



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



Consultation médicale - Examen



Sommaire

HAcare Médical, spécialiste des dispositifs médicaux depuis 1860	3
Nos engagements	4
Choisir l'économie circulaire	5
Matériaux recyclables	6
Certifications	7
Divans & tables d'examen Hôpital Examen	8
Nos exclusivités	
Easy MOV	10
Easy CLEAN	11
Easy Clip	12
Nos points forts	
Double colonne stabilité (Double colonne stabilité)	14
Confort du patient (Confort)	15
Confort du soignant (Sécurité du patient)	16
Spécificités techniques	17
Options, Accessoires & Nuancier	19





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)



DIVAN D'EXAMEN À HAUTEUR VARIABLE

Le DIVIA est un divan d'examens **très stable, polyvalent, confortable**, parfaitement adapté aux **urgences et usages intensifs**, avec une **excellente ergonomie** et une **très grande modularité** grâce à de nombreuses options.



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 des 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

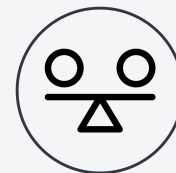
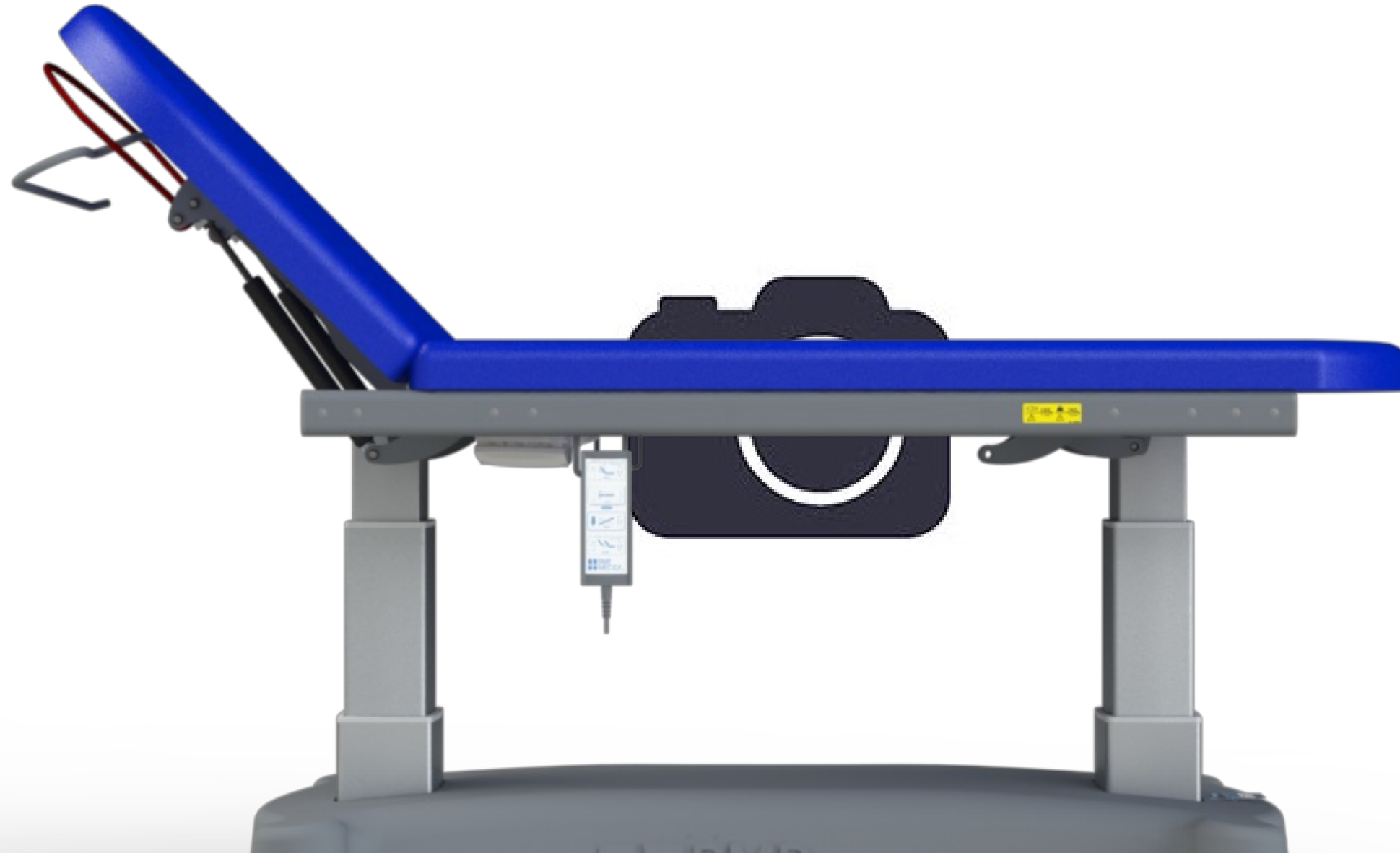
Easy Clip





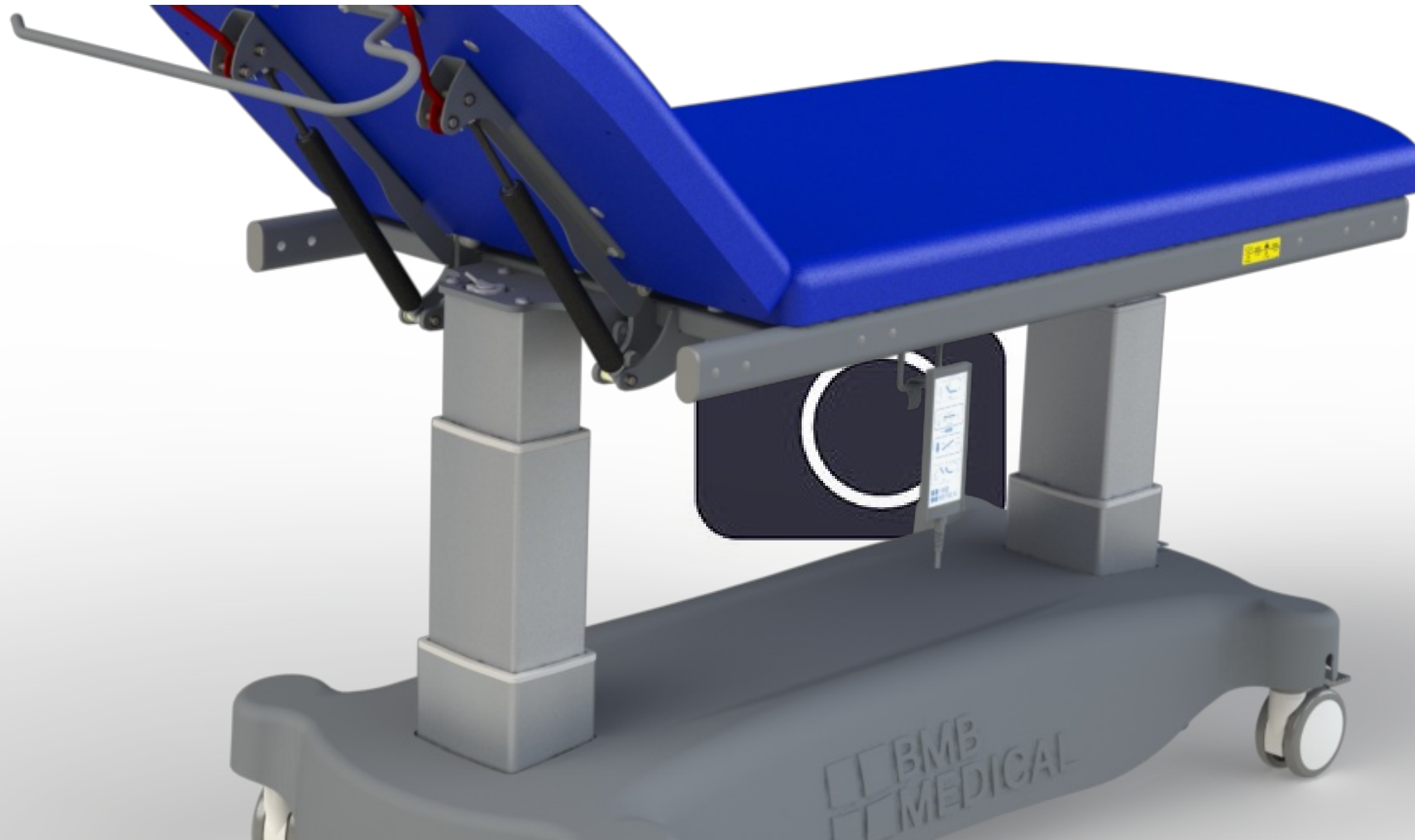
NOS POINTS FORTS

Double colonne stabilité (Double colonne stabilité)



Double colonne stabilité

Confort du patient (Confort)

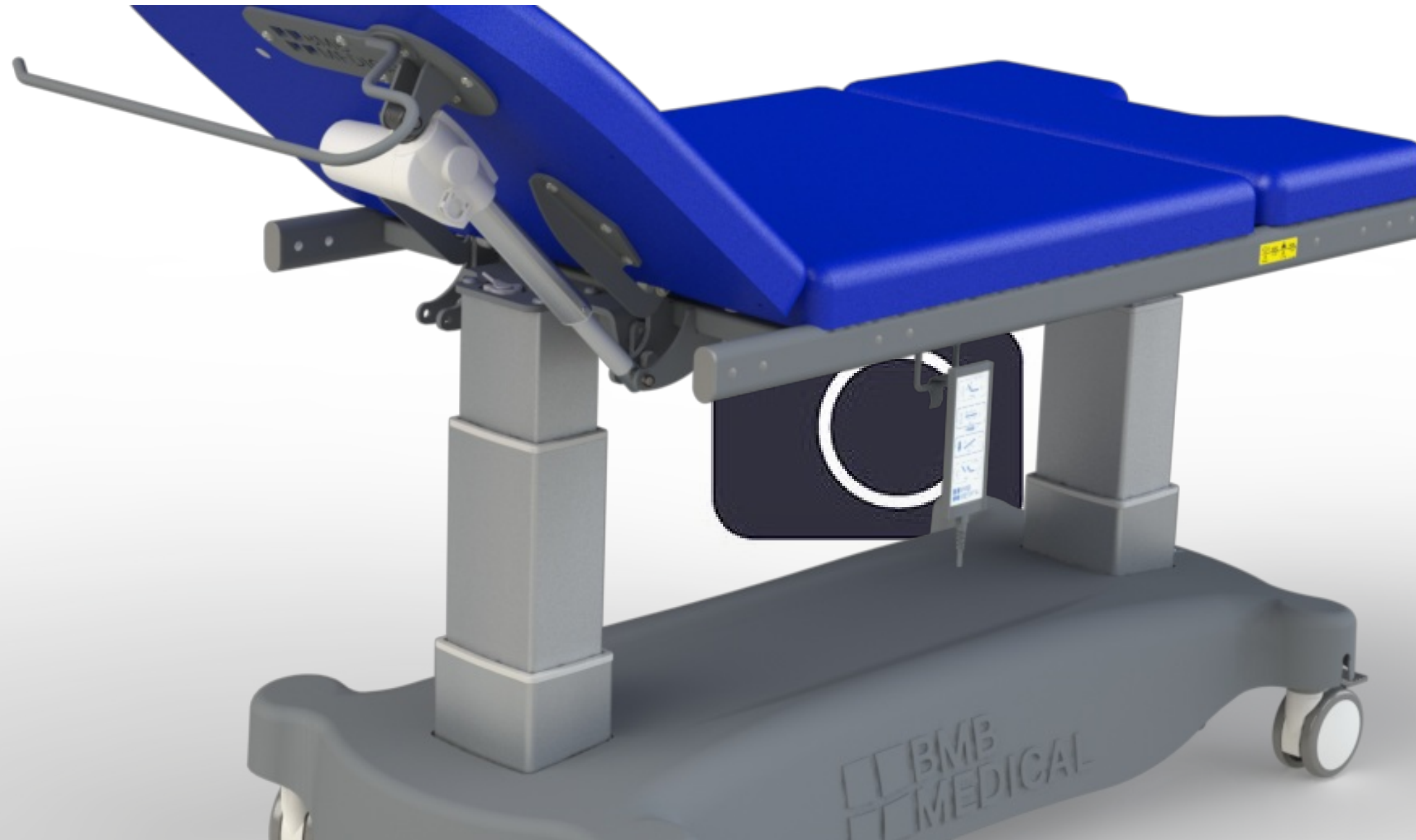


- La sellerie **englobante en mousse haute résilience de densité 35 kg/m³**, associée à une épaisseur totale de 6,5 cm, garantit une assise souple mais stable. Ce confort est apprécié autant pour des consultations rapides que pour des examens plus longs.

Notre divan d'examen 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/m³
 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/m³
 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



BARRIERES

BARRIÈRES LATÉRALES ESCAMOTABLES (LA PAIRE)

DVBR



CONFORT

SUPPORTS JAMBES (LA PAIRE) (DVETU OBLIGATOIRE)

DVSJ



CONFORT

ETRIERS (LA PAIRE) (DVETU OBLIGATOIRE)

DVET



CONFORT

ETAU 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



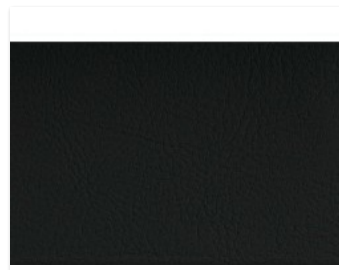
CONFORT

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

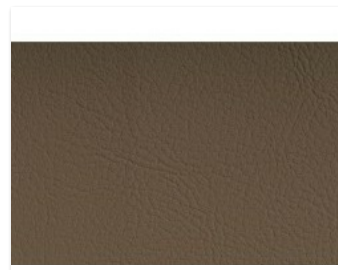
DVHSJ



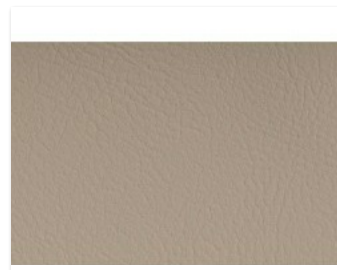
CLASSEMENT AU FEU : M1



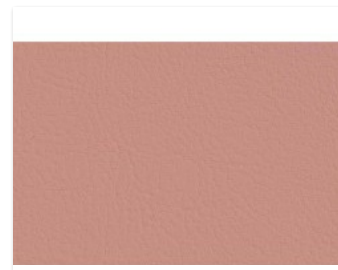
TISSU VALENCIA B1 GRAPHITE



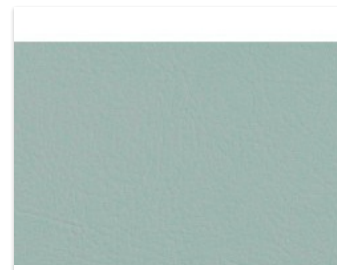
TISSU VALENCIA B1 TAUPE



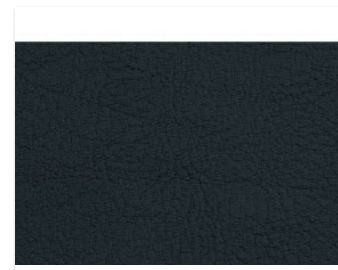
TISSU VALENCIA B1 SISAL



TISSU VALENCIA B1 ROSE



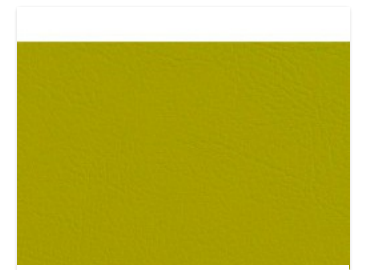
TISSU VALENCIA B1 SKYLIGHT



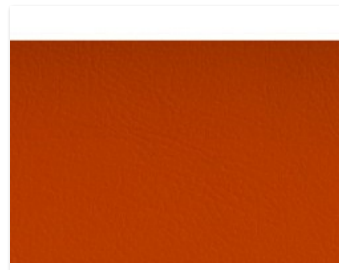
TISSU VALENCIA B1 NIGHT



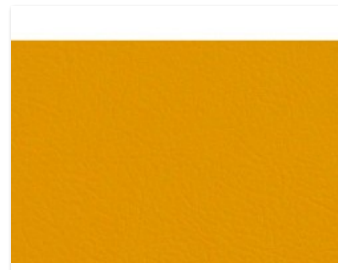
TISSU VALENCIA B1 TEAL



TISSU VALENCIA B1 AVOCADO



TISSU VALENCIA B1 ORANGE



TISSU VALENCIA B1 SQUASH



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



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