamètre roues 125 mm

## INCLINAISONS

Relève-buste (2 vérins à gaz) 0 à 80°  
 Proclive 15°  
 Déclive 15°

## CHARGE DE SÉCURITÉ

Poids maxi patient 185 kg  
 CFS 250 kg

## CONFIGURATION

Configuration Support rouleau drap d'examen côté tête

## COLORIS

Revêtement - Tissu Au choix sélection Valencia

## RÈGLEMENTATION

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

## CLASSEMENT FEU

Housse M2 en standard / M1 en option

## INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Télécommande manuelle pour les fonctions électriques

065 | FI | RBG



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Double colonne stabilité
- Confort
- Sécurité du patient

## POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids 85 kg

## DIMENSIONS

Longueur 205 cm  
 Largeur 75 / 84 avec option freinage centralisé cm  
 Longueur plan de couchage 200 cm  
 Largeur plan de couchage 75 cm  
 Hauteur Variable mini Roulette diamètre 125 mm : 47 / Roulette diamètre 150 mm : 49 cm  
 Hauteur Variable maxi Roulette diamètre 125 mm : 87 / Roulette diamètre 150 mm : 89 cm  
 Garde au sol 2,3 (roulette diamètre 125 mm) / 4,1 (roulette diamètre 150 mm) cm  
 Dimensions Relève Buste 75 x 69 cm cm  
 Epaisseur Matelas 6,5 (5 cm de mousse + 1,5 cm de bois) cm

## SURFACE DE COUCHAGE

Plan de couchage - Matière Mousse HR sur base bois

## MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Matière Mousse Mousse Haute Résilience  
 Densité Mousse HR 35 kg/m<sup>3</sup>  
 Matière Housse Jersey enduit PVC antibactérien  
 Châssis Capot plastique de protection de châssis / Structure acier époxy  
 Hauteur variable Colonne métallique

## TYPE

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

## PIÈTEMENT

Type de piètement Roulette double galet  
 Diamètre roues 125 mm

## INCLINAISONS

Relève-buste (2 vérins à gaz) 0 à 80°  
 Proclive 15°  
 Déclive 15°

## CHARGE DE SÉCURITÉ

Poids maxi patient 185 kg  
 CFS 250 kg

## CONFIGURATION

Configuration Support rouleau drap d'examen côté tête

## COLORIS

Revêtement - Tissu Au choix sélection Valencia

## RÈGLEMENTATION

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

## CLASSEMENT FEU

Housse M2 en standard / M1 en option

## INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Télécommande manuelle pour les fonctions électriques

075 | FI | RBG



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Double colonne stabilité
- Confort
- Sécurité du patient



# **OPTIONS, ACCESSOIRES & NUANCIER**

# Options

## COMMANDES ÉLECTRIQUES

**PRISE D'ÉQUIPOTENTIALITÉ**

EQUI



## COMMANDES ÉLECTRIQUES

**SYSTÈME ANTISTATIQUE**

DVRA



## COMMANDES ÉLECTRIQUES

**OPTION COMMANDE PAR PÉDALE EN PLUS DE LA TÉLÉCOMMANDE MANUELLE**

DVTAP



## COMMANDES ÉLECTRIQUES

**RELÈVE-BUSTE ÉLECTRIQUE**

DVRBE



## COMMANDES ÉLECTRIQUES

**BATTERIE D'AUTONOMIE**

DVBBA



## OPTIONS ROUES

**ROUES Ø 125 MM À COMMANDE CENTRALISÉE**

DVRS1



## OPTIONS ROUES

**ROUES Ø 150 MM DOUBLE GALETS À COMMANDE CENTRALISÉE**

DVRS2



## BARRIÈRES

**BARRIÈRES LATÉRALES ESCAMOTABLES (LA PAIRE)**

DVBR



## CONFORT

**SUPPORTS JAMBES (LA PAIRE) (DVETU OBLIGATOIRE)**

DVSJ



## CONFORT

**ÉTRIERS (LA PAIRE) (DVETU OBLIGATOIRE)**

DVET



## CONFORT

**ÉTAU POUR FIXATION D'ÉTRIERS, DE GOUTTIÈRES OU DE SUPPORT JAMBES (LA PAIRE) (DVSE OBLIGATOIRE)**

DVETU



## CONFORT

**SUPPORT ÉTAUX (LA PAIRE)**

DVSE



## CONFORT

**PROTECTION CRYSTAL POUR DIVAN LARGEUR 65 CM**

DVPC7



## CONFORT

**PROTECTION CRYSTAL POUR DIVAN LARGEUR 75 CM**

DVPC8



## CONFORT

**RAILS TECHNIQUES LATÉRAUX (DVSE OBLIGATOIRE)**

DVRT



# Accessoires

COMMANDES ÉLECTRIQUES

**LAMPE D'EXAMENS  
(DVETU ET DVSE  
OBLIGATOIRE)**

DVLAMP



TPS SUR STRUCTURE

**TIGE PORTE SÉRUM  
AMOVIBLE EN 2 PARTIES, 2  
CROCHETS**

TSR2



TPS SUR STRUCTURE

**TIGE PORTE SÉRUM  
AMOVIBLE 4 CROCHETS,  
RÉGLAGE PAR MOLETTE**

TSR4



TPS SUR STRUCTURE

**ETAUX SUPPORT TIGE  
PORTE SÉRUM (LA PAIRE)  
(DVSE OBLIGATOIRE)**

DVTSR



CONFORT

**COUSSIN REPOSE-TÊTE  
CONFORT GRIS**

ACC-CTG



CONFORT

**GOUTTIÈRE POUR  
PRÉLÈVEMENT (ETU-R  
OBLIGATOIRE)**

GT



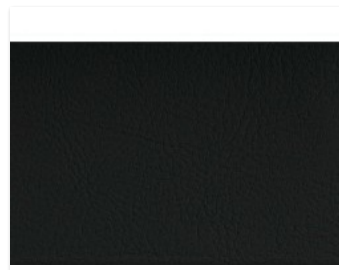
CONFORT

**HOUSES POUR SUPPORTS  
JAMBES (LA PAIRE)**

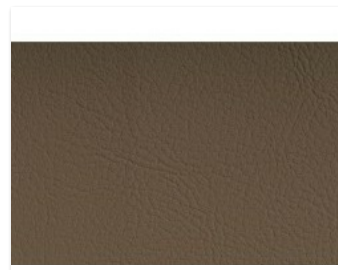
DVHSJ



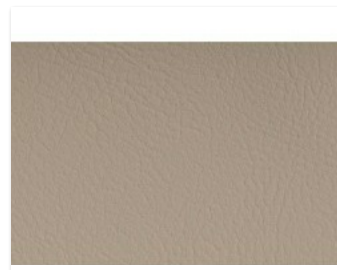
CLASSEMENT AU FEU : M1



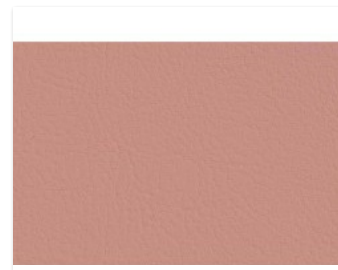
TISSU VALENCIA B1 GRAPHITE



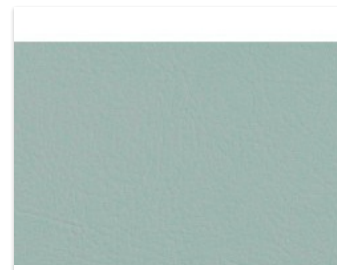
TISSU VALENCIA B1 TAUPE



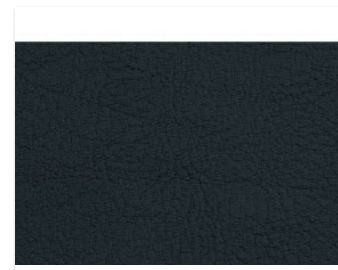
TISSU VALENCIA B1 SISAL



TISSU VALENCIA B1 ROSE



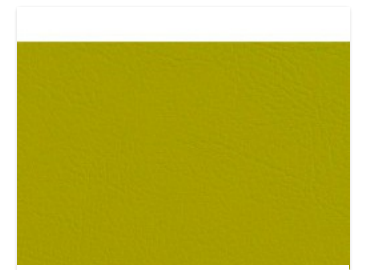
TISSU VALENCIA B1 SKYLIGHT



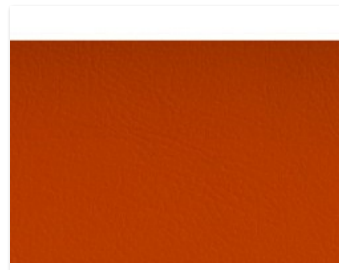
TISSU VALENCIA B1 NIGHT



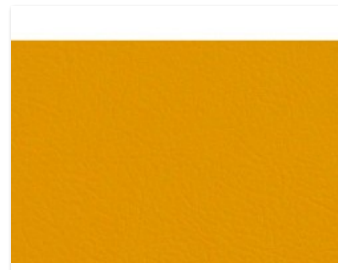
TISSU VALENCIA B1 TEAL



TISSU VALENCIA B1 AVOCADO



TISSU VALENCIA B1 ORANGE



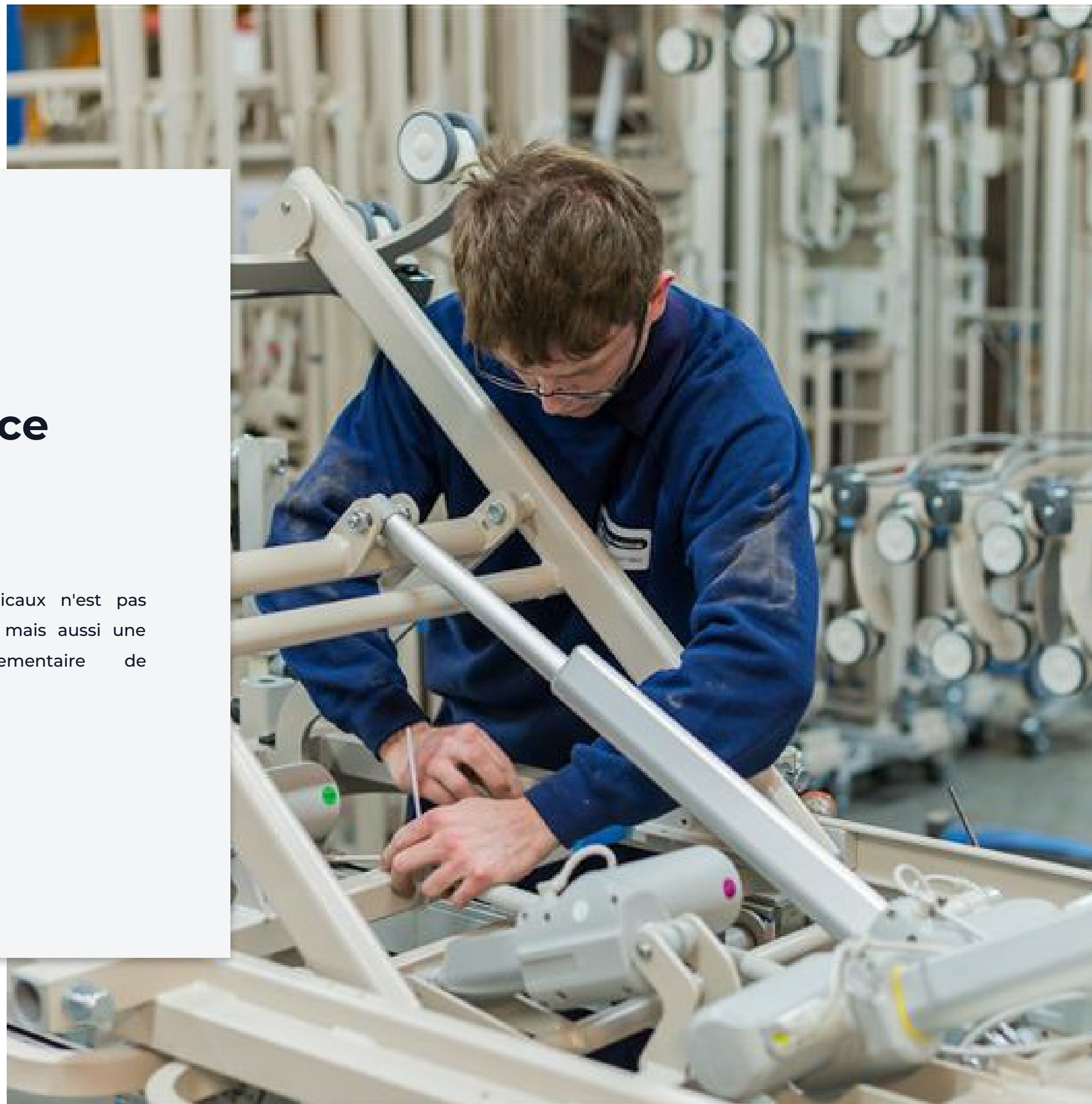
TISSU VALENCIA B1 SQUASH

## 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



**HA**care  
MEDICAL

1860



MKT-26-PO-HOP-EC-EXA-DTE-DIV-FR-2026