



—
CRÉATEUR
D'AIDES
À LA MOBILITÉ
ET AU CONFORT
DES PERSONNES
—

CATALOGUE PROFESSIONNELS



Fort de 180 collaborateurs, Herdegen poursuit sa stratégie industrielle avec des capacités accrues en terme de fabrication et de stockage dans le Berry, et son renforcement à l'international

avec plus de 50 pays clients, devenant ainsi le principal fabricant d'aides au confort et à la mobilité des personnes en France.

Développer, avec des professionnels de la santé, de nouveaux produits dédiés au confort et à la mobilité des personnes

Ce nouveau catalogue repense la présentation de nos gammes de produits qui ont été adaptées aux besoins du marché et pour vous apporter un meilleur service.

Vous en souhaitant bonne lecture et vous remerciant pour votre confiance

Cordialement

Vincent Herdegen
Directeur

Marquage CE - Qualité

L'évolution de la directive européenne sur les DM



(dispositifs médicaux) nous amène à intégrer de nouvelles compétences humaines ainsi que des matériels de contrôle afin d'accompagner les professionnels et leur apporter des éléments de réponses en terme réglementaire.

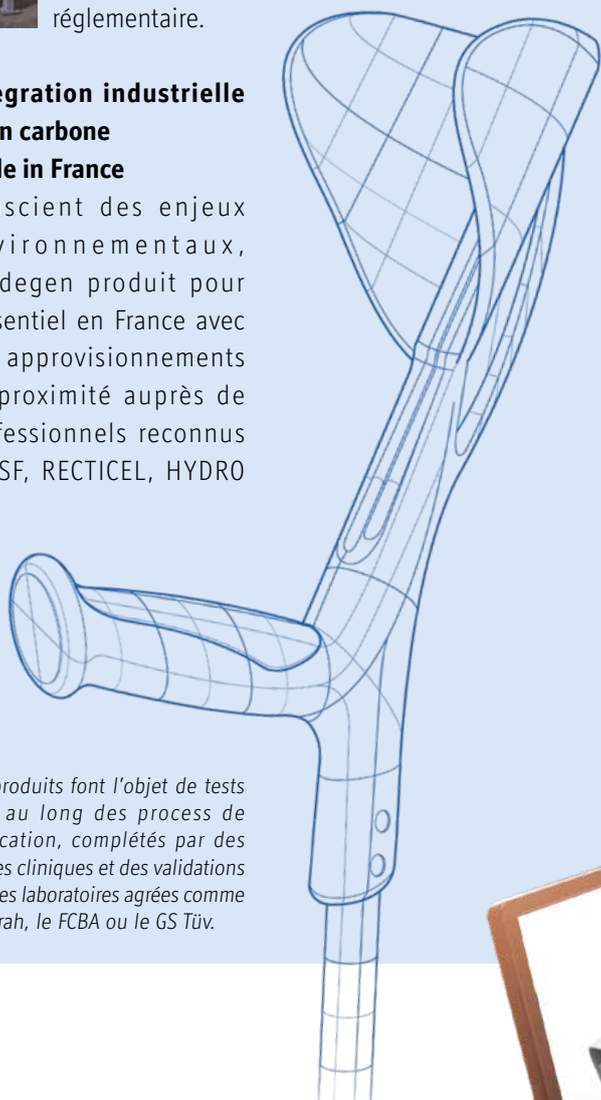
SAPA, BP...) en vue de garantir un haut niveau de qualité. Au fil des années, les compétences se sont étoffées avec l'intégration de nombreux métiers (plasturgie, mécanique, métallurgie, menuiserie, confection, chimie, traitement de surfaces), tout en prenant en compte les notions de recyclage des produits lors du process industriel et après leur commercialisation.

Intégration industrielle

Bilan carbone

Made in France

Conscient des enjeux environnementaux, Herdegen produit pour l'essentiel en France avec des approvisionnements de proximité auprès de professionnels reconnus (BASF, RECTICEL, HYDRO



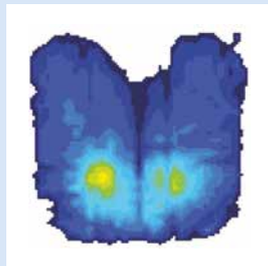
Les produits font l'objet de tests tout au long des process de fabrication, complétés par des études cliniques et des validations par des laboratoires agréés comme le Cerah, le FCBA ou le GS Tüv.

Recherche & Développement

L'innovation et le design font partie de l'ADN du groupe Herdegen, permettant de développer et expérimenter des produits avant leur industrialisation avec des professionnels de Santé en France et à l'international, car le défi du vieillissement de la population se pose dans de nombreux pays.



Crédit photo Fotolia



Responsabilité sociale et partenariat

 Le choix d'une production pour l'essentiel en France, permet d'asseoir des emplois dans nos territoires du Berry, en Ile de France et dans le Grand Est à une période où l'importation est parfois devenue la règle dans des métiers industriels. Nos équipes sont fières de leur savoir faire, et impliquées pour cette aventure humaine qu'est l'entreprenariat.



RETROUVEZ NOS FICHES PRODUITS SUR : HERDEGEN.FR

SOMMAIRE

LE TRANSFERT	p 4
LA MOBILITÉ	p 14
LA CHAMBRE	p 40
LE POSITIONNEMENT	p 56
LA PRÉVENTION DES ESCARRES	p 70
LES FAUTEUILS RELEVEURS	p 86
L'HYGIÈNE	p 96
LA SALLE DE BAIN	p 114
LES AIDES A LA VIE	p 128
INDEX	p 134

Sauf mention contraire
tous les produits sont garantis 2 ans

Crédit photo Fotolia

01 | LE TRANSFERT

Notre société fabrique des dispositifs médicaux depuis 160 ans et bénéficie d'une très grande expérience dans la fabrication d'articles destinés à faciliter le quotidien des patients et du personnel médical, afin de rendre le maintien à domicile fonctionnel et agréable. Nos produits sont reconnus par la sécurité sociale française et bénéficient, pour la plupart, d'une prise en charge.



Notre outil de production moderne et performant nous permet de proposer des produits adaptés à tous les besoins

des utilisateurs et de nos clients, pour un usage à domicile ou en collectivité. Tous nos produits sont testés par des laboratoires indépendants qui en certifient la qualité et la durabilité.



Pratique et résistante, **la plateforme de levage et transfert TURNAX** apporte une aide précieuse pour le personnel soignant afin de lever et transférer le patient en toute sécurité. Différentes sangles sont disponibles pour faciliter les mouvements.



Grâce à son guidon multipoignée et à ses repose-genoux ajustables en hauteur, **EASY MOVE** apporte soutien et facilité d'utilisation au patient ainsi qu'au personnel médical lors des transferts. EASY MOVE est également compatible avec toutes nos ceintures pour une sécurité optimale.





Herdegen propose des fauteuils de transfert fiables, solides et légers avec leur châssis tout aluminium. Nos fauteuils ont été testés selon les normes ISO en vigueur et sont disponibles en plusieurs tailles pour s'adapter à toutes les morphologies.

Freins accompagnants

Accoudoirs escamotables pour faciliter le transfert

ALIV UP
fauteuil de transfert



Structure légère
en aluminium

Repose-pieds
réglables

Fauteuils de transfert

LIVING fauteuil de transfert



Le fauteuil LIVING est léger et supporte 100 kg pour des transferts en toute sécurité.

- Châssis en duraluminium
- Freins parking débrayables
- Poche de rangement arrière
- Ceinture de sécurité
- Palettes repose-pieds escamotables et amovibles
- Dossier pliant pour le transport

POIDS SUPPORTÉ 100 KG

CODE
700101 LIVING fauteuil 43 cm
700100 LIVING fauteuil 48 cm



Dossier pliant



Palette repose-pied escamotable et amovible

IDEAL fauteuil de transfert



Léger et compact, le fauteuil IDÉAL apporte une aide précieuse pour déplacer des personnes nécessitant un accompagnement.

- Châssis en duraluminium
- Accoudoirs escamotables
- Barre de freinage
- Ceinture de sécurité
- Livré avec sacoche de transport

POIDS SUPPORTÉ 100 KG

CODE
700002 IDEAL fauteuil



Barre de freinage



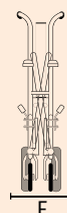
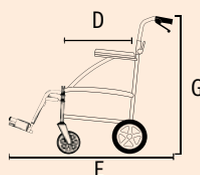
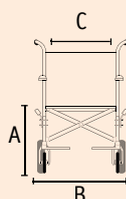
Sacoche de transport



Frein

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	G	ø roues	Poids
700101	LIVING fauteuil 43 cm	47 cm	55 cm	42 cm	43 x 40 cm	105 cm	90 x 36 x 70 cm	90 cm	15/30 cm	11,18 kg
700100	LIVING fauteuil 48 cm		60 cm	47 cm	48 x 40 cm				15/30 cm	11,38 kg
700002	IDEAL fauteuil	46 cm	48 cm	37,5 cm	39 x 38 cm	107,5 cm	49 x 24 x 33 cm	96 cm	10/15 cm	6,7 kg



- A= Hauteur assise/sol
- B= Largeur hors tout
- C= Dimension entre accoudoirs
- D= Dimensions assise
- E= Profondeur
- F= Encombrement plié
- G= Hauteur Poignée/sol

ALIV UP fauteuil de transfert


 9273863



Le fauteuil de transfert ALIV UP est un fauteuil pour déplacer des personnes n'ayant pas de problèmes posturaux spécifiques et dont le poids n'excède pas 100 kg. Il est facile à transporter et à manipuler grâce à son châssis en aluminium, son design compact et son dossier pliant à mi-hauteur.

- Léger et compact avec châssis en aluminium
- Maniable, facile à transporter et à ranger
- Accoudoirs escamotables pour faciliter les transferts
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur

POIDS SUPPORTÉ 100 KG



Repose-pieds amovibles et réglables en hauteur

CODES

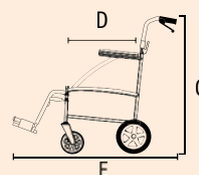
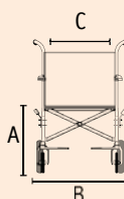
700114 ALIV UP fauteuil de transfert 39,5 cm

700115 ALIV UP fauteuil de transfert 43 cm

700116 ALIV UP fauteuil de transfert 48 cm

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	G	ø roues	Poids
700114	ALIV UP fauteuil 39,5 cm	46 cm	48 cm	48 cm	39 x 39 cm	108 cm	77 x 29 x 66 cm	96 cm	15/20 cm	13 kg
700115	ALIV UP Fauteuil 43 cm		52 cm	51 cm	43 x 39 cm					13,50 kg
700116	ALIV UP Fauteuil 48 cm		56 cm	57 cm	48 x 39 cm					13,80 kg



- A= Hauteur assise/sol
- B= Largeur hors tout
- C= Dimension entre accoudoirs
- D= Dimensions assise
- E= Profondeur
- F= Encombrement plié
- G= Hauteur Poignée/sol

Aides au transfert

SIT'N TURN et SOFT TURN assises rotatives



POIDS SUPPORTÉ 90 KG

ø 39 cm
hauteur 4 cm
Poids 1,7 kg

Sur roulement (820109)



POIDS SUPPORTÉ 100 KG

ø 44 cm
hauteur 2 cm
Poids 0,241 kg

Souple (820119)

Les assises rotatives pivotent à 360° et accompagnent le mouvement du corps en réduisant les efforts liés à la rotation.

- Disques en polypropylène, roulement à billes, mousse 24 kg/m³ et coiffe en microfibras déhoussable (820109)
- Tissu foamé avec dessous antidérapant (820119)

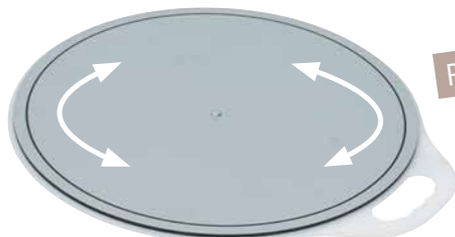
CODE

820109 SIT'N TURN assise rotative sur roulement

820119 SOFT TURN assise rotative souple

TURN UP disque de transfert

Encombrement au sol 43 x 39 cm
Poids 1 kg



POIDS SUPPORTÉ 120 KG

Composé de deux disques rotatifs, le TURN UP réduit l'effort de l'aidant pour transférer le patient.

- Matériaux : résine et antidérapant

CODE

420934 TURN UP disque rotatif

SLID draps de glisse

Les draps de glisse allègent la charge de travail des soignants, et améliorent le confort du patient lors des transferts et des repositionnements dans le lit.

Matériaux : 100% polyamide avec enduction polyuréthane traitée silicone.



SLID Modèle standard



SLID PLUS : les poignées cousues sur le pourtour du drap facilitent la préhension et la manipulation.



SLID EASY : Structure tubulaire avec poignées latérales.



Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimensions
410194	SLID drap de glisse	70 x 150 cm
410195	SLID drap de glisse	85 x 150 cm
410196	SLID drap de glisse	120 x 150 cm
410173	SLID EASY drap de glisse avec poignées	130 x 70 cm
410174	SLID EASY drap de glisse avec poignées	140 x 110 cm
410175	SLID EASY drap de glisse avec poignées	195 x 70 cm
410172	SLID PLUS drap de glisse tubulaire	190 x 75 cm

TURNAX plateforme



Le TURNAX permet de redresser le patient et réaliser une rotation en toute sécurité avec un effort minimum pour l'aider lors d'un transfert.

- Cale-tibias ajustables en hauteur
- Socle de transfert rotatif
- Roulettes pour le transport
- Cadre acier traité époxy et gainé, réglable en hauteur

POIDS SUPPORTÉ 130 KG



Cette plateforme peut être utilisée avec nos sangles de transfert afin de garantir une sécurité optimale au patient. (voir page 11).

Caractéristiques

Code	Désignation	Encombrement au sol	Hauteur utile des poignées	Hauteur utile des supports tibia	Dimensions appui tibial	Largeur hors tout	Poids supporté	Poids
430916	TURNAX	44,3 x 44,7 cm	75 à 130 cm	10 à 54 cm	23 x 17,5 cm	48 cm	130 kg	15 kg

TRANSAC ceintures de transfert

Installées sur le patient ou l'aïdant, ces ceintures se déclinent en 4 tailles pour aider le transfert. Elles s'utilisent facilement pour soulever le patient avec un maximum de confort et un minimum d'effort.

Matériaux : ceinture : polyester, mousse de polyuréthane ;
sangle : polyester (un code couleur par taille) ;
boucle : nylon.
Lavable à 60°C.



Taille XL (430913)



Placement sur le patient ou l'aïdant

Caractéristiques

Codes	Désignations	Nombre de prises verticales	Nombre de prises horizontales	Réglages de la ceinture	Dimensions	Poids
430910	TRANSAC ceinture de transfert - Taille S	4	3	85 à 115 cm	105 cm	0.26 kg
430911	TRANSAC ceinture de transfert - Taille M	5	4	98 à 128 cm	120 cm	0.30 kg
430912	TRANSAC ceinture de transfert - Taille L	6	5	114 à 142 cm	135 cm	0.34 kg
430913	TRANSAC ceinture de transfert - Taille XL	7	6	128 à 158 cm	150 cm	0.38 kg

AERO MOVE plateforme

LPPR
6274000
6274017

La plateforme AERO MOVE est équipée d'un guidon multi-niveaux, permettant une installation progressive du patient et un effort minimum pour l'aidant. AERO MOVE procure un sentiment de sécurité élevé au patient.



POIDS SUPPORTÉ 130 KG

- Cale-tibias ajustables en hauteur, en largeur et en inclinaison
- Guidon fixe
- Sangle de calage des pieds
- Socle anti-bascule avec 6 roulettes dont 2 avec freins
- Cadre acier traité époxy et gainé



Sangle de calage



Frein de blocage



Support coudes avec accroche sangle (430921)

Caractéristiques

Codes	Désignations	Encombrement au sol	Hauteur utile des poignées	Hauteur utile des supports tibia	Dimensions appui tibial	Largeur hors tout	Poids supporté	Poids
430921	AERO MOVE	68 x 82 cm	110 à 120 cm	25 x 40 cm	23 x 17,5 cm	68 cm	130 kg	18,4 kg
430922	EASY MOVE	57 x 82 cm	120 cm	30 x 44 cm		57 cm		16 kg

EASY MOVE plateforme



La plateforme EASY MOVE permet de redresser le patient et de le transporter en toute sécurité avec un effort minimum.

- Cale-tibias ajustables en hauteur, en largeur et en inclinaison
- Guidon fixe
- Sangle de calage des pieds
- Socle anti-basculer avec 6 roulettes dont 2 avec freins
- Cadre acier traité époxy et gainé

(Caractéristiques page précédente)

POIDS SUPPORTÉ 130 KG



Sangles de transfert



Sangle simple : mousse foamée avec maille grattée en extérieur et bouclette en intérieur.



Sangle coulissante : mousse, polyester et silicone



Sangle double avec soutien fessier : mousse foamée avec maille grattée en extérieur et bouclette en intérieur, sangle polypropylène



Accessoires indispensables des AERO MOVE, EASY MOVE et TURNAX, les sangles sécurisent le patient et réduisent les efforts de l'aidant.

CODES

- 430917** sangle simple longueur 175 x 22 cm
- 430919** sangle coulissante longueur 175 x 10 cm
- 430923** sangle double longueur 170 x 22 cm

ALTI MOVE soulève-malade

Plus de détails
LPPR
1231782
1278654



Polyvalent et pratique, notre soulève-malade ALTI MOVE facilite et sécurise les transferts. Il est équipé d'un moteur LINAK haut de gamme. Il se plie facilement pour une économie de place.

- Fléau 4 crochets pivotant à 360°
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Roues arrières à freins, roues double galets à l'avant
- Vérin autonome avec batterie
- Livré avec une sangle en taille M
- Piétement à écartement variable par pédale



Unité centrale avec batterie



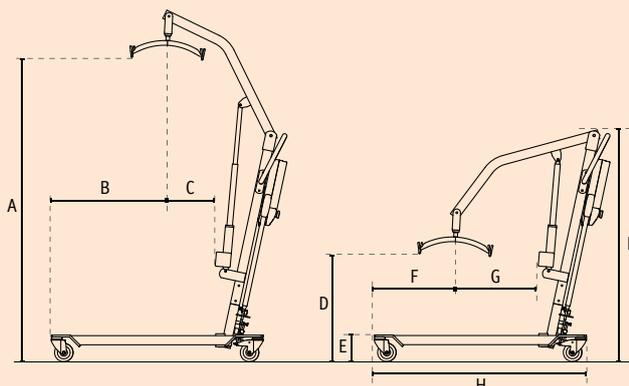
Livré avec une sangle M

CODE
430935 ALTI MOVE soulève-malade avec pédales et sangle M

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	G	H	I	largeur	Poids
430935	ALTI MOVE avec pédales	166 cm	63 cm	26 cm	59 cm	14,5 cm	44 cm	45 cm	115 cm	126 cm	66 cm	38 kg

Diamètre des roues : 7,5 cm
Ouverture de la base : 66 à 108 cm



Sangles pour ALTI MOVE



Herdegen propose une gamme de sangles qui répond efficacement aux besoins de simplicité et de sécurité des utilisateurs lors des transferts avec le soulève-malade ou le verticalisateur. Nos sangles sont fabriquées en matériaux haute résistance et ont été développées avec des professionnels pour vous garantir confort, solidité et facilité d'utilisation au quotidien. Elles offrent de nombreuses possibilités de réglages afin de répondre aux besoins de tous les patients. Il est important de choisir la bonne sangle afin d'éviter tout risque d'accident.

- Facile à positionner autour du patient
- Sangle profilée pour une utilisation facile
- Boucles de couleur pour un réglage simple et rapide
- Toile en tissu maille ou tissu gris en polyamide et poignée en polypropylène pour faciliter le déplacement



Sangle standart
(430926 - 430927 - 430928)



Sangle avec appui-tête
(430936 - 430937 - 430938)

Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimensions
430926	Sangle standart taille S	100 x 90 cm
430927	Sangle standart taille M	108 x 100 cm
430928	Sangle standart taille L	116 x 110 cm
430936	Sangle avec appui-tête taille S	112 x 90 cm
430937	Sangle avec appui-tête taille M	142 x 100 cm
430938	Sangle avec appui-tête taille L	152 x 110 cm

POIDS SUPPORTÉ 250 KG



02 | LA MOBILITÉ

Herdegen fabrique des dispositifs médicaux depuis 160 ans et est devenu le leader mondial dans la fabrication de cannes anglaises. Nous avons apporté de nombreuses innovations dans ce domaine : utilisation de nouvelles matières plastiques, invention de la poignée surmoulée, et renouvellement constant de notre design afin de proposer des produits alliant esthétique, légèreté et qualité.



En 1860, notre société fabriquait des cannes, des parapluies et des ombrelles, le travail du bois était donc au cœur de

notre savoir-faire. D'artisanales, nos productions sont devenues au fil du temps industrielles et plus efficaces grâce à l'utilisation de machines à commande numérique ultra modernes permettant un usinage en grande série. Née de cette longue histoire pleine de tradition, notre gamme de cannes en bois aux pommeaux travaillés et élégants perpétue ce savoir-faire ancestral.

Les déambulateurs fixes Herdegen sont équipés d'un renfort intérieur au niveau des pieds avant afin de renforcer le cadre pour une parfaite sécurité lors des déplacements.



MOVIGO

déambulateur adulte fixe réglable

Herdegen propose une gamme de fauteuils roulants déclinée en EAGLE pour les modèles aciers et ALBATROS pour les versions aluminium. Testés selon les normes ISO en vigueur, ils sont disponibles en plusieurs tailles pour s'adapter à toutes les morphologies.



ALBATROS

fauteuil roulant





Les cannes

p 16

Notre gamme Mobilité s'est enrichie de nombreuses références notamment dans le domaine des cannes de marche. En aluminium, en bois, avec poignées Derby ou "T" ou anatomiques, fixes ou pliantes nos cannes répondront à tous les besoins des utilisateurs qui souhaitent allier sécurité et fantaisie.



FASHION
cane derby pliante flower



Les déambulateurs et rollators p 28



Innovation mondiale et exclusive «made in France», la poignée bimatière de la canne Advance est injectée en polypropylène et surmoulée avec un élastomère, pour lui donner une souplesse et une résistance inégalée. La canne Advance se décline en différentes couleurs et se règle facilement en hauteur.

ADVANCE
cane Anis



Les fauteuils roulants

p 36



ADVANCE, EVOLUTION & FUN cannes anglaises

ADVANCE cannes anglaises bimatière



Depuis 50 ans, Herdegen conçoit, innove et produit une gamme de cannes anglaises associant sécurité, légèreté et confort. Les cannes Herdegen ont été testées par un organisme indépendant (TÜV) selon les normes ISO en vigueur.



POIDS SUPPORTÉ 140 KG

ADVANCE Anis
(200918)



Bleue (200913)



Rouge (200914)



Turquoise (200917)

Testée et certifiée 140 kg, la canne ADVANCE est équipée d'une poignée injectée en polypropylène et élastomère pour un confort exclusif. Montée sur un mât en duraluminium, réglable en hauteur par clip avec bouchon antibruit intégré.

CODES

- 200913 ADVANCE canne Bleue
- 200914 ADVANCE canne Rouge
- 200917 ADVANCE canne Turquoise
- 200918 ADVANCE canne Anis

Cannes catadioptrés et SILVERLUX

Voir, éclairer ou être vu pour une sécurité optimale lors des déplacements.



Catadioptrés en option sur tous nos modèles de cannes anglaises ADVANCE et EVOLUTION



SILVERLUX®, l'accessoire adaptable sur toutes les cannes et déambulateurs. Pour en savoir plus voir page 24.

EVOLUTION cannes anglaises monomatière




 6238091



EVOLUTION (200000)

La canne monomatière EVOLUTION et FUN (couleurs) est réalisée en polypropylène et duraluminium, testée et certifiée 130 kg par canne. Réglable en hauteur par clip et bouchon antibruit intégré.

Cannes FUN



Océan (200013)



Rouge (200014)



Turquoise (200017)



Anis (200018)

POIDS SUPPORTÉ 130 KG

CODES

200000 EVOLUTION
200013 FUN océan
200014 FUN rouge
200017 FUN turquoise
200018 FUN anis



Bouchon antibruit



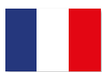
Clip

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur poignée/sol	Longueur de la poignée	Largeur manchette	Hauteur appui brachial	Poids
2009**	ADVANCE canne bimatière	77/98 cm	10 cm	11 cm	22 cm	0,51 kg
200000	EVOLUTION					
2000**	FUN					
820095	SILVERLUX®	S'adapte sur tous les tubes de diamètre 20 à 26 mm				

PROGRESS & TIKI cannes à appui brachial réglable

PROGRESS (adulte)



Progress I
(200700)

Progress II
(201700)

Testées et certifiées jusqu'à 150 kg, les cannes PROGRESS possèdent une poignée réglable, répondant aux patients de grande taille.

POIDS SUPPORTÉ 150 KG



Croissant articulé PROGRES II



Réglage en hauteur de l'appui brachial

CODES

200700 PROGRESS I canne

201700 PROGRESS II canne

TIKI (enfant-adolescent)



Bleu rouge
(200523)



Anis Noir
(200522)



Anis Noir
(200522)

Les cannes TIKI avec leur appui brachial réglable en hauteur, sont testées et certifiées jusqu'à 100 kg pour les jeunes et adolescents.



Réglage avec bouton poussoir



Clip de réglage

POIDS SUPPORTÉ 100 KG

CODES

200522 TIKI canne Anis noir

200523 TIKI canne Bleu rouge

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur poignée/sol	Réglage poignée	Largeur manchette	Poids
200700	PROGRES I	79/101 cm	22/29 cm	11 cm	0,52 kg
201700	PROGRES II	79/101 cm			0,53 kg
2005**	TIKI	55/77 cm	11/21 cm	7 cm	0,33 kg

AXILYA béquilles d'aisselle & TRIPLO tripodes

AXILYA béquilles d'aisselle

LPPR
6274098

POIDS SUPPORTÉ 130 KG

XXL
Poids

Trois tailles et de nombreuses hauteurs de réglage sont disponibles pour nos béquilles destinées à des patients amputés, ou ayant besoin d'un appui spécifique pour se déplacer.

La poignée et le pied s'ajustent en hauteur pour s'adapter à toutes les morphologies.

CODES

220000 AXILYA béquille adulte moyenne

220001 AXILYA béquille adolescent

220002 AXILYA béquille grand adulte



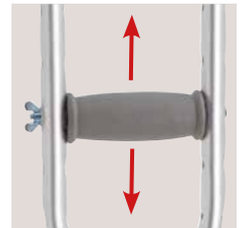
(220002)



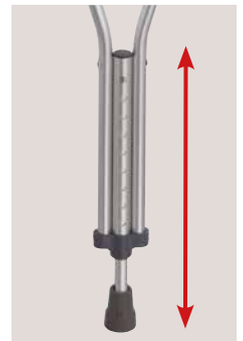
(220000)



(220001)



Poignée réglable



Pied télescopique

TRIPLO tripodes

LPPR
6273791

POIDS SUPPORTÉ 110 KG

Avec trois points d'appui, la canne tripode assure un excellent équilibre lors de l'appui au sol. Elle convient aux patients moins mobiles.

CODES

220317 TRIPLO tripode turquoise adulte

220300 TRIPLO tripode chromée adulte



Tripode turquoise
(220317)



Tripode chromée
(220300)

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur poignée/sol	Encombrement au sol	Poids
220000	AXILYA béquille adulte	113/133 cm	NC	0,90 kg
220001	AXILYA béquille adolescent	93/113 cm	NC	0,80 kg
220002	AXILYA béquille grand adulte	132/152 cm	NC	1 kg
220300	TRIPLO tripode adulte chromée	74/95 cm	39 x 33 cm	0,90 kg
220317	TRIPLO tripode adulte turquoise			

Cannes de tradition



Les cannes sont à l'origine, en 1860, de l'aventure industrielle de la société Herdegen. Déclinées avec diverses poignées et matériaux, elles associent une élégance et une qualité issues d'un savoir-faire centenaire.



Derby tout bois (100322)



Maginot tout bois (100302)



Châtaignier (100022)
Poignée courbe



Toutes les cannes Herdegen sont livrées avec un embout antidérapant.

CODES

- 100322 canne Derby bois
- 100302 canne Maginot tout bois
- 100022 canne châtaignier foncée

Présentoir de cannes

Le présentoir Herdegen apporte une solution simple et peu encombrante pour mettre en avant tous modèles de cannes traditionnelles, fashion, et cannes anglaises.



25 emplacements sur roulettes (210000)

CODE
210000 présentoir roulettes carré noir 25 places

En situation

Cannes béquillons réglables



Réalisées en tube d'aluminium, nos cannes médicales sont dotées d'une poignée en T dite Maginot ou Derby et sont réglables en hauteur par clip.

Matériaux : polypropylène ou métacrylate, aluminium.

CODES

- 250700 canne Maginot dural réglable
- 250800 canne Maginot dural réglable bronze

POIDS SUPPORTÉ 120 KG

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur poignée/sol	Dimension poignée	Poids
250700	canne Maginot dural réglable	71/93,5 cm	11,5 cm	0,40 kg
250800	canne Maginot dural réglable bronze			



Dural (250700)

Bronze (250800)

FASHION cannes

LPPR
6238091

Les cannes *FASHION* sont composées d'une poignée Derby montée sur un mât aluminium imprimé avec différents motifs. Elles sont réglables en hauteur et équipées d'une bague de serrage antibruit.

- Etui pour les cannes pliantes
- Poignées Soft touch

POIDS SUPPORTÉ 100 KG



Piante Butterfly

CODES

- 255611 canne derby pliante cashmere fantaisie
- 255613 canne derby pliante cashmere pastel
- 255617 canne derby pliante flore
- 255619 canne derby pliante black & white
- 255620 canne derby pliante indira
- 255623 canne derby pliante flower
- 255625 canne derby pliante butterfly
- 255614 canne derby pliante forest
- 255615 canne derby pliante blue mary
- 255811 canne derby cashmere fantaisie
- 255813 canne derby cashmere pastel
- 255817 canne derby flore
- 255618 canne derby black & white
- 255820 canne derby indira
- 255823 canne derby flower
- 255825 canne derby butterfly
- 255814 canne derby forest
- 255815 canne derby blue mary



POIDS SUPPORTÉ 110 KG



Cashmere pastel



Cashmere fantaisie



Flore



Forest



Flower



Indira

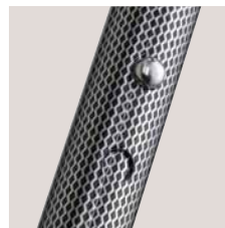


Butterfly



Blue Mary

Black & white



Réglage avec bouton poussoir



Bague serrage antibruit



Poignée soft touch

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur poignée/sol	Dimension poignée	Poids
255***	Fashion fixe	72/94 cm	12 cm	0,34 kg
255***	Fashion pliante	86/96 cm	12 cm	0,35 kg

ADVANCE & SOFT TOUCH

ADVANCE Cannes T



6238091

POIDS SUPPORTÉ 110 KG

Les cannes T ADVANCE (pliables ou fixes) possèdent une poignée exclusive réalisée en polypropylène et élastomère souple pour un confort inégalé. Elles se règlent en hauteur et sont équipées d'une bague de serrage antibruit. Les modèles pliants sont livrés avec une sacoche.

Matériaux : polypropylène, aluminium, élastomère.

CODES

- 250611 ADVANCE canne T pliante grise
- 250613 ADVANCE canne T pliante bleue
- 250617 ADVANCE canne T pliante verte
- 250811 ADVANCE canne T fixe grise
- 250813 ADVANCE canne T fixe bleue
- 250817 ADVANCE canne T fixe verte



Fixe bleue (250813)



Pliante grise (250611)



Elastomère bleu



Elastomère vert

SOFT TOUCH cannes pliantes



6238091

POIDS SUPPORTÉ 100 KG

Avec leur poignée injectée en polypropylène "SOFT TOUCH", ces cannes s'avèrent très agréables à utiliser. Livrées avec sacoche et dragonne (modèle Derby et T).

Matériaux : polypropylène, aluminium.

CODES

- 250280 canne T pliante
- 250281 canne derby pliante



T pliante pliage en 4 (250280)



Derby pliante (250281)

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur poignée/sol	Dimension poignée	Poids
2508**	Advance fixe	72/94 cm	14 cm	0,40 kg
2506**	Advance pliante	86/96 cm	14 cm	0,40 kg
25028*	Soft touch	87/97 cm	12 cm	0,40 kg

Cannes anatomiques et palmaires

LPPR
6238091

Les cannes anatomiques et palmaires (pliables ou non) ont une poignée avec une forme qui épouse parfaitement la paume de la main pour un appui agréable et sécurisant. Elles se règlent en hauteur. Les modèles pliables sont livrés avec une sacoche.



Anatomique
anodisée



Palmaire
black and white

POIDS SUPPORTÉ 120 KG



Palmaire pliante



Poignée anatomique



Poignée palmaire carbone

CODES

- 243603 canne anatomique droite anodisée
- 243604 canne anatomique gauche anodisée
- 243625 canne palmaire droite black and white
- 243626 canne palmaire gauche black and white
- 243635 canne palmaire pliante droite flower
- 243636 canne palmaire pliante gauche flower

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur poignée/sol	Dimension poignée	Poids
2436**	Canne anatomique	72/94 cm	10,5 cm	0,40 kg
24362*	Canne palmaire black & white	74/94 cm	12 cm	0,40 kg
24363*	Canne palmaire pliante	85/95 cm	12 cm	

CASPER, cannes blanches & SIVERLUX®

Cannes blanches



6273800

Nos cannes blanches pliantes se déclinent en plusieurs versions, tactiles ou de soutien, en métal gainé, selon les besoins d'appui recherchés.

Matériaux : polypropylène, aluminium, plastique.



CODES CANNES BLANCHES

250500 CASPER canne béquillon en T pliante

250900 canne mailloche pliante

250930 CASPER canne blanche pliante

250931 CASPER PLUS canne blanche pliante

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur poignée/sol	Dimension poignée	Base ø	Poids
250500	CASPER béquillon pliante (en T)	93 cm	-	22 mm	0,30 kg
250900	Mailloche pliante	100 cm	-	18 mm	0,20 kg
250930	CASPER canne blanche pliante	118 cm	26 cm	18 mm	0,24 kg
250931	CASPER PLUS canne blanche pliante	120,5 cm	26 cm	32 mm	0,28 kg

SILVERLUX®

Conçue comme dispositif de prévention, SILVERLUX® est adaptable sur les cannes et déambulateurs et s'installe sans outils sur toute forme tubulaire de 20 à 26 mm. D'une simple pression, la lampe s'allume grâce aux 2 leds qui forment un large halo lumineux pour se déplacer en toute sécurité.



CODES

820095 SILVERLUX®

820095p présentoir avec 4 SILVERLUX®



SILVERLUX® en situation



Présentoir



Emballage unitaire

TWIST AND LIGHT cannes lumineuses


 6238091



TWIST AND LIGHT
diamond
(250722)



TWIST AND LIGHT
zen
(250723)

POIDS SUPPORTÉ 90 KG

Les cannes TWIST sont équipées d'une led éclairante et d'une large embase, permettant à la canne de rester toujours debout. Cette embase est articulée, ainsi les 4 embouts restent en permanence en contact avec le sol lors des déplacements.

- Dragonne de série
- Bague de serrage antibruit
- Réglage en hauteur par bouton poussoir



Led inclinable (250722)



Embase articulée



Bague serrage antibruit



Poignée spéciale prise en main

CODES

250722 TWIST AND LIGHT diamond

250723 TWIST AND LIGHT zen

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur poignée/sol	Longueur poignée	Poids
250722	TWIST AND LIGHT canne diamond	74,5/97,5 cm	14,8 cm	0,52 kg
250723	TWIST AND LIGHT canne zen	74.5/97,5 cm	13,5 cm	0,58 kg



TRISIT & QUATRO cannes sièges

Légères, pliables et facilement transportables avec leur sangle ou poignée (selon modèle) ces cannes s'utilisent en toute circonstance, en ville comme à la campagne.



TRISIT trépied
poignée T (116001)

POIDS SUPPORTÉ 100 KG



QUATRO avec bretelle
(116801)



Encombrement minimum

CODES

116001 TRISIT canne trépied poignée T

116801 QUATRO avec bretelle

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur assise/sol*	Hauteur pliée	Dimensions assise	Poids
116801	QUATRO avec bretelle	55 cm	94 cm	35 x 13,5 cm	0,90 kg
116001	TRISIT canne trépied poignée T	53,5 cm	87 cm	23 x 19,5 cm	0,82 kg

Embouts et accessoires

Les embouts ou ventouses sont des accessoires indispensables à la sécurité des aides à la marche. Un témoin de sécurité est présent sur tous les embouts pour prévenir d'une usure trop importante. Les tableaux indiquent le diamètre (Ø) intérieur de l'embout qu'il convient de choisir légèrement inférieur au diamètre du mât (en bois) ou du tube (en métal). Vendus par 10.



Codes embouts et visuels						
	910000	910100	910200	S16EMB	S25EMBTW	917020
Ø int/ Ø base	Ø 10/22 mm Mât de Ø 9 à 10 mm	Ø 12/23 mm Mât de Ø 10 à 11 mm	Ø 14/25 mm Mât de Ø 12 à 14 mm	Ø 18/24 mm Tube de Ø 19 à 21 mm	Ø 65 mm Pour canne Twist	--
Codes cannes	Embouts pour cannes de petites sections de mât			116801 / 116001 Trépieds et quatre	250722 / 250723 Twist	Dragonne pour cannes bois et métal

Codes embouts et visuels				
	910300	910400	920519	920514
Ø int/ Ø base	Ø 15/28 mm pour mât de cannes de Ø 14 à 16 mm		Ø 18/34 mm mât de Ø 19 à 22 mm	
Codes cannes	Embouts pour cannes bois		100022 / 100302 / 100322	250800 / 250700 Cannes dural

Codes embouts et visuels									
	S25EMB	920113	920100	920101	920000 Embout triade	920201	920202 Embouts articulés	920314	920114 Embouts renforcés
Ø int/Ø base	Ø int/Ø base (18/40 mm) pour cannes avec tubes inférieurs de Ø 19 à 20 mm								
Codes cannes	250280 / 250281 / 250617 / 250613 / 250611 / 250817 / 250813 / 250811 / 255619 / 255819 / 255611 / 255613 / 255620 / 255623255624 / 255625 / 255617 / 255618 / 255811 / 255813 / 255820 / 255823 / 255824 / 255825 / 255817 / 200000 / 200013 / 200015 / 200016 / 200017 / 200916 / 200917 / 200913 / 200915 / 201700 / 200700 / 200510 / 200520 243623 / 243624 / 243603 / 243604 / 243625 / 243626 / 243635 / 243636								
Codes cannes	Embouts pour cannes pliantes, fashion, T bi-matère, cannes anglaises et cannes anatomiques								

Codes embouts et visuels									
	920514	920014	920019	S22EMB	920619	920620	S24EMB	S24EMB2	920600
Ø int/Ø base	Ø 16/35 mm	Ø 17/39 mm		Ø 18/39 mm	Ø 26/45 mm	Ø 24/35 mm	Ø 23/40 mm		Ø 19/38 mm
Pour tube de Ø	Ø 17 à 18 mm	Ø 18 à 19 mm		Ø 19 à 22 mm	Ø 27 à 30 mm	Ø 24/26 mm	Ø 22 à 24 mm		Ø 18 à 22 mm
Codes cannes	220417 / 221417 / 220300 220317 / 221317			220000 220001 / 220002 Béquilles d'aisselle	221100 / 221000 223840	221800	243801 243810 243820 (S24EMB2)		240113
Codes cannes	Tripede et canne arthritique			222850 Déambulateur	Déambulateurs et rollators				

MOVIGO & CAMIGO déambulateurs fixes



Les déambulateurs fixes Herdegen sont équipés d'un renfort intérieur au niveau des pieds avant afin de renforcer le cadre pour une parfaite sécurité lors des déplacements.



POIDS SUPPORTÉ 165 KG



MOVIGO déambulateur adulte gris (221103)



Existe en coloris anthracite (221100)

POIDS SUPPORTÉ 130 KG



CAMIGO déambulateur adulte (221800)

CODES

- 221000** MOVIGO KIDS déambulateur enfant fabriqué en France
- 221100** MOVIGO déambulateur adulte anthracite fabriqué en France
- 221103** MOVIGO déambulateur adulte gris fabriqué en France
- 221800** CAMIGO déambulateur adulte



MOVIGO KIDS déambulateur enfant (221000)

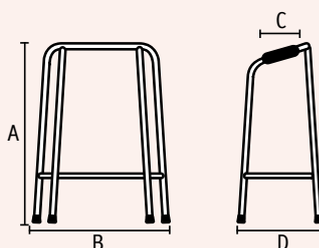


(221099)

- 221098** Jeu de roulettes adaptable pour déambulateur 221103
- 221099** Jeu de roulettes adaptable pour déambulateur 221100

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	Encombrement plié	Poids
221100 / 221103	MOVIGO fixe adulte anthracite / gris	81/91 cm	62 cm	12 cm	45 cm	NC	1,96 kg
221000	MOVIGO KIDS fixe enfant anthracite	62/71 cm	57 cm		34 cm	NC	1,66 kg
221800	CAMIGO fixe adulte dural	75/85 cm	60 cm	11 cm	40 cm	NC	1,7 kg
221098	Jeu de roulettes adaptable pour déambulateur 221103						0,060 kg
221099	Jeu de roulettes adaptable pour déambulateur 221100						0,060 kg



- A= Hauteur
- B= Largeur hors tout
- C= Longueur poignée
- D= Profondeur hors tout

MAXIGO & QUADRIGO déambulateurs pliants



Les déambulateurs pliants Herdegen se déclinent en un large choix de modèles selon les besoins des patients en terme de mobilité et de rééducation. Articulés, dotés de 4 poignées, ou de manette de verrouillage, ils répondent aux besoins de sécurité de chacun et se plient pour être rangés ou transportés facilement.

POIDS SUPPORTÉ 110 KG



MAXIGO
déambulateur 3 en 1
(222850)

Un astucieux système de clips permet de transformer le cadre fixe en cadre articulé, en toute sécurité, selon l'assistance recherchée.



QUADRIGO
déambulateur 4 poignées
(223840)

Le double niveau de poignées apporte une aide au lever pratique et stable.



223840 plié

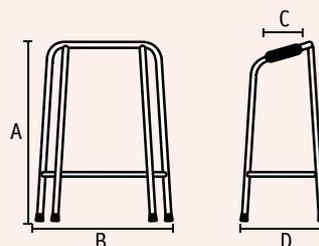
CODES

222850 MAXIGO déambulateur 3 en 1

223840 QUADRIGO déambulateur 4 poignées

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	Encombrement plié	Poids
222850	MAXIGO articulé fixe pliant	76/94 cm	54,5 cm	11 cm	42 cm	54 x 78 x 12 cm	2,22 kg
223840	QUADRIGO pliant 4 poignées	81/99 cm	55 cm		46 cm	56,5 x 83 x 12 cm	2,48 kg



A= Hauteur
B= Largeur hors tout
C= Longueur poignée
D= Profondeur hors tout

SIMPLY II et ALUSTYLE rollator 2 roues

Plan de charge
LPPR
6273851

Les rollators Simply II et Alustyle sont équipés de deux poignées anatomiques assurant une bonne prise en main et s'ajustant en hauteur à l'aide de deux molettes de fixation. Ils sont équipés d'une barre horizontale servant de repoussoir pour d'éventuels objets à terre.



SIMPLY II
(243801)

- assise thermosoudée rembourrée
- roues intégrées dans le châssis
- cadre pliable en aluminium
- le plus léger des rollators 2 roues, parfaitement adapté pour les personnes fragiles.

YouTube



ALUSTYLE
(243820)

POIDS SUPPORTÉ 120 KG

- léger
- roues intégrées dans le châssis
- cadre pliable en acier

CODES

- 243801u** SIMPLY II (1 par carton)
243801 SIMPLY II (2 par carton)
243820 ALUSTYLE 2 roues
917030 Accroche canne



Poignée ergonomique



Rondo de verrouillage

Accroche canne

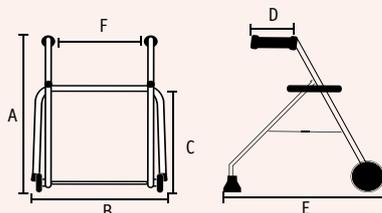
Adaptable sur rollator
243801 - 243820 - 243840
243852 - 243855



Accroche canne (917030)

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	Dimensions assise	Encombrement plié	Ø roues	Poids
243801/u	SIMPLY II	76/92,5 cm	56 cm	51 cm	12 cm	58 cm	45 cm	36 x 33,5 cm	18,5 cm	11,5 cm	4,56 kg
243820	ALUSTYLE	81/94 cm	52 cm	55 cm	12 cm	62 cm	40 cm	39 x 20 cm	12 cm	11 cm	2,92 kg



A= Hauteur
 B= Largeur hors tout
 C= Hauteur assise/sol
 D= Longueur poignée
 E= Profondeur
 F= Largeur entre poignées

DELTA & SIMPLY ROLL II rollators acier 3 et 4 roues



Maniables et sécurisants avec leurs poignées équipées de freins parking, les rollators 3 et 4 roues sont solides et fonctionnels avec leurs roues avant multidirectionnelles.

POIDS SUPPORTÉ 120 KG



DELTA
(243830)



SIMPLY ROLL II
(243840)

CODES

243830 DELTA

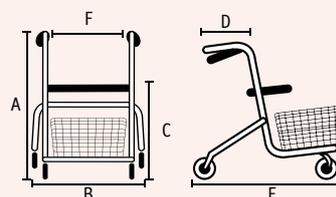
243840u SIMPLY ROLL II (1 par carton)

243840b SIMPLY ROLL II (2 par carton)

- Plateau de série
- Panier amovible
- Roues avant directionnelles
- Freins parking

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	Dimensions assise	Encombrement plié	ø roues	Poids
243830	DELTA	83/93 cm	65 cm	NC	12 cm	60 cm	36 cm	NC	25 x 60 cm	18 cm	6,22 kg
243840u/b	SIMPLY ROLL II	82/96 cm	58 cm	60 cm		68 cm	39 cm	16 x 38 cm	30 x 60 cm	18 cm	9,72 kg



A= Hauteur
B= Largeur hors tout
C= Hauteur assise/sol
D= Longueur poignée
E= Profondeur
F= Largeur entre poignées

ALUBEST & ALUSTYL'MAX aluminium 4 roues

Poids max charge
LPPR
6273851

- Sacoches cabas de série
- Barre de dossier escamotable et amovible
- Assise confort
- Roues avant directionnelles
- Freins parking

 YouTube



ALUBEST
(243852)

POIDS SUPPORTÉ 130 KG



ALUSTYL'MAX
(243855)



POIDS SUPPORTÉ 180 KG

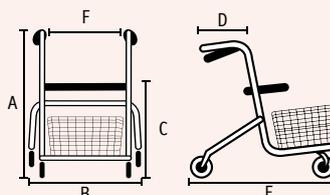


Rondo de verrouillage

CODES
243852 ALUBEST
243855 ALUSTYL'MAX

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	Dimensions assise	Encombrement plié	Ø roues	Poids
243852	ALUBEST	78/93 cm	61 cm	53 cm	12 cm	65 cm	45 cm	30,5 x 35,5 cm	25 x 62 cm	15 cm	6,5 kg
243855	ALUSTYL'MAX	85/98 cm	71 cm	56 cm		70 cm	53 cm	49,5 x 34 cm	31 x 71 cm	19 cm	8,64 kg



- A= Hauteur
- B= Largeur hors tout
- C= Hauteur assise/sol
- D= Longueur poignée
- E= Profondeur
- F= Largeur entre poignées

MODELITO CLASSIC XTRA

LPPR
6273851

POIDS SUPPORTÉ 136 KG



Conçu pour l'extérieur comme pour l'intérieur, le MODELITO CLASSIC XTRA est fabriqué en duraluminium pour une maniabilité sans équivalent.

Il est doté de fonctionnalités et d'accessoires pratiques pour se déplacer en toute sécurité :

- Sacoche cabas de série
- Porte-canne
- Roues avant directionnelles
- Freins parking
- Roues larges : Ø 16 et 18 cm
- Franchisseur d'obstacle
- Sangle de dossier

YouTube



Pliage ultra compact



Franchisseur d'obstacles



Porte-canne

CODE
243876 MODELITO CLASSIC XTRA

Caractéristiques

Code	Désignation	Hauteur guidon/sol	Hauteur assise/sol	Dimensions assise	Largeur hors tout	Profondeur	Encombrement plié	Ø roues	Poids
243876	MODELITO CLASSIC XTRA	79/91 cm	53 cm	44 x 19,5 cm	63 cm	78 cm	83 x 28 x 30,5 cm	16/18 cm	7,14 kg

SHOPIROLL

LPPR
6273851

POIDS SUPPORTÉ 120 KG



Exclusif, le SHOPIROLL associe les fonctionnalités d'un rollator solide et pratique à celle d'un chariot de course.

- Barre à pousser avec frein débrayable
- Véritable assise
- Châssis en acier traité époxy
- Sac d'une contenance de plus de 20 litres
- Sobriété et élégance

YouTube



Frein parking



Sacoche grande contenance

CODE
243880 SHOPIROLL

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur guidon/sol	Hauteur assise/sol	Dimensions assise	Largeur hors tout	Profondeur	Ø roues	Poids
243880	SHOPIROLL	90,5/94,5/98,5 cm	58 cm	38 x 23 cm	57,5 cm	66 cm	15 cm	9,5 kg

MODELITO WP HOME



Pour les personnes ayant des difficultés à se mouvoir, le MODELITO WP HOME apporte une véritable réponse en limitant le poids à supporter lors des déplacements. Grâce à l'accès facile par l'arrière de la selle, l'utilisateur se transfère d'un fauteuil ou d'un lit, puis ajuste la hauteur souhaitée pour se déplacer en toute sécurité à l'intérieur de son domicile, dans une position assis-debout.



POIDS SUPPORTÉ
130 KG (243900)
75 KG (243910)

Le MODELITO WP HOME se décline en deux versions :

- 500 Nw pour des personnes d'un poids compris entre 70 à 130 kg
- 350 Nw pour des personnes d'un poids compris entre 50 à 75 kg

- Assise ergonomique
- Roues avant avec freins
- Vérin de réglage en hauteur de l'assise
- Butées anti-chocs sur les angles



Réglage en hauteur

CODES

243900 MODELITO WP HOME 500
243910 MODELITO WP HOME 350A

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur guidon/sol	Hauteur assise/sol	Dimension assise	Largeur hors tout	Profondeur	Poids
243900	MODELITO WP HOME 500	86 cm	67/88 cm	30 cm	43 cm	59 cm	10 kg
243910	MODELITO WP HOME 350						

EAGLE fauteuil roulant

Prise en charge
LPPR
9173877



Le fauteuil roulant EAGLE en acier présente un excellent rapport qualité prix. Les roues se déclinent en deux versions, avec bandages (roues pleines) ou pneumatiques, et sont équipées d'axes à démontage rapide.

- Châssis acier
- Roues à démontage rapide
- Palettes repose-pieds escamotables et amovibles
- Pneumatiques ou à bandages (b = bandage)
- Options :
 - Roulettes anti-bascule
 - Repose-jambes



Accoudoirs escamotables



Repose-jambes (en option)



Roues à démontage rapide



Facile à plier

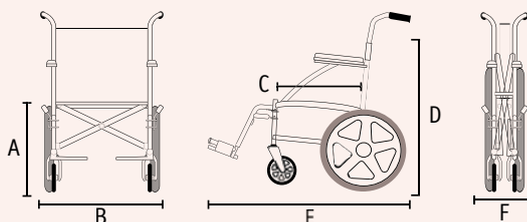
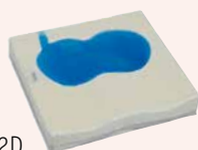
CODES

- 700162** EAGLE fauteuil roulant acier 43 cm
700162b EAGLE fauteuil roulant acier 43 cm avec bandage
700163 EAGLE fauteuil roulant acier 46 cm
700163b EAGLE fauteuil roulant acier 46 cm avec bandage
700164 EAGLE fauteuil roulant acier 48 cm
700164b EAGLE fauteuil roulant acier 48 cm avec bandage
700165 EAGLE fauteuil roulant acier 51 cm
700165b EAGLE fauteuil roulant acier 51 cm avec bandage

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	Ø roues	Poids
700162 (b)	EAGLE fauteuil 43 cm	49 cm	61,5 cm	43 x 40 cm	91 cm	103 cm	91 x 27,5 x 70 cm	18/61 cm	18,5 kg
700163 (b)	EAGLE Fauteuil 46 cm		64 cm	46 x 40 cm					18,7 kg
700164 (b)	EAGLE fauteuil 48 cm		66,5 cm	48 x 40 cm					19 kg
700165 (b)	EAGLE fauteuil 51 cm		69 cm	51 x 40 cm					20,5 kg

Accessoire :
Coussin GEL AIR 2D
Voir page 77



A= Hauteur assise/sol
 B= Largeur hors tout
 C= Dimensions assise
 D= Hauteur Poignée/sol
 E= Profondeur
 F = Encombrement plié

ALBATROS fauteuil roulant

LPPR
9173877

Réalisé en aluminium, le fauteuil ALBATROS associe légèreté et résistance avec son châssis repliable à double croisillon. Les roues de série sont équipées d'axes à démontage rapide.

Les accoudoirs sont escamotables et les repose-pieds réglables sont amovibles. Disponible avec ou sans bandage (b).



- Châssis aluminium à double croisillon
- Roues à démontage rapide
- Palettes repose-pieds escamotables et amovibles
- Pneumatiques ou à bandages (b = bandage)
- Options :
 - Roulettes anti-bascule
 - Repose-jambes



Accoudoirs escamotables



Repose-jambes (en option)



Roues à démontage rapide



Facile à plier



Roulettes anti-bascule (en option)

CODES

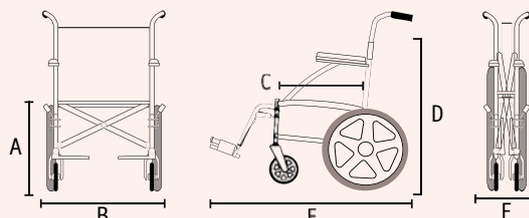
- 700182** ALBATROS fauteuil roulant alu 41 cm
- 700182b** ALBATROS fauteuil roulant alu 41 cm avec bandage
- 700183** ALBATROS fauteuil roulant alu 43 cm
- 700183b** ALBATROS fauteuil roulant alu 43 cm avec bandage
- 700184** ALBATROS fauteuil roulant alu 46 cm
- 700184b** ALBATROS fauteuil roulant alu 46 cm avec bandage
- 700185** ALBATROS fauteuil roulant alu 48 cm
- 700185b** ALBATROS fauteuil roulant alu 48 cm avec bandage
- 700186** ALBATROS fauteuil roulant alu 51 cm
- 700186b** ALBATROS fauteuil roulant alu 51 cm avec bandage

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	∅ roues	Poids
700182 (b)	ALBATROS fauteuil 41 cm	48 cm	60 cm	41 x 41,5 cm	92 cm	103 cm	92 x 30 x 70 cm	18/61 cm	13,8 kg
700183 (b)	ALBATROS fauteuil 43 cm		62 cm	43 x 41,5 cm					14 kg
700184 (b)	ALBATROS fauteuil 46 cm		65 cm	46 x 41,5 cm					14,2 kg
700185 (b)	ALBATROS fauteuil 48 cm		67 cm	48 x 41,5 cm					14,5 kg
700186 (b)	ALBATROS fauteuil 51 cm		70 cm	51 x 41,5 cm					14,8 kg

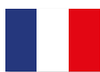


Accessoire :
Coussin anti-escarre VESCO'MOUSS
Voir page 76



A= Hauteur assise/sol
B= Largeur hors tout
C= Dimensions assise
D= Hauteur Poignée/sol
E= Profondeur
F= Encombrement plié

LEAD'UP fauteuil coquille



Conçu pour les patients en perte d'autonomie, ou ayant des difficultés pour se maintenir en position assise sans une aide, le fauteuil LEAD'UP a un design qui s'intègre parfaitement au domicile ou en collectivité. Son ergonomie exclusive apporte un confort et une sécurité inégalée pour s'asseoir, sortir ou se reposer.



NOUVEAU

Exclusif

- Assise morphologie (forme trapézoïdale)
- Support télescopique, surélevant l'assise pour faciliter la sortie (modèle avec vérin électrique)
- Palettes repose-pieds escamotables et réglables en hauteur
- Cinématique d'allongement du repose-jambes type relax
- Maniabilité du châssis
- Dossier large pour un meilleur confort
- Option : batterie d'alimentation du vérin

POIDS SUPPORTÉ 120 KG
Motorisation 24 volts (Rohs CE)



Vérin électrique



 En option :
batterie lithium
pour l'alimentation du vérin
(948110 - voir p 95)



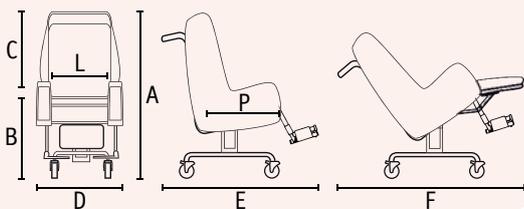
• Assise télescopique avec déclive (option électrique)



• Repose-jambes avec allongement déporté

DIMENSIONS

A	Hauteur totale	132 - 141 cm
B	Hauteur assise/sol	48 - 57 cm
C	Hauteur dossier	84 cm
D	Largeur hors tout	74 cm
E	Profondeur	91 cm avec tôle 95 cm avec palette escamotable
F	Profondeur totale allongée	142 cm
L	Largeur assise*	40-42-44-46-48 cm
P	Profondeur assise*	44-46-48 cm



*Assise : L largeur et P profondeur à spécifier dans le code



En option : coussin de positionnement pour le repose-jambes (971146 grey & black)

Prise en charge
LPPR
6210709



En option : cale-tête confort (970146 grey & black)

Prise en charge
LPPR
6284808



Télécommande

**BIMATIÈRE
MICROFIBRES
& SIMILICUIR**

GREY & BLACK
700146L **P**



03 | CHAMBRE

Notre société fabrique des dispositifs médicaux depuis 160 ans et bénéficie d'une très grande expérience dans la fabrication d'articles destinés à faciliter le quotidien des patients et du personnel médical, afin de rendre le maintien à domicile fonctionnel et agréable. Nos produits sont reconnus par la sécurité sociale française et bénéficient, pour la plupart, d'une prise en charge.



Notre outil de production moderne et performant nous permet de proposer des produits adaptés à tous les besoins

des utilisateurs et de nos clients, pour un usage à domicile ou en collectivité. Tous nos produits sont testés par des laboratoires indépendants qui en certifient la qualité et la durabilité.



Les tables de lit DIFFUSION

s'adaptent aux besoins et aux goûts de chacun grâce à leurs nombreuses couleurs, dimensions et possibilités de réglage. L'ajustement rapide par bouton poussoir au niveau du plateau et du pied se fait sans vis pour une utilisation facile et sans efforts.

Toutes nos tables de lit bénéficient de notre savoir-faire industriel et de notre parfaite maîtrise du bois, pour vous garantir depuis toujours des produits de qualité au design élégant.



Le pied à perfusion PERFORMANCE

Avec ses 4 crochets supportant nutriments ou poches à perfusion, le porte sérum est équipé de roulettes pour accompagner sans effort le patient quand il doit se déplacer. Il s'ajuste en hauteur à l'aide d'une molette de réglage.



Lit AMPLI PLUS

Conçu avec des professionnels de santé, AMPLI PLUS a été pensé pour apporter un confort maximal au patient et faciliter l'installation et la gestion optimale d'un parc de lit par et pour les prestataires.



Encombrement minimal

AMPLI PLUS se plie en moins de 5 minutes et peut être stocké à la verticale pour un encombrement minimal grâce à son chariot de transport.

Stabilité optimale

Grâce à son mécanisme à croisillons, AMPLI PLUS garantit confort et stabilité quelle que soit la hauteur choisie, ainsi qu'une position ultra-basse à 20 cm pour éviter au patient tout risque de se blesser.



Sécurité maximale

Les barrières pliables ou escamotables d'AMPLI PLUS sont disponibles en bois ou en métal pour allier sécurité et esthétique dans tous les environnements.



LIT AMPLI PLUS avec position ultra basse



Plus en change
LPPR
6273756

Le lit AMPLI PLUS a été conçu pour répondre aux besoins des plus fragiles, et particulièrement aux patients atteints de la maladie d'Alzheimer. Quelle que soit l'évolution de la pathologie, AMPLI PLUS s'adapte pour accompagner et sécuriser le quotidien à domicile.

Le lit AMPLI PLUS repense et simplifie l'usage du lit médicalisé au domicile comme en collectivité. Il prend en compte la notion de pénibilité pour les professionnels et se distingue des autres lits dès sa conception, prenant en compte les contraintes et risques de TMS (troubles musculo-squelettiques) pour alléger et réduire les efforts liés à sa manutention.



GARANTIE 5 ANS
(hors télécommande, panneaux
et barrières, garantie 1 an)
POIDS SUPPORTÉ 170 KG
POIDS PATIENT 135 KG

Le lit le plus bas

Exclusif, l'**amplitude remarquable** de la hauteur du sommier permet l'utilisation d'un soulève-malade, même en position basse. En position basse la hauteur du sommier ne dépasse pas **20 cm** pour réduire les conséquences d'éventuelles chutes du patient et s'élève à **plus de 80 cm**, hors matelas, pour permettre au personnel soignant la réalisation de soins sans devoir se baisser.



Position basse optimale < 20 cm

Facile à installer

Le lit se compose de **4 parties démontables dont aucune d'un poids supérieur à 20 kg** :

- socle 12 kg
- relève-buste 19,6 kg
- croisillon 19 kg
- relève-jambes 17 kg (2 fonctions) - 19 kg (3 fonctions) soit un poids total sans panneau de 68 kg (2 fonctions) et 70 kg (3 fonctions)

L'installation se fait sans outils (montage/démontage) en moins de 5 min.



- Conforme aux normes IEC 60 601-2-52-22 et 93/42/EEC, et à la réglementation sur les barrières.
- Ecologiques et solidaires, les matériaux sont recyclables.

YouTube

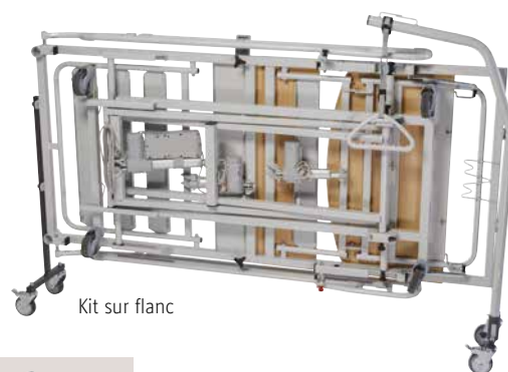


YouTube



Un transport très facile

Un chariot autoportant (en option et qui s'utilise également comme butée de protection du mur), un kit sur flanc ainsi qu'un diable adapté sont utilisables pour faciliter le transport du lit et réduire les efforts liés à la manutention.



Kit sur flanc



Télécommande sécurisée
2/3 fonctions de série

Un lit évolutif

Le lit AMPLI PLUS est évolutif. Il peut être équipé de **2 ou 3 moteurs** selon les fonctions désirées et peut se transformer en lit avec verrouillage centralisé.

Caractéristiques LIT AMPLI PLUS

Codes sans verrouillage	Codes avec verrouillage*	Désignations LIT AMPLI PLUS sans chariot (SC)	A	B	C	D	E	F
465111	465111V	2 fonctions panneau design, barrières métal, potence SC	13 cm *16 cm	199 cm	140 cm	20 < 82 cm *23 < 85 cm	90 cm	156 < 218 cm
465611	465611V	2 fonctions panneau Grey design main courante barrières potence SC						
465411	465411V	2 fonctions panneaux et barrières bois, potence, barrières SC	13 cm *16 cm	199 cm	140 cm	20 < 82 cm *23 < 85 cm	90 cm	156 < 218 cm
475111	475111V	3 fonctions panneau design, barrières métal, potence SC						
475611	475611V	3 fonctions panneau Grey design main courante barrières potence SC						
475411	475411V	3 fonctions panneaux et barrières bois, potence, barrières SC						

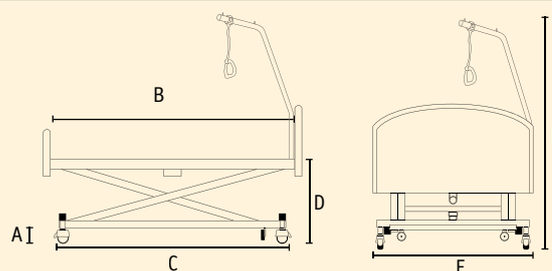
Poids

AMPLI PLUS 2F avec verrouillage

socle	16 kg
croisillon	19 kg
relève buste	19,6 kg
relève jambes	17 kg
total sans panneaux	72 kg

AMPLI PLUS 3F avec verrouillage

socle	16 kg
croisillon	19 kg
relève buste	19,6 kg
relève jambes	19 kg
total sans panneaux	74 kg



Pour d'autres combinaisons de lit avec ou sans chariot, avec ou sans barrières, potence, panneaux, nous consulter à infos@herdegen.fr

LIT AMPLI PLUS 2 ou 3 fonctions électriques



Caractéristiques du sommier selon déclinaison 2 ou 3 fonctions

Relève-buste



position « levée » (0 à 67°)
lit 2 ou 3 fonctions

Relève-jambes



position « inclinée »
lit 2 ou 3 fonctions



position « confort »
lit 3 fonctions



position « plicature »
lit 3 fonctions

Lit AMPLI PLUS 3 fonctions électriques

Évolutif, transformer un lit 2 fonctions en 3 fonctions électriques, se fait sans outil en rajoutant un 3^e vérin identique à celui du relève-buste. Le choix d'un vérin de même puissance et dimension, facilite la gestion d'un parc pour les professionnels et permet d'accompagner le patient dans l'évolution de sa pathologie.

- 2 fonctions : deux crémallières fixées de part et d'autre du sommier redressent le relève-jambes.
- 3 fonctions : le vérin électrique lève le relève-jambes en position « confort », transformable à l'aide des deux crémallières en position plicature ou inclinée.



Lit AMPLI PLUS 2 ou 3 fonctions électriques avec verrouillage centralisé

Gérer un parc de lits est un enjeu pour les professionnels de Santé. Le lit AMPLI PLUS a été conçu pour limiter le nombre de composants et pièces détachées pour une meilleure efficacité dans la gestion quotidienne d'un parc de lit.

Transformer un lit classique en lit avec verrouillage centralisé devient simple, seul le socle est à changer, la structure du sommier et du croisillon demeurent identiques.



3 positions : libre, 2 roues, ou 4 roues verrouillées



Libre



2 roues freinées, 2 roues libres



4 roues freinées

LIT AMPLI PLUS le transport



En concertation avec les professionnels de santé, Herdegen a développé des aides pour transporter les lits AMPLI PLUS. Trois options vous sont proposées.

Chariot et diable pour lit AMPLI PLUS

Exclusif, le chariot AMPLI PLUS a une double vocation :

- stocker et transporter le lit complet en protégeant les panneaux placés entre les 2 parties du sommier (uniquement avec des barrières en métal)
- servir de butée de protection du mur.



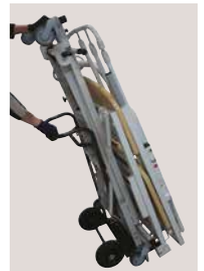
Chariot de transport (946011)



Chariot intégré au lit

CODES

946011 chariot butée
946036 diable



Le diable associé au chariot, permet de transporter et franchir les obstacles en toute sécurité.



Diable (946036)

TRANSKIT pour lit AMPLI PLUS



Ce kit de transfert permet de transporter le lit sur le flanc avec l'intégralité des accessoires. Il s'installe sans outil et se déplace aisément avec sa roue directionnelle.



CODE

946018r TRANSKIT directionnel



Transkit en situation



LIT AMPLI PLUS les habillages



Un vaste choix de panneaux habille les lits AMPLI PLUS, avec un principe de montage innovant et d'une extrême simplicité ne nécessitant aucun outil.

Matériaux : hêtre massif, médium, mélaminé classé M4

YouTube



Hêtre massif
main courante
(430707)

Hêtre massif main courante
avec barrières bois (430740)



Hêtre Design (430701)



Havane (430704)



Grey Design
main courante (430737)

Caractéristiques

Codes	Désignations	Tête	Pied	Chant	Classement feu	Poids tête/pied
430737	Grey Design main-courante	92 x 51 x 3 cm	92 x 41 x 3 cm	NC	M4	8,0 kg/6,4 kg
430701	Hêtre Design	92 x 51 x 3 cm	92 x 41 x 3 cm	plaqué	M4	6,3 kg/5,3 kg
430704	Havane	91 x 51,5 x 2,4 cm	91 x 41 x 2,4 cm	verniss	M4	6,5 kg/5,4 kg
430707	Hêtre main-courante	90 x 51 x 2,4 cm	90 x 41 x 2,4 cm	verniss	M4	6,4 kg/5,4 kg
430740	Hêtre barrières bois	103 x 57 x 3 cm	103 x 47 x 3 cm	verniss	M4	7,5 kg/6,5 kg

LIT AMPLI PLUS les accessoires

 Des accessoires se déclinent avec le lit AMPLI PLUS pour s'adapter ou protéger le patient (extension du sommier, protections de barrières) et son environnement (protection du mur).



Demi-barrière (430303)

Moins stigmatisante qu'une barrière traditionnelle, la demi-barrière s'installe sans outils. Elle est utilisable comme poignée de sortie de lit.



Mini-barrière droite (946302d)

Complémentaire des barrières traditionnelles, la «mini» barrière s'installe sans outils, pour limiter le risque de sortie du lit des patients agités.



Protection de barrières déhoussable (430410)

Une fois les barrières repliées, les protections servent de coussin de glisse pour le transfert et la verticalisation de la personne. Elles sont déhoussables.

Matériaux : mousse polyether 24 kg, housse PU classé M1



Rallonge cale-matelas XXL (946027)

Extension de lit 20 cm (946026)

Kit complet : extension de lit et cale-matelas (946029)



Butée de lit, protège-mur (946039)

Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimensions	Poids
946039	Butée au mur lit	48,5 x 46 x 0,3 cm	1,5 kg
946026	Rallonge sommier 20 cm	20 x 90 x 9 cm	4,5 kg
946027	Cale-matelas XXL	76 x 33 x 13 cm	0,8 kg
946029	Rallonge lit et cale-matelas XXL	90 x 33 x 13 cm	5,3 kg
430202	Barrière droite	44 x 137,5 x 3,5 cm	4,70 kg
430302	Barrière gauche	44 x 137,5 x 3,5 cm	4,70 kg
430410	Protection de barrières	32 x 132 x 3,5 cm	0,35 kg
430411	Jeu de protections de barrières	32 x 132 x 7 cm	0,7 kg
430203	Demi-barrière droite	70 x 45 x 13 cm	4,7 kg
430303	Demi-barrière gauche	70 x 45 x 13 cm	4,7 kg
941030	Rallonge en mousse 90x20x14 hss techma pour matelas	90 x 20 x 14 cm	0,6 kg
946302d	Mini barrière droite	45 x 55 x 60 cm	3,4 kg
946302g	Mini barrière gauche	45 x 55 x 60 cm	3,4 kg



Herdegen fabrique une large gamme de matelas cliniques et de prévention d'escarres en taille XXL (voir pages Prévention des escarres) adaptée aux lits AMPLI PLUS avec rallonge du sommier.

ACCESS PLUS & ACCESS

matelas en polyuréthane HR ou mousse polyéther



Seuls ou utilisés comme support pour les matelas à air ou visco, nos matelas ACCESS PLUS sont réalisés en mousse polyuréthane HR (Haute Résilience) 38 kg/m³ ou en mousse de polyéther pour ACCESS. Ils sont protégés par une housse PVC ou PU (polyuréthane) pour une parfaite hygiène et un entretien facile.



6273785



ACCESS housé PVC M1



ACCESS housé PU M1



CODES MATELAS HR 38 KG

411000 ACCESS PLUS 190 x 90 x 12 cm PVC M1

411020 ACCESS PLUS 190 x 90 x 12 cm PU M1

CODES MATELAS POLYÉTHÉR 27 KG

412000 ACCESS 190 x 90 x 12 cm PVC M1

412002 ACCESS 200 x 90 x 12 cm PVC M1

412020 ACCESS 190 x 90 x 12 cm PU M1



Housse PU (polyuréthane) M1



Housse PVC M1



Palette standard 8pcs



Matelas comprimé HR

GARANTIE 3 ANS
POIDS SUPPORTÉ 120 KG
Classement au feu M1

Matelas comprimé HR : à décompresser après achat avec un maximum de 6 mois

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur	Densité	Classement au feu (mousse)	Housse	Poids
411000	ACCES PLUS Haute Résilience 190 PVC*	12 cm	90 cm	190 cm	38 kg/m ³	M4	PVC M1	10,8 kg
411020	ACCES PLUS Haute Résilience 190 PU*	12 cm	90 cm	190 cm	38 kg/m ³	M4	PU M1	10,8 kg
411020C	ACCES PLUS Haute Résilience 190 PU compressé*	Ø35 cm x 100 cm de hauteur			38 kg/m ³	M4	PU M1	10,8 kg
412000	ACCESS 190 PVC*	12 cm	90 cm	190 cm	27 kg/m ³	NC	PVC M1	8 kg
412002	ACCESS 200 PVC*	12 cm	90 cm	200 cm	27 kg/m ³	NC	PVC M1	8 kg
412020	ACCESS 190 PU*	12 cm	90 cm	190 cm	27 kg/m ³	NC	PU M1	8 kg

*AUTRES DIMENSIONS POSSIBLES SUR DEMANDE.

Les protections pour matelas



Parce que choisir sa protection est important pour le confort du patient et la longévité du matelas, Herdegen vous propose un vaste choix pour répondre aux exigences de chacun : alèses, coiffes, housses intégrales en PVC ou en polyuréthane classées M1.

ALÈSE POLYURÉTHANE (PU)



Alèse

Sous forme de drap, l'alèse apporte une protection efficace pour éviter d'altérer le matelas. Placée sur 5 cotés, elle permet une ventilation naturelle du matelas.

Matériaux : feuille polyuréthane

CODE PROTECTION POUR MATELAS

410100 alèse (film PU) 140 x 300 cm

HOUSSES PVC



Housse PVC, fermeture à glissière sur 3 cotés

Les housses PVC anallergiques sont équipées d'une fermeture à glissière sur 3 cotés pour faciliter le housage. Facile d'entretien, elles protègent efficacement le matelas.

Matériaux : PVC

CODES PROTECTIONS POUR MATELAS

410400 housse PVC M1 190 x 90 x 12 cm

410406 housse PVC M1 190 x 90 x 6 cm

410600 housse PVC M1 200 x 90 x 12 cm

CLASSEMENT
AU FEU M1

Pour les housses en polyuréthane voir page 85.

SCALA échelle de traction

Fixée au pied du lit par cordage noué, l'échelle de traction SCALA permet de se relever sans forcer sur le dos.

Matériaux : sangle nylon et barreaux en polypropylène.

CODE

820111 SCALA échelle de traction



Caractéristiques

Codes	Désignations	Longueur	Ø barre
820111	SCALA échelle de traction	195 cm	2,8 cm

MACARENA potences & PROTECT poignées de lit

MACARENA potences de lit pliantes

Installée près du lit ou d'un fauteuil, les potences MACARENA disposent d'une poignée réglable en hauteur pour aider le patient à se relever ou à se repositionner dans le lit.



POIDS SUPPORTÉ 130 KG

- Socle et mât en acier traité époxy
- Sangle nylon ajustable
- Patins de protection
- Deux possibilités de pliage pour un gain de place maximal (430904 ou 430915)



Caractéristiques

Codes	Désignations	Poids	Hauteur du mât	Encombrement au sol	Dimensions du triangle	Réglage de la sangle
430915	MACARENA potence pliante	11,6 kg	179 cm	66,5 x 89 cm	22 x 12 cm	20/50 cm
430904	MACARENA II potence pliante	12,0 kg				

PROTECT, PROTECT PLUS et PROTECT ULTRA poignées de sortie de lit

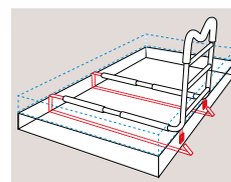
Les poignées de lit s'installent sans outils et se glissent sous les matelas pour servir de point d'appui lors des transferts.

- La poignée PROTECT est livrée avec 3 sangles auto-agrippantes.
- Matériaux : acier traité peinture époxy



Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Longueur	Poids
430918	PROTECT poignée sortie de lit	51 cm	70 cm	2,5 kg
430920	PROTECT PLUS poignée sortie de lit médicalisé	44 cm	89 à 142 cm	4,10 kg
430930	PROTECT ULTRA barre de sortie de lit	38 à 52 cm	80 cm	2,70 kg



PERFORMANCE, RAINBOW 1 & RELAXO

PERFORMANCE pied à perfusion



Dotée d'un socle avec 5 roulettes, la tige 4 crochets supporte les poches à perfusion et à nutriments.

- Mâts traité époxy
- 4 crochets
- Socle à roulettes 5 branches

POIDS SUPPORTÉ 16 KG



Caractéristiques

Codes	Désignations	Poids	Hauteur du mât	Encombrement au sol
430812	PERFORMANCE bleu	2,84 kg	128 à 230 cm	55 x 55 cm

RAINBOW arceau de lit



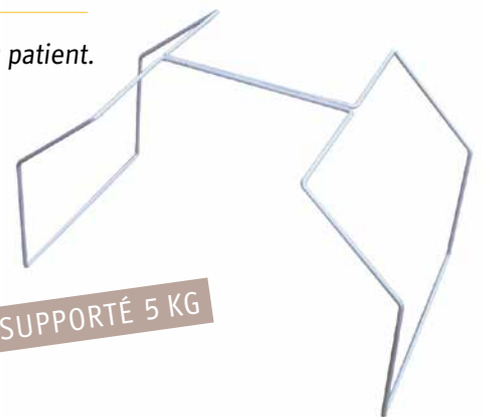
Pour éviter le contact d'un drap avec des parties endolories du patient.

- Matériaux : acier traité peinture époxy couleur gris perle

Caractéristiques

Code	Désignation	Poids	Largeur	Hauteur	Profondeur
420300	RAINBOW arceau de lit	0,56 kg	54 cm	33 cm	32 cm

POIDS SUPPORTÉ 5 KG



RELAXO appui-dos

Pliable, l'appui-dos s'élève à la hauteur souhaitée en plaçant la barre de réglage dans l'une des 4 positions des crémaillères.

- L'appui-tête est amovible
- Matériaux : acier traité époxy, sangle nylon, pièces plastiques



4 inclinaisons possibles de 25 à 75°



POIDS SUPPORTÉ 100 KG

Caractéristiques

Code	Désignation	Poids	Largeur utile	Hauteur utile
420280	RELAXO appui-dos	2,7 kg	56,5 cm	55 cm

DIFFUSION table de lit ou de fauteuil



La table DIFFUSION se décline en différents coloris et dimensions avec ou sans tablette latérale pour un usage dans un lit ou dans un fauteuil.

- Plateau multipositions (classé M4)
- Tablette latérale fixe en option
- Jonc de protection
- Mât télescopique
- Piètement inclinable avec 3 positions de pliage : droit, incliné, et perpendiculaire
- Châssis acier traité époxy
- 4 roulettes dont 2 à freins
- Installation sans outils
- Livrée pliée, prête à être utilisée



DIFFUSION ronce de noyer 80 cm (421314)



DIFFUSION façon hêtre 60 cm avec tablette (421815)

CODES TABLES

- 421400 DIFFUSION table blanche 60 cm
- 421411 DIFFUSION table cérusée 60 cm
- 421414 DIFFUSION table ronce de noyer 60 cm
- 421415 DIFFUSION table façon hêtre 60 cm
- 421300 DIFFUSION table blanche 80 cm
- 421311 DIFFUSION table cérusée 80 cm
- 421314 DIFFUSION table ronce de noyer 80 cm
- 421315 DIFFUSION table façon hêtre 80 cm
- 421800 DIFFUSION table blanche 60 cm avec tablette
- 421811 DIFFUSION table cérusé 60 cm avec tablette
- 421814 DIFFUSION table ronce de noyer 60 cm avec tablette
- 421815 DIFFUSION table façon hêtre 60 cm avec tablette
- 421900 DIFFUSION table blanche 80 cm avec tablette
- 421911 DIFFUSION table cérusée 80 cm avec tablette
- 421914 DIFFUSION table ronce de noyer 80 cm avec tablette
- 421915 DIFFUSION table façon hêtre 80 cm avec tablette



Inclinaison plateau



Inclinaison piètement



Roues avec freins

CODES TABLETTES SEULES

- 421700 tablette latérale blanche
- 421711 tablette latérale cérusée
- 421714 tablette latérale ronce de noyer
- 421715 tablette latérale façon hêtre

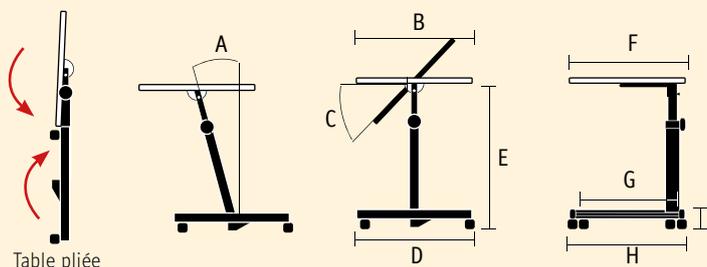
Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B x F	C	D x H	E	G	I	Poids total
4213**	DIFFUSION 80 cm	15°	40 x 80 cm	0 < 90°	44 x 57 cm	61/94 cm	53,5 cm	10 cm	9 kg
4214**	DIFFUSION 60 cm		40 x 60 cm						8 kg
4217**	Tablette latérale	-	40 x 16 cm	-	-	-	-	-	1,7 kg

Épaisseur du plateau : 16 mm

Disponible en version avec piètement large adapté aux fauteuils releveurs

En savoir plus page 95



BLANC



CÉRUSÉ



RONCE DE NOYER



FAÇON HÊTRE



EASY tables de lit



EASY façon hêtre (421014)

CODES

421000 EASY table gris perle

421014 EASY table façon hêtre

Livrées en kit, les tables Easy se montent facilement, elles sont inclinables par rotation et réglables latéralement pour se placer au centre du lit.

Le plateau de la table Easy est protégé par un jonc anti-choc.

- Plateau réglable latéralement et en rotation
- Jonc de protection
- Mât télescopique
- Châssis acier traité époxy et chrome
- 4 roulettes dont 2 à freins
- Installation sans outils



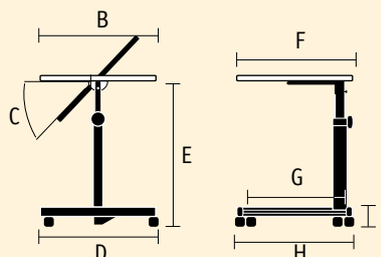
Ajustement latéral (421014)



Inclinaison plateau EASY gris perle (421000)

Caractéristiques

B x F	40 x 60 cm
C	0° < 90°
D x H	40 x 60 cm
E	70/105 cm
G	51,5 cm
I	9 cm
Poids	7 kg



GRIS PERLE



FAÇON HÊTRE



EASY BRIDGE table pont



EASY BRIDGE cèrusée (422811)



La table pont EASY BRIDGE est spécialement conçue pour un usage au lit.

Ajustable en hauteur et en largeur, elle « enjambe » les lits standards de largeur 90 cm jusqu'à 1,10 m (barrières incluses).

POIDS SUPPORTÉ 15 KG

- Plateaux mélaminés (classés M4)
- Réglette repose livres
- Inclinaison du plateau central par crémaillère
- Châssis acier époxy et zingué réglable en hauteur
- 2 roulettes à freins



Tablette latérale



Inclinaison par crémaillère



Roulettes avec freins



Réglette repose-livre

CODES

422800 EASY BRIDGE table hêtre 90 cm

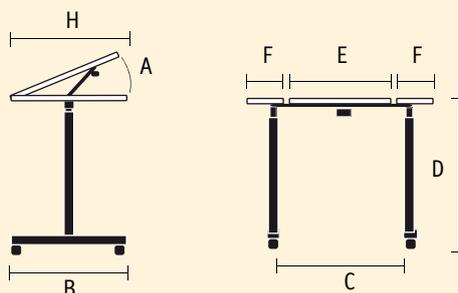
422811 EASY BRIDGE table cèrusée 90 cm

422814 EASY BRIDGE table ronce de noyer 90 cm

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E x H	F	Poids total
4228**	EASY BRIDGE 90 cm	0 < 55°	49 cm	113/136 cm	73/91 cm	40 x 60 cm	40 x 20 cm	11,5 kg

Épaisseur du plateau : 16 mm



HÊTRE



CÉRUSÉ



RONCE DE NOYER



TWIN EASY tablette multi-usages

Cette tablette se compose de 2 plateaux (dont 1 avec réglette et système de crémaillère). Son châssis acier s'escamote pour se ranger. Pratique et solide, elle servira aussi bien pour manger au lit, lire ou supporter un ordinateur portable.



POIDS SUPPORTÉ 15 KG

- Rebord pour maintenir les objets en place
- Pliable pour un rangement facile
- Livrée montée et prête à l'utilisation



Crémaillère

Caractéristiques

Code	Désignation	Largeur	Profondeur	Inclinaison maximum de la crémaillère	Hauteur (position ouverte)	Poids total
421118	TWIN EASY tablette multi-usages	60 cm	35,5 cm	60°	24,5 cm	3 kg

04 | LE POSITIONNEMENT

Notre société fabrique des dispositifs médicaux depuis 160 ans et bénéficie d'une très grande expérience dans la fabrication d'articles en mousse, oreillers, coussins adaptés et de positionnement. Nos produits sont agréés par la sécurité sociale française et bénéficient dans le cadre de prescription d'une éventuelle prise en charge.

Notre outil de production moderne



et performant nous permet de proposer des mousses moulées ou découpées selon les besoins de nos

clients et des différents marchés internationaux. Equipés pour la découpe automatique du tissu et d'un atelier de couture, nous réalisons nos housses de protection. Nos produits sont testés par des laboratoires indépendants qui en certifient la qualité et la durabilité.



Les coussins adaptés

Réalisés en mousse polyéther (avec cellules fermées) pour un meilleur soutien ou à air, les coussins allègent la pression et soulagent des éventuelles douleurs en position assise ou allongée.



Evidé au centre, le coussin percé **RONDO** est conçu pour soulager et limiter les douleurs liées aux escarres et hémorroïdes. Confortable et facile d'entretien avec sa housse en coton.

Les coussins de positionnement, garnis de microbilles ou de fibres, s'avèrent des aides efficaces pour soulager le patient et réaliser une mise en décharge totale ou partielle d'une zone à risque, prévenant ainsi des escarres. La combinaison de plusieurs coussins est parfois nécessaire pour apporter un résultat optimum selon le niveau de prévention recherché.



Coussin demi-lune permet le calage dorsal du patient ainsi que des coudes



Oreillers anatomiques

Nous proposons une large gamme d'oreillers anatomiques en mousse viscoélastique. Nos oreillers sont aussi disponibles avec une plaque de gel intégrée dans la mousse pour une sensation de fraîcheur très agréable l'été.

Nos housses sont conçues à base de fibres de bambou et présentent de nombreuses qualités : antibactériennes, écologiques, et anti-microbiennes.

Elles s'adaptent parfaitement au microclimat de la peau et permettent une régulation optimale de la température et de l'humidité.



Le coussin triangulaire échanuré **COXY CAIR**, est en mousse polyéther et jersey coton, avec housse de protection lavable. L'inclinaison de ce coussin permet de corriger la posture assise ou allongée et de soulager les pressions des ischiens.

Sangle
de fixation

Echancre

pour un meilleur confort du patient

Triangulaire

L'inclinaison soulage la pression sur les ischiens

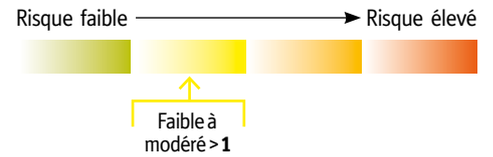
Housse amovible

lavable



RONDO et coussins adaptés

Evidés au centre, les coussins percés sont conçus pour soulager et limiter les douleurs liées aux escarres et hémorroïdes. Composition : mousse polyéther et jersey coton, ou gel selon modèle, avec housse de protection lavable.



RONDO coussins percés



RONDO coussin rond percé (410151)
mousse polyéther et housse coton



RONDO coussin à air percé (410155)



RONDO PLUS coussin percé (410851)
mousse moulée et housse coton



410851 sans housse



410155 valve

CODES

- 410151 RONDO coussin rond percé housse coton
- 410155 RONDO coussin à air percé
- 410851 RONDO PLUS coussin percé housse marine

Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimensions	Poids total	Poids supporté	Densité
410151	RONDO coussin rond percé housse coton	Ø 42 x 8 cm	0,34 kg	90 kg	24 kg/m ³
410155	RONDO coussin à air percé	Ø 39 x 9,5 cm	0,18 kg	100 kg	NC
410851	RONDO PLUS coussin percé housse marine	47 x 37,5 x 7 cm	0,48 kg	90 kg	55 kg/m ³

Par leur matière, leur densité et leur forme, ces coussins soutiennent, protègent, et corrigent des postures douloureuses en position assise.

Matériaux : mousse polyéther avec housse coton ou PU selon finition.



Coussin gel percé



Coussin gel percé
gel et housse polyuréthane

CODES

410870 gel percé 2 housses PU

942022 housse tampon PU gel percé

942021 housse PU gel percé



Gel percé en situation

COXY CAIR coussin triangulaire échancré



L'inclinaison de ce coussin permet de corriger la posture assise et de soulager les pressions exercées sur les ischiens. Sa forme inclinée permet de conserver la courbe naturelle de la colonne vertébrale.

Composition : mousse polyéther et jersey coton, avec housse de protection amovible lavable.

CODE

420936 COXY CAIR coussin triangulaire avec sangle



Echancrure

Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimension	Poids total	Densité	Poids supporté
410870	Gel percé 2 housses PU	41 x 41 x 2,5 cm	3,38 kg	120 kg	NC
420936	COXY CAIR oussin triangulaire	37 x 46 x (4 à 7) cm	0,320 kg	30 kg/m ³	110 kg

SECUBACK brassières et ceintures



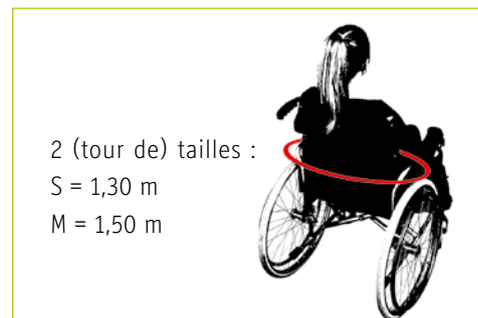
Les brassières et ceintures de maintien SECUBACK sont utilisées pour maintenir confortablement le patient dans un fauteuil et prévenir de tout risque de chute. Confectionnées en tissu foamé avec boucles et auto agrippant (selon modèle), elles sont faciles à installer.



Ceinture ventrale

CODES

- 681010 SECUBACK ceinture ventrale S
- 681020 SECUBACK ceinture ventrale M



2 (tour de) tailles :
S = 1,30 m
M = 1,50 m



Brassière

CODES

- 681012 SECUBACK brassière S
- 681022 SECUBACK brassière M



Brassière avec ceinture pelvienne

CODES

- 681013 SECUBACK brassière avec ceinture pelvienne S
- 681023 SECUBACK brassière avec ceinture pelvienne M



Ceinture pelvienne

CODES

- 681011 SECUBACK ceinture pelvienne S
- 681021 SECUBACK ceinture pelvienne M



Brassière 4 en 1 avec double sangle

CODES

- 681014 SECUBACK brassière 4 en 1 S
- 681024 SECUBACK brassière 4 en 1 M

Accessoires de maintien

TRILUXE Relève-jambes

Installé sur un matelas, ce coussin en mousse polyéther (16kg/m³) soulage la circulation sanguine. Replié, il s'utilise comme cale dos ou coussin d'assise. Sa housse en coton est amovible pour être nettoyée en machine.



CODE
410152 TRILUXE coussin relève-jambes

Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimension	Poids
410152	TRILUXE coussin relève-jambes	59 x 59 x (6 à 18) cm plié 59 x 30 x 23 cm	0,94 kg



Coussin relève-jambes plié

K-dos soutien dorsal



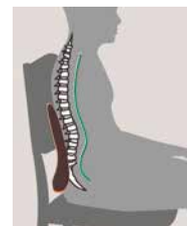
Se fixant à l'aide de sangles sur un dossier, le K-DOS apporte un soutien et évite l'affaissement du dos en position assise. Composition : mousse viscoélastique, housse amovible en PU et tissu 3D.

LPPR
9374044

NOUVEAU COLORIS



Sans



Avec



Sans



Avec



Face arrière



Sur fauteuil

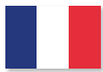


Sur chaise

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur/épaisseur	Densité	Poids supporté	Poids
410707	K-DOS dossier	46 cm	40 cm	9 cm	visco 86 kg/m ³	120 kg	1,12 Kg

Le positionnement



En complément des matelas, les coussins de positionnement s'avèrent des aides efficaces pour soulager le patient et réaliser une mise en décharge totale ou partielle d'une zone à risque, prévenant ainsi l'apparition d'escarres. La combinaison de plusieurs

coussins est parfois nécessaire pour apporter un résultat optimum selon le niveau de prévention recherchée. Compositions : housses en polyuréthane (PU) remplies avec de la fibre creuse siliconée ou des microbilles en polystyrène.

Le coussin Décubitus



Ce coussin est idéal pour une mise en position semi-latérale à 30° en position allongée pour assurer une décharge totale du sacrum en cas d'escarre déclarée. Il libère les points d'appui au niveau des condyles fémoraux et des malléoles internes.

CODES

410181 cale Décubitus fibres

410165 cale Décubitus microbilles

Le coussin Bouée



Le coussin bouée permet un bon maintien au niveau de la tête pour soulager les lombaires.

CODES

410184 coussin bouée Ø 45 fibres

410166 coussin bouée Ø 45 microbilles

Le coussin Demi Lune



Le coussin Demi Lune permet un bon maintien du patient au niveau de la tête et des coudes et du bassin. Il prévient aussi les risques de chute du lit.

CODES

410180 cale Demi-Lune fibres

410163 cale Demi-Lune microbilles

La cale Cyllindrique



La cale cylindrique s'utilise pour un calage abdominal, des hanches ou des genoux, réduisant le risque de glissement et de chute.

CODES

410182 cale cylindrique fibres 70 cm

410161 cale cylindrique microbilles 70 cm

410186 cale cylindrique fibres 35 cm

410160 cale cylindrique microbilles 35 cm

Le coussin Universel



Base de positionnement



Le coussin universel cale, soulage et prévient les risques d'escarre. Il s'installe sous la tête ou entre les jambes et facilite le retournement du patient lors des soins.

CODES

- 410183** coussin universel fibres 35x25 cm
- 410162** coussin universel microbilles 35x25 cm
- 410187** coussin universel fibres 65x35 cm
- 410164** coussin universel microbilles 65x35 cm

Le coussin Fibro



Plot de positionnement

Le coussin fibro est destiné à de multiples usages pour une utilisation seule ou en complément d'autres coussins. Il est composé d'une housse en PU et garni de fibres creuses siliconées.

CODE

- 410185** coussin Fibro



CLASSEMENT
AU FEU > M1



Microbilles : polystyrène de haute densité et diamètre ultra-faible pour une adaptation parfaite



Fibres : fibres creuses enduites de silicone légères et souples

Caractéristiques

Codes	Matière	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids
410181	fibres	Ø 35 cm		165 cm	1,300 kg
410165	microbilles				1,860 kg
410180	fibres	Ø 25 cm		160 cm	0,860 kg
410163	microbilles				1,020 kg
410183	fibres	10 cm	25 cm	35 cm	0,240 kg
410162	microbilles				0,420 kg
410187	fibres	10 cm	35 cm	65 cm	0,620 kg
410164	microbilles				0,580 kg

Codes	Matière	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids
410182	fibres	Ø 15 cm		70 cm	0,480 kg
410161	microbilles				0,500 kg
410186	fibres			35 cm	
410160	microbilles	0,240 kg			
410184	fibres	Ø 10 cm		110 cm	0,500 kg
410166	microbilles				0,380 kg
410185	fibres	10 cm	45 cm	45 cm	0,380 kg

Exemples d'utilisation des coussins de positionnement

Prévention des escarres du genou et de la cheville

Les physiothérapeutes conseillent l'abduction des jambes afin de maintenir les hanches dans une position adéquate (suite à une opération de la hanche par exemple) ainsi que pour réduire la pression exercée sur les chevilles et les genoux.



Prévention des escarres : sacrum, ischium et talons

Prévention des escarres : sacrum, ischium et talons.
Les zones à risque d'escarres se situent autour du sacrum, des talons, des coudes, des hanches, du dos, de la partie arrière du crâne et des épaules. Les patients qui passent de longues périodes alités ou assis dans un fauteuil, peuvent à la suite de mouvement de glissement ou de traction, subir les conséquences de cisaillement des couches de la peau avec les tissus sous-jacents entraînant la formation d'ulcères ou d'escarres. L'utilisation de coussins de positionnement permet de limiter ces risques en positionnant le patient dans des positions adaptées.



Flexion des genoux et soutien cervical



Coussins en tube et demi-lune

La combinaison d'un coussin demi-lune avec un coussin en tube permet à la fois de soulager les douleurs et de réduire le creux lombaire ainsi que de soulager complètement la zone du talon.



Position 135°

Dans cette position, les coussins supportent la jambe et la hanche du patient et permettent de soulager les zones présentant des risques d'escarres ou déjà atteintes.



Mixte coussins :
cale cylindrique
coussins universels



Cale cylindrique



Coussin
Décubitus



Coussin universel

Position 30°



Coussin Décubitus



Cale cylindrique

Soulagement des talons

Les coussins sont placés sous le tendon d'Achille, ce qui soulage en totalité la pression exercée sur la zone du talon.



Coussin universel



Cale cylindrique

Soulagement équin

Pour la prévention des escarres du talon, une combinaison alliant une cale cylindrique et un coussin universel. La cale cylindrique seule peut aussi apporter un soulagement en cas de pied équin.



OREILLERS ATHENAX®

La technologie médicale pour le sommeil

Parce qu'un bon sommeil est essentiel à l'équilibre et la santé, Herdegen conçoit et développe une gamme d'oreillers ergonomiques et de matelas, grâce à un savoir faire issu des technologies utilisées dans le domaine médical. Différentes densités et formes répondent ainsi aux besoins de chacun en terme de confort, et permettent de corriger les mauvaises postures en soulageant les vertèbres cervicales et le corps lors du sommeil.

Pourquoi les fibres de bambou ?

Le bambou possède de nombreuses propriétés : il est écologique, antibactérien, antimicrobien et s'adapte au microclimat de la peau permettant une régulation optimale de la température et de l'humidité.

Mousse viscoélastique ?

La mousse viscoélastique est une matière thermo-réactive qui réagit à la chaleur du corps. Ferme au premier contact, l'assouplissement se fait progressivement sous le poids du corps. Sous l'effet de la chaleur, les cellules de la mousse moulent le corps et les muscles se relâchent, permettant ainsi une répartition homogène des zones de pression. La mousse reprend sa forme initiale dès que la pression est relâchée, la mousse s'adapte donc en permanence aux mouvements du corps pour apporter confort et maintien.



Crédit photo Fotolia

5 critères pour bien choisir son oreiller



1 • Densité

La densité, exprimée en kg/m^3 , désigne le poids d'un cube de mousse de 1 mètre de côté. Plus la densité est élevée, plus il y a de matière et meilleure est la qualité.

La densité affecte :

- **la qualité :** plus la densité est élevée, plus la mousse conservera ses propriétés d'origine.
- **le prix :** une densité plus élevée signifie un produit plus cher.



2 • Fermeté ou Portance

IFD (Indentation Force Deflection) est une mesure de la compression de la mousse qui s'exprime en kPa et en Newton (N). Elle se mesure en calculant

le poids nécessaire pour compresser la mousse de 40% de sa hauteur initiale. Plus le poids de compression nécessaire est élevé, plus la mousse est dite "portante". La portance correspond à la dureté de la mousse.

En kpa

- de 1 à 3 kPa = souple
- 4,5 à 6 kPa = ferme
- 3 à 4,5 kPa = semi ferme
- > 6 kPa = extra ferme

En Newton

Exprime la fermeté de la mousse par indentation, les tests se font en % de compression à 25%, 40% et 65%.



3 • Résilience

La résilience est un indicateur de l'élasticité de surface ou de la «élasticité». Il est mesuré en projetant une bille en acier standard sur la mousse à partir d'une hauteur donnée et en mesurant le degré de rebond. Plus le pourcentage est élevé, plus la mousse est dite "haute résilience" (HR). Cette notion correspond à la capacité de la mousse à reprendre sa forme initiale.

La résilience est donc la capacité de la mousse à renvoyer la pression exercée par le poids du corps pour revenir à sa position initiale.



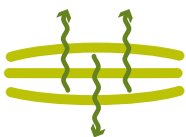
4 • Confort

Ce facteur est calculé en divisant la compression exercée à hauteur de 65% (pouvant correspondre à la pression exercée en position assise), avec une compression de 25% (assimilé à la pression que la main pourrait exercer).

Ce critère désigne la réactivité du matériau par rapport aux déformations horizontales et verticales.

Le résultat obtenu fournit une indication de la qualité de la mousse. La plage de calcul s'étale de 1,5 à 3,5. Plus le nombre est élevé, plus la capacité de la mousse à fournir un soutien est importante. Une bonne mousse distribue et soutient mieux le poids du patient.

Les mousses polyéther atteignent un maximum de 2, tandis que les mousses à haute résilience atteignent entre 2 et 3,5.



5 • Respirabilité

Le débit d'air est une mesure de la porosité de la mousse exprimée en pieds cubiques par minute (cfm). Les cellules se dégonflent lorsque la pression est appliquée et se regonflent lorsque la pression est relâchée. La facilité de circulation de l'air (sa perméabilité) est conditionnée par le nombre de membranes. La respirabilité joue sur : • la résilience • la ventilation • la sensation de chaleur

ATHENAX® les oreillers



Parce que bien dormir est essentiel à votre équilibre et votre santé, nous concevons des oreillers ergonomiques avec les meilleurs spécialistes. Les oreillers ATHENAX® ont différentes densités et formes pour répondre à vos besoins individuels en

termes de confort, corriger les mauvaises postures et soulager les vertèbres cervicales. Ils sont livrés avec une taie déhoussable en viscose de bambou à 40 % et polyester à 60%, lavable en machine à 60°C.

CARELUX

La forme carrée de l'oreiller CARELUX s'adapte à l'ensemble des housses traditionnelles. L'association de gel et de mousse à mémoire de forme (60 kg/m³) apporte à l'utilisateur une sensation parfaite de fraîcheur et de confort.

CODE

420701 visco 60 kg/m³ 50 x 50 x 10 cm



DUOLUX

Décliné en différentes tailles, l'oreiller DUOLUX est de forme rectangulaire, permettant un positionnement idéal pour le soutien du crâne. L'association de gel et de mousse à mémoire de forme (60 kg/m³) apporte à l'utilisateur une sensation parfaite de fraîcheur et de confort. Le DUOLUX GEL peut être utilisé des deux côtés.

CODE

420704 visco 60 kg/m³ 55 x 37 x 10 cm



CURVE

La forme ergonomique de l'oreiller CURVE s'adapte instantanément à vos courbes. Support parfait pour la lecture, il aide à maintenir un alignement naturel de la colonne vertébrale.

CODES

420702 visco 60 kg/m³ 60 x 40 x 10 cm

420602 gel visco 60 kg/m³ 60 x 40 x 10 cm

420703 visco 60 kg/m³ 50 x 32 x 10 cm



Mousse visco



Fermeture à zip



Taie en viscose de bambou (40%) et polyester (60%)



Boite d'oreiller avec découpe

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur	Densité	Poids
420701	CARELUX	10 cm	50 cm	50 cm	60 kg/m ³	1,74 kg
420702 / 420602	CURVE / CURVE GEL	10 cm	40 cm	60 cm	60 kg/m ³	1,90 kg/3,80 kg
420703	CURVE	10 cm	32 cm	50 cm		1,18 kg
420704	DUOLUX	10 cm	37 cm	55 cm		1,44 kg
940200p	Présentoir taille moyenne	76,5 cm	39 cm	52,5 cm	NC	1,12 kg
940200g	Présentoir grande taille		43,5 cm	64,5 cm		1,28 kg

ATHENAX® Présentoirs pour oreillers

Pour mettre les oreillers ATHENAX® en avant dans les espaces de vente, deux tailles de présentoirs sont adaptées aux dimensions des boîtes, (standards ou grandes tailles). Chaque présentoir contient jusqu'à 7 emplacements.



Codes des oreillers ATHENAX® par type de présentoir

Présentoir 940200g	Présentoir 940200p
420602 / 420702 420704	420703

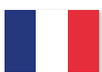


CODE

940200g présentoir grande taille

940200p présentoir taille moyenne

ATHENAX® Repose-nuque CERVILUX



Idéal en voyage, le repose-nuque est réalisé en mousse visco 60kg/m³, visco et gel, ou mousse polyéther pour bien soutenir les vertèbres cervicales, sans risque d'affaissement.



Le repose-nuque CERVILUX est composé de mousse viscoélastique de 60 kg/m³ et d'une housse en viscosse de bambou à 40 % et polyester à 60%, déhoussable et lavable en machine à 60°C.



Taie en viscosse de bambou (40%) et polyester (60%)



Fibres (420800)



Fermeture



En situation

Caractéristiques

Code	Désignations	Dimension	Poids total
420801	CERVILUX	30 x 25,7 x 8 cm	0,350 kg

05 ■ LA PREVENTION DES ESCARRES

Notre société fabrique des dispositifs médicaux depuis 160 ans et bénéficie d'une très grande expérience dans la fabrication d'articles en mousse, coussins et matelas.

Nos produits sont agréés par la sécurité sociale française et bénéficient dans le cadre de prescription d'une éventuelle prise en charge.

Depuis plus de 15 ans, notre service



R&D élabore, teste et valide, en collaboration avec des professionnels de la Chimie, des composants et des formulations

chimiques, permettant d'obtenir des matériaux adaptés de façon optimale à la prévention des escarres.

L'ensemble de nos produits a été testé par des laboratoires agréés, notamment par l'institut technique du FCBA (Forêt Cellulose Bois-construction Ameublement) qui a validé la qualité de nos dispositifs.



Coussins VISCO'MOUSSE et GEL

Nos ateliers de production maîtrisent parfaitement la production de mousse viscoélastique et de gel de polyuréthane. Nos coussins sont conformes aux exigences des autorités sanitaires françaises et reconnus pour leur efficacité dans la prévention des escarres. De nombreuses formes, tailles, viscosités et finitions sont disponibles en standard ou sur demande.



Gel Air 2D

Coussin viscoélastique avec poche de gel polyuréthane

Le matelas SLEEPY

appelé aussi "Gaufrier" en raison de son aspect, est un des produits traditionnels du marché français. Ses nombreux plots mobiles permettent une répartition de la pression sur la peau du patient et une circulation optimale de l'air.





TALONIA FIBRO

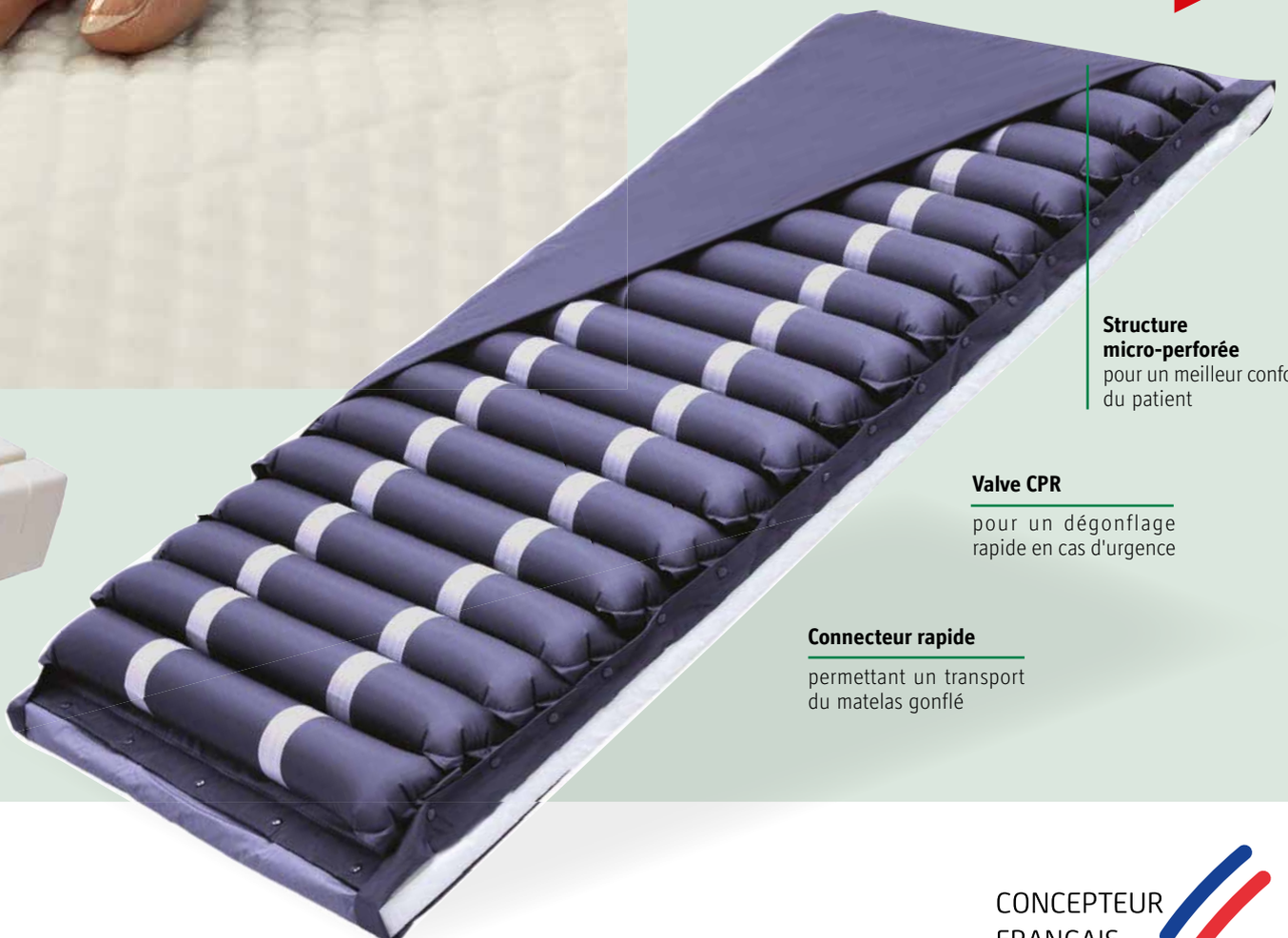
Les protège-talons TALONIA sont destinés à prévenir les risques d'escarre et améliorer la circulation sanguine.

Réalisée en tissu PU enduit avec deux sangles de réglage et garnie de fibres creuses siliconnées, la talonnière fibro réduit efficacement les pressions au niveau du talon.



Matelas à pression alternée PROTECTOR III

NOUVEAU



Structure micro-perforée
pour un meilleur confort du patient

Valve CPR

pour un dégonflage rapide en cas d'urgence

Connecteur rapide

permettant un transport du matelas gonflé



L'ESCARRE C'EST QUOI ?

Les escarres, également appelés ulcères, sont des lésions localisées de la peau et / ou des tissus sous-jacents habituellement sur une proéminence osseuse, en raison de la pression associée ou non à un cisaillement, ou à une friction. Le plus souvent, le sacrum, le coccyx (2), les talons (3) ou les hanches (2), mais aussi d'autres parties du corps comme les coudes, les genoux, les chevilles (3) ou le dos du crâne (1) peuvent être affectés par ces lésions. Fabriquée dans notre usine du Cher, testée et approuvée, la gamme Herdegen présente un vaste choix de matelas et coussins destinés à prévenir les escarres en réduisant les pressions exercées en position assise ou allongée.

Trois causes principales expliquent l'origine des escarres :

- 1. La pression, la compression des tissus et / ou la destruction des cellules musculaires.** Dans la plupart des cas, ces pressions sont causées par la force de l'os sur les tissus en contact avec une surface (un matelas, une assise, un support) et ce pendant une longue période avec peu ou pas de changement de position.
- 2. Le cisaillement** dû à la force créée lorsque la peau d'un patient reste dans un seul endroit car le fascia profond et le muscle squelettique glissent vers le bas avec la gravité. Ils peuvent également provoquer un pincement des vaisseaux sanguins et entraîner une ischémie et une nécrose des tissus.
- 3. La chaleur et l'humidité.** Ces deux facteurs entraînent une macération de la peau et provoquent une perte de la couche externe sèche en vulnérabilisant ainsi les zones en contact avec la surface du lit ou d'un fauteuil.

Facteurs de risque

> Mobilité avec facultés affaiblies

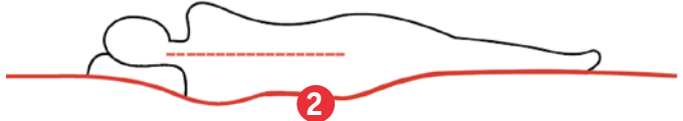
- Les personnes ayant une mobilité réduite ont souvent des difficultés à se déplacer pour soulager la pression. Elles peuvent être incapables de se repositionner dans une chaise, en augmentant la pression sur des périodes de temps prolongées, ou peuvent s'effondrer, provoquant un effet de cisaillement (paralysie, récupération après chirurgie, coma).

> **Les autres facteurs qui augmentent le risque de plaies liées aux pressions et cisaillement, sont le plus souvent liés à :** l'âge, le manque de perception sensorielle, la perte de poids, une mauvaise alimentation et hydratation, aux fuites urinaires ou fécales, l'incontinence, l'excès d'humidité ou la

Position allongée sur le dos



Position sur le côté



Zones à risque > 1 tête > 2 coccyx / hanche > 3 talon

sécheresse, les conditions médicales affectant la circulation, le tabagisme, la diminution de la conscience mentale, les spasmes musculaires.

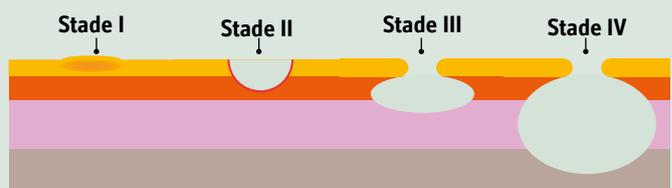
Progression des escarres

Stade I : peau intacte sans blanchis rougeur persistante, localisée sur l'épiderme, habituellement sous une proéminence osseuse.

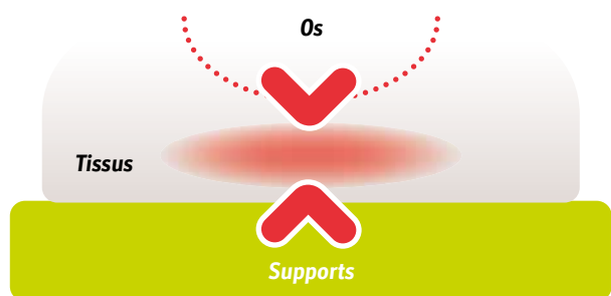
Stade II : perte partielle d'épaisseur du derme se présentant comme une escarre ouverte peu profonde de couleur rouge.

Stade III : escarre superficielle, perte de tissus, apparition de crevasse, atteinte des tissus sous-cutanés.

Stade IV : perte, nécrose des tissus, escarre profonde avec apparition des muscles et tendons, jusqu'à l'os.



Principe d'apparition de l'escarre



Prévention des escarres, comment la mesurer ?

La position assise ou allongée peut favoriser le développement d'escarres. Les matelas, les talonnières comme les coussins sont des dispositifs médicaux adaptés dans le traitement et la prévention des escarres pour les patients, car ils permettent d'améliorer la répartition des pressions en augmentant la surface de contact des zones à risque. Le choix de ces dispositifs nécessite une bonne connaissance et une analyse

des risques du patient. Le système Norton Scoring, créé en Angleterre en 1962, a été la première échelle d'évaluation des risques liés à la pression. L'échelle de Braden pour prédire le risque d'ulcère de pression, est un outil développé en 1987 par Barbara Braden et Nancy Bergstrom. L'objectif de ces échelles est d'aider les professionnels de la santé, à évaluer le risque de développer un ulcère de pression, en calculant un score.

ECHELLE DE BRADEN

Critères	Appréciation	Valeur	Note
Perception sensorielle	complètement limitée	1	
	très limitée	2	
	légèrement diminuée	3	
	pas de gêne	4	
Humidité	constamment humide	1	
	très humide	2	
	parfois humide	3	
	rarement humide	4	
Activité	alité	1	
	limité au fauteuil	2	
	marche avec assistance	3	
	marche fréquemment	4	
Mobilité	immobile	1	
	très limitée	2	
	légèrement limitée	3	
	pas de limite	4	
Nutrition	très pauvre	1	
	probablement inadéquate	2	
	correcte	3	
	excellente	4	
Friction cisaillement	problème permanent	1	
	problème potentiel	2	
	pas de problème apparent	3	
Score	total des lignes		

ECHELLE DE NORTON

Critères	Appréciation	Valeur	Note
Conditions physique	très mauvaise	1	
	médiocre	2	
	moyenne	3	
	excellente	4	
Condition mentale	semi conscient, coma	1	
	confus	2	
	apathique	3	
	excellente	4	
Activité	alité	1	
	limité au fauteuil	2	
	marche avec assistance	3	
	ambulatoire	4	
Mobilité	immobile	1	
	très limitée	2	
	peu limitée	3	
	complète	4	
Incontinence	fécale et urinaire	1	
	urinaire	2	
	occasionnelle	3	
	aucune	4	
Score	total des lignes		

ANALYSE DES SCORES

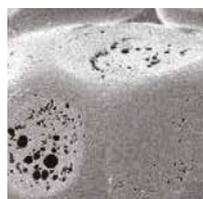
Score échelle de Norton	Score échelle de Braden	Risque	Classe matelas
20 à 16	23 à 18	faible	0
16 à 14	18 à 14	modéré	1
14 à 12	14 à 10	élevé	2
12 à 5	10 à 6	très élevé	2

Bien choisir un coussin d'assise

Suite au calcul du score obtenu (selon les grilles de calcul page 41 des échelles de Norton ou Braden), déterminant le niveau de risque, différents coussins sont disponibles pour répondre au niveau de prévention souhaité.

Score échelle de Norton	Score échelle de Braden	Risque	Classe
20 à 16	23 à 18	faible	0
16 à 14	18 à 14	modéré	1B
14 à 12	14 à 10	élevé	2
12 à 5	10 à 6	très élevé	3A

Risque	Détails	Classe coussin	Classification		Pages
Faible	Pas de facteurs d'altération de l'état général, situation d'alitement de quelques jours, le patient se mobilise	0	coussins d'assise coussins percés		75 et 58
Modéré	Le patient se mobilise peu, absence de dénutrition	1B	coussins en gel ou gel avec support		78
Elevé	Le patient se mobilise peu, suspicion de dénutrition ou dénutrition avérée, antécédent de rougeur ou d'escarres	2	coussins Bulgel coussins en mousse viscoélastique coussin mousse + gel		76 et 77



UNE TECHNOLOGIE AVANCÉE POUR RÉPONDRE À TOUTES LES EXIGENCES MÉDICALES

CosyPUR® Visco de BASF®

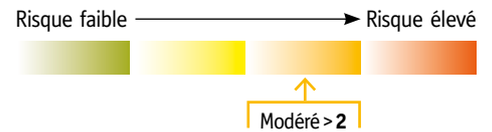
La mousse à mémoire de forme utilisée par HERDEGEN a été développée par BASF®. Nous pouvons mouler des densités de 45 kg/m³ jusqu'à 250 kg/m³. Les caractéristiques spécifiques de cette formulation avec ses cellules micro perforées lui confèrent des propriétés exclusives en terme de thermosensibilité (moins sensible au froid comme au chaud, pour une meilleure portance et une moindre déformation), de confort et de circulation d'air de part sa structure particulière.



Le gel

Le gel de polyuréthane est obtenu par une réaction chimique entre un isocyanate et un polyol moulés à basse pression. Le matériau obtenu présente de grandes capacités de résilience. L'avantage majeur de notre gel est que contrairement aux gels à base d'eau ou de silicone, il ne se déforme pas, ne durcit pas et ne se fragilise pas lors du vieillissement parce qu'il ne contient pas de plastifiants.

Prévention



TALONIA protège-talons

 Les protège-talons TALONIA sont destinés à prévenir les risques d'escarre et améliorer la circulation sanguine.



TALONIA FIBRO

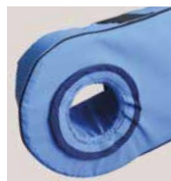
Réalisée en tissu PU enduit avec deux sangles de réglage et garnie de fibres creuses siliconnées, la talonnière fibro réduit efficacement les pressions au niveau du talon.



TALONIA VISCO

Réalisée en mousse viscoélastique moulée 86 kg/m³, cette talonnière possède une découpe pour éviter tout contact au niveau du talon. Sa housse en polyuréthane est totalement amovible.

CODES
680011 talonnière fibro
680010 décharge talonnière



Découpe talonnière

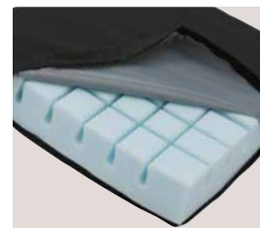


Mousse visco 86 kg/m³

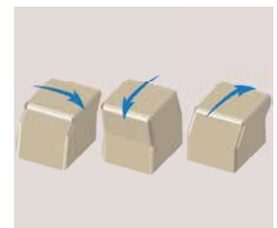
CUBE coussin gaufrier

Ce coussin allège la pression et soulage d'éventuelles douleurs en position assise.

Matériaux :
 mousse polyéther 24 kg/m³ avec housse PU.



Housse antidérapante



Mouvement des plots

CODE
410154 CUBE coussin gaufrier housse noire antidérapante

Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimension	Poids
680011	TALONIA FIBRO	29 x 10 x 15 cm	0,14 kg
680010	TALONIA VISCO	49 x 23 x 16,5 cm	1,14 kg
410154	CUBE coussin gaufrier housse noire anti dérapante	40 x 40 x 9 cm	0,380 kg

VISCO'MOUSS Prévention d'escarre

 Réalisés en mousse issue de la technologie Basf®, les coussins de prévention soutiennent, protègent et corrigent des postures douloureuses, avec risques d'escarres, par leur densité et leur forme. Ils se déclinent

en différentes tailles pour s'adapter aux assises des fauteuils fixes comme roulants et sont fournis avec deux housses.



VISCO'MOUSS coussins en mousse viscoélastique



VISCO'MOUSS coussins galbés ou plats (selon les tailles). Ils apportent soutien et confort en position assise, pour aider à la prévention des escarres.



CODES COUSSINS STANDARDS (* EAGLE, ALBATROS, p. 36-37)

- 410700** 38 x 38 x 8 cm housses 3D et PU
- 410701** 41 x 41 x 8 cm housses 3D et PU
- 410702** 43 x 43 x 8 cm housses 3D et PU
- 410703** 45 x 45 x 8 cm housses 3D et PU
- 417001** 41 x 39 x 8 cm housses 3D et PU *
- 417002** 43 x 41 x 8 cm housses 3D et PU *
- 417003** (plat) 45 x 41 x 8 cm housses 3D et PU *
- 417004** (plat) 48 x 41 x 8 cm plat housses 3D et PU *



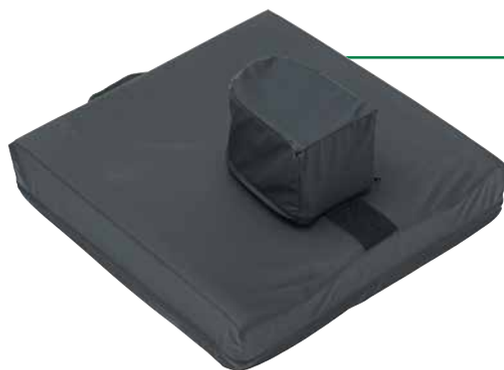
CODE COUSSIN PETITE TAILLE

- 410704** 36 x 40 x 8 cm housses 3D et PU



CODES GRANDS COUSSINS (* EAGLE, ALBATROS, p. 36-37)

- 417004** 48 x 41 x 8 cm plat housses 3D et PU
- 410705** 50 x 43 x 8 cm housses 3D et PU
- 417005** 51 x 41 x 8 cm plat housses 3D et PU *



VISCO' MOUSS avec butée, une cale ajustable sur la housse réduit le risque de basculement vers l'avant et limite l'appui sacro-coccygien.



CODES VISCO MOUSS AVEC BUTÉE

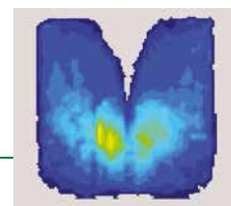
- 410780** 38 x 38 x 18 cm avec butée 2 housses PU
- 410781** 41 x 41 x 18 cm avec butée 2 housses PU
- 410782** 43 x 43 x 18 cm avec butée 2 housses PU
- 410783** 45 x 45 x 18 cm avec butée 2 housses PU
- 410784** 36 x 40 x 18 cm avec butée 2 housses PU
- 410785** 50 x 43 x 18 cm avec butée 2 housses PU



Mousse visco 86 kg/m³



Butée amovible



Résultat répartition des pressions

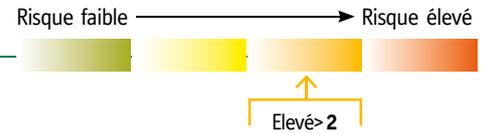
CLASSEMENT AU FEU > M1

Caractéristiques

Codes	Poids	Codes	Poids	Codes	Poids
410700	1,02 kg	410780	1,17 kg	417001	1,10 kg
410701	1,28 kg	410781	1,43 kg	417002	1,26 kg
410702	1,48 kg	410782	1,63 kg	417003	1,32 kg
410703	1,50 kg	410783	1,65 kg	417004	1,39 kg
410704	1,08 kg	410784	1,23 kg	417005	1,47 kg
410705	1,78 kg	410785	1,96 kg		

GEL AIR 2D & BULGEL coussins mixtes

GEL AIR 2D coussin mixte gel et mousse



Gel Air 2D

Composé d'une base en mousse viscoélastique et d'une poche de gel polyuréthane avec double densité. Le gel bleu est un gel à forte viscosité.

POIDS SUPPORTÉ 120 KG

CODES

- 410900** GEL AIR 2D 41 x 41 x 8 cm 2 housses PU
- 410901** GEL AIR 2D 43 x 43 x 8 cm 2 housses PU
- 410902** GEL AIR 2D 45 x 45 x 8 cm 2 housses PU

Nous proposons deux types de housses : 3D type nid d'abeille et PU en polyuréthane (voir p 85).

BULGEL coussin mixte eau et mousse



Le coussin BULGEL

est composé d'une enveloppe en PVC thermosoudée étanche à l'intérieur de laquelle se trouve un noyau en mousse de polyéther entourée d'un mélange gel-eau parfaitement adapté pour soulager et diminuer les pressions subies par les zones à risques.

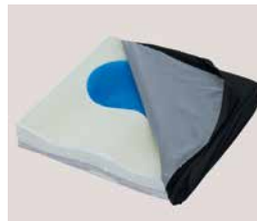
CODES COUSSIN BULGEL

- 410905** 41x41x3 cm 1 housse PU
- 410906** 43x43x3 cm 1 housse PU

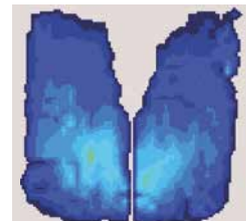
POIDS SUPPORTÉ 120 KG

Caractéristiques

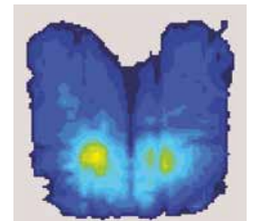
Codes	Désignations	Poids
410900*	GEL AIR 2D coussin 41 x 41 x 8 cm	2,60 kg
410901*	GEL AIR 2D coussin 43 x 43 x 8 cm	2,94 kg
410902*	GEL AIR 2D coussin 45 x 45 x 8 cm	3,34 kg
410905	BULGEL coussin 41 x 41 x 3 cm	4,70 kg
410906	BULGEL coussin 43 x 43 x 3 cm	5,20 kg



Housse de protection amovible



Gel Air 2D



BULGEL

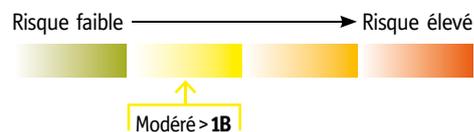
GEL & GEL 2D coussins gel



Agissant comme une couche de graisse artificielle, le gel diminue les pressions subies par les zones à risque. Le gel ne coule pas, ne durcit pas dans le temps, et ne se déplace pas sous la charge.

Composition enveloppe : polyéthylène.

Composition du gel : mélange de polyol et d'isocyanate (moulé à basse pression).



Gel



CODES COUSSIN GEL

410800 39 x 39 x 3 cm 1 housse 3D et 1 housse PU

410801 42 x 42 x 3 cm 1 housse 3D et 1 housse PU

410802 44 x 43 x 3 cm 1 housse 3D et 1 housse PU

410803 42 x 42 x 3 cm sans housse



Gel 2D

Gel 2D

Le coussin gel 2D est composé de 2 poches de gel de polyuréthane (bleue et transparente) avec deux densités. Le gel viscoélastique bleu assure le soulagement des pressions sur les zones osseuses vulnérables tandis que le gel transparent augmente la surface de contact avec la peau.



CODE COUSSIN GEL 2D

410860 39 x 39 x 2,5 cm 2 housses PU

410876 43 x 43 x 2,5 cm 1 housse 3D et 1 housse PU

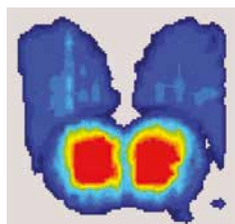
410878 45 x 45 x 2,5 cm 1 housse 3D

Nous proposons deux types de housses : 3D type nid d'abeille et PU en polyuréthane (voir p 85).

POIDS SUPPORTÉ 100 KG

Caractéristiques

Codes	Désignations	Poids
410800	GEL	3,80 kg
410801		4,60 kg
410802		4,54 kg
410803		4,42 kg
410860	GEL 2D	3,06 kg



Gel 2D



Housse de protection amovible

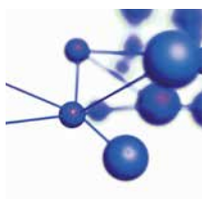
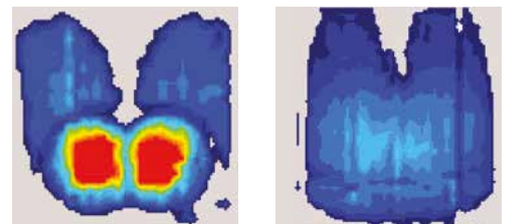
BIEN CHOISIR UN MATELAS

Suite au calcul du score obtenu selon les échelles de Norton ou de Braden déterminant le niveau de risque, différents matelas sont disponibles pour répondre au niveau de prévention souhaité.

Risque	Détails	Classe matelas	Classification		Pages
Faible	Pas de facteurs d'altération de l'état général, situation d'alitement de quelques jours, le patient se mobilise	0	Matelas cliniques (type collectivités)		48
Modéré	Le patient se mobilise peu, pas de dénutrition	1	Matelas classe IA (type gaufrier)		80
Elevé	Le patient se mobilise peu, suspicion de dénutrition, dénutrition avérée, antécédent de rougeur ou d'escarres	2	Matelas classe II (type viscoélastique)		81 à 83
Très élevé	Le patient se mobilise peu, suspicion de dénutrition, dénutrition avérée, antécédent de rougeur ou d'escarres	2A	Sur-matelas à air basse pression (type alternatif)		84

Selon le risque rencontré, le choix du matelas permettra une meilleure répartition des pressions exercées par le corps en position allongée. La répartition des zones de pression est exprimée par les diagrammes.

En rouge =
pression importante localisée
En bleu =
pression mieux répartie



UNE TECHNOLOGIE AVANCÉE POUR RÉPONDRE À TOUTES LES EXIGENCES MÉDICALES

Le polyuréthane

Le polyuréthane (PUR et PU) est un polymère composé d'une chaîne d'unités organiques reliées par des liaisons carbamate (uréthane). Les polymères de polyuréthane sont formés en faisant réagir un isocyanate avec un polyol. Les polyuréthanes sont utilisés dans de nombreux domaines d'application (sièges, matelas, isolants,...)



Mousse viscoélastique ou à mémoire de forme

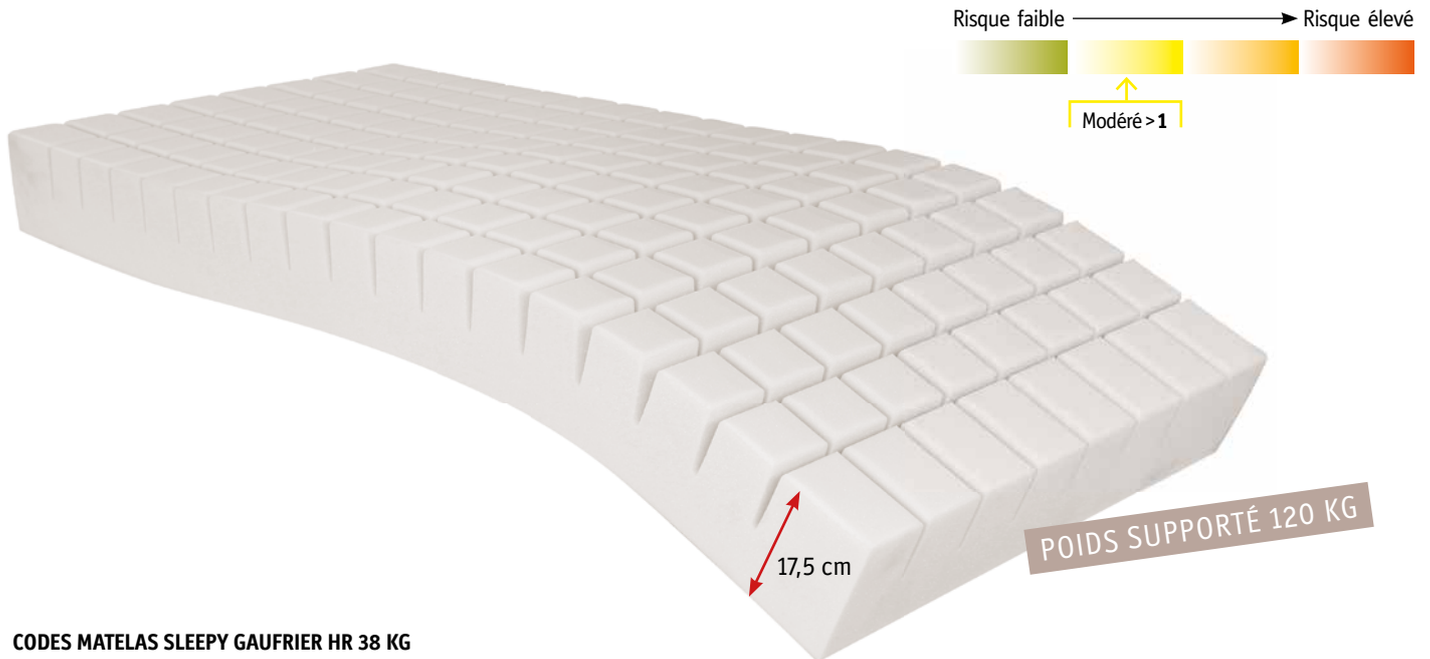
La mousse à mémoire de forme est un polyuréthane à la viscosité et à la densité augmentées. Elle est souvent appelée « mousse de polyuréthane viscoélastique ». Une mousse à mémoire est pressurée et thermo-sensible, prenant rapidement la forme d'un corps qui la presse et revenant à sa forme d'origine une fois que la pression est enlevée.

SLEEPY matelas gaufrier Classe I en mousse polyuréthane HR



Les matelas SLEEPY classe I sont fabriqués en mousse Haute Résilience (densité 38 kg/m³) et découpés en forme de gaufrier en 1 partie avec

une alèse ou une housse intégrale en polyuréthane. Renouvellement de la prise en charge LPPR tous les ans.



CODES MATELAS SLEEPY GAUFRIER HR 38 KG

410040 195 x 87 x 17,5 cm avec alèse

410045 195 x 87 x 17,5 cm avec housse PU M1



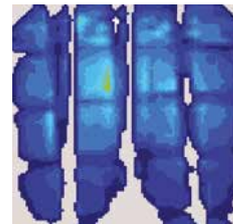
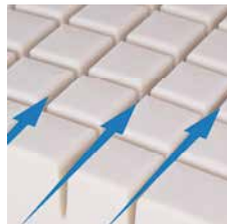
Housse PU (polyuréthane) M1



Alèse



Les plots favorisent la circulation de l'air et réduisent les risques de cisaillement de la peau par leur mobilité.



Résultat répartition des pressions



Palette standard Carton de 7 matelas

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur	Densité	Classement au feu	Poids
410040	SLEEPY gaufrier Monobloc avec alèse	17,5 cm	87 cm	195 cm	38 kg/m ³	M4	15,5 kg
410045	SLEEPY gaufrier Monobloc avec housse PU (polyuréthane enduit) M1	17,5 cm	87 cm	195 cm	38 kg/m ³	M4 housse M1	16 kg

TOPI COMBI matelas Classe II mousse viscoélastique



Nouvelle génération de matelas en mousse visco de qualité supérieure (86 kg/m^3) avec housse intégrale à fermeture éclair®. Le matelas TOPI COMBI est constitué d'une plaque de mousse visco de 6 cm sur une plaque de mousse polyéther de 8 cm et d'une housse en

polyuréthane anallergique. Le matelas peut être utilisé des deux côtés et répond au cahier des charges de la LPPR. Renouvellement de la prise en charge LPPR tous les 3 ans.



1267449 (1)
+
6284926 (2)



Risque faible → Risque élevé



Modéré
élevé > 2



GARANTIE 3 ANS
POIDS SUPPORTÉ 140 KG

CODES TOPI COMBI

410061 198 x 88 x 14 cm housse PU M1

410061C 198 x 88 x 14 cm housse PU M1 compressé

CODES SURMATELAS

410062 198 x 88 x 6 cm housse PU M1



Housse PU
(polyuréthane) M1



Mousse visco



Résultat répartition des pressions



Palette standard
Carton de 8 matelas



Roulé comprimé
Carton de 15 matelas

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur	Densité	Classement au feu	Poids
410061 (2)	TOPI COMBI (visco + polyéther)*	14 cm	88 cm	198 cm	$86 \text{ kg/m}^3 + 21 \text{ kg/m}^3$	M4 housse M1	12 kg
410062 (1)	Surmatelas visco 1267449	6 cm	88 cm	198 cm	86 kg/m^3	M4 housse M1	8 kg
410061C (2)	TOPI COMBI (visco + polyéther) compressé*	Ø 35 cm x 100 cm de hauteur			$86 \text{ kg/m}^3 + 21 \text{ kg/m}^3$	M4 housse M1	12 kg

MAXI matelas Classe II viscoélastique



Les matelas MAXI sont réalisés en mousse visco de qualité supérieure (86 kg/m^3), d'une épaisseur de 6 cm, collée sur une plaque de mousse Haute Résilience (38 kg/m^3) de 8 cm, avec housse intégrale à fermeture éclair®.

Le matelas est réversible (tête, pieds) pour une meilleure longévité en terme d'utilisation. Renouvellement de la prise en charge LPPR tous les 3 ans.



1202272



Risque faible —————> Risque élevé



↑
Modéré
élevé > 2



GARANTIE 3 ANS
POIDS SUPPORTÉ 140 KG

CODES MATELAS MAXI

410060 198 x 88 x 14 cm avec housse non feu en PU

410060C 198 x 88 x 14 cm avec housse non feu en PU compressé



Housse PU (polyuréthane) M1



Mousse visco



Résultat répartition des pressions



Palette standard
Carton de 8 matelas



Roulé comprimé
Carton de 15 matelas

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur	Densité	Classement au feu	Poids
410060	MAXI (visco + mousse HR)**	14 cm	88 cm	198 cm	$86 \text{ kg/m}^3 + 38 \text{ kg/m}^3$	M4 housse M1	15 kg
410060C	MAXI (visco + mousse HR) compressé**	Ø 35 cm x 100 cm de hauteur			$86 \text{ kg/m}^3 + 38 \text{ kg/m}^3$	M4 housse M1	15 kg

Matelas classe II tailles spéciales



1267449+
6284926*
1202272**



Afin de répondre à toutes les dimensions de sommier, Herdegen propose des matelas de prévention d'escarres de tailles spécifiques.

CODES VISCO TOPI COMBI

- 410064** 198 x 70 x 14 cm housé PU M1
- 410065** 198 x 80 x 14 cm housé PU M1
- 410064C** housé PU M1 compressé
- 410065C** housé PU M1 compressé

CODES VISCO MAXI

- 410066** 198 x 110 x 14 cm housé PU M1
- 410067** 198 x 120 x 14 cm housé PU M1
- 410068** 198 x 140 x 14 cm housé PU M1
- 410073** 198 x 160 x 14 cm housé PU M1
- 410080** 220 x 90 x 14 cm housé PU M1
- 410066C** housé PU M1 compressé
- 410067C** housé PU M1 compressé
- 410068C** housé PU M1 compressé
- 410073C** housé PU M1 compressé



Matelas XXL 2,20 m en une seule partie, spécial lit Ampli plus avec rallonge.



8 matelas par carton

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur	Densité	Classement au feu	Poids
410064	TOPI COMBI 70 cm*	14 cm	70 cm	198 cm	86 kg/m ³ + 21 kg/m ³	NC housse M1	9,6 kg
410065	TOPI COMBI 80 cm*	14 cm	80 cm	198 cm	86 kg/m ³ + 21 kg/m ³	NC housse M1	11 kg
410064C	TOPI COMBI matelas classe II visco 70 cm compressé*	Ø 35 cm x 80 cm de hauteur			86 kg/m ³ + 21 kg/m ³	NC housse M1	9,6 kg
410065C	TOPI COMBI matelas classe II visco 80 cm compressé*	Ø 35 cm x 90 cm de hauteur			86 kg/m ³ + 21 kg/m ³	NC housse M1	11 kg
410066	MAXI 110 cm**	14 cm	110 cm	198 cm	86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	18,8 kg
410067	MAXI 120 cm**	14 cm	120 cm	198 cm	86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	20,6 kg
410068	MAXI 140 cm**	14 cm	140 cm	198 cm	86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	23 Kg
410073	MAXI 160 cm**	14 cm	160 cm	198 cm	86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	24 kg
410080	MAXI 90 cm x 220 cm**	14 cm	90 cm	220 cm	86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	15 kg
410066C	MAXI 110 cm PU M1 compressé**	Ø 35 cm x 120 cm			86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	18,8 kg
410067C	MAXI 120 cm PU M1 compressé**	Ø 35 cm x 130 cm			86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	20,6 kg
410068C	MAXI 140 cm PU M1 compressé**	Ø 35 cm x 150 cm			86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	23 kg
410073C	MAXI 160 cm PU M1 compressé**	Ø 35 cm x 170 cm			86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	24 kg

PROTECTOR II et III matelas à air

Les sur-matelas à air PROTECTOR II et III sont composés de 17 tubes d'air qui se gonflent et se dégonflent alternativement pour éviter les escarres. Ils sont équipés de rabats qui peuvent être repliés sous le matelas. La pression d'air est générée par une pompe et peut être ajustée pour augmenter ou diminuer la fermeté du matelas en fonction du poids du patient.

Le compresseur très silencieux présente de très bonnes performances éco-énergétiques. Idéal pour éviter les escarres de stades I et II. Kit de réparation inclus. Le PROTECTOR III est équipé d'une sangle CPR qui permet un dégonflage rapide en cas d'urgence.



PROTECTOR III (410233)

Compresseur du PROTECTOR III (941022)



Sur-matelas :

- 17 rouleaux
- Rabats pour une bonne stabilité sur le lit
- Cellules microperforées pour une excellente circulation d'air (PROTECTOR III)
- Housse supérieure : Nylon/PU avec bouton
- Base : Nylon/PVC (base en mousse non incluse)
- Sangle CPR : permet un dégonflage rapide en cas d'urgence (PROTECTOR III)
- Connecteur rapide permettant un transport du matelas gonflé sans branchement électrique (PROTECTOR III)

Compresseur :

- Réglage de la pression
- S'accroche à l'extrémité du lit (crochets)
- Sortie d'air : > 4,5 l/min (PROTECTOR II)
8 l/min (PROTECTOR III)
- Plage de pression : 40~100 mmHg
- Cycle 10 à 12 minutes
- Consommation électrique : 7 W
- Alarme visuelle en cas de dysfonctionnement (PROTECTOR III)

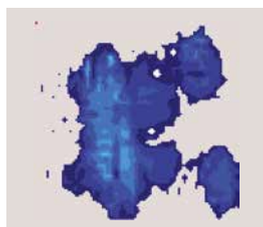
Extrait du rapport du laboratoire de test Duncan Bain Consulting :

«... de bonnes performances ont été observées lors du test des deux matelas (PROTECTOR I et II) qui ont démontré une bonne répartition des pressions, y compris lorsque les sujets ont été testés en position assise ».

CODES SUR-MATELAS

410230 PROTECTOR II matelas avec compresseur

410233 PROTECTOR III matelas avec compresseur



Résultat répartition des pressions



Compresseur en situation



Connecteur rapide (410233)



Sangle CPR (410233)

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur	Tension	Poids	Matière
410230	PROTECTOR II matelas à air avec compresseur	11 cm	85 cm	280 cm	220-240 V	4,7 kg	PVC - PU - PA
941020	Compresseur PROTECTOR II	9,40 cm	11,5 cm	25,7 cm	50/60 Hz	1,4 kg	NC
410233	PROTECTOR III matelas à air avec compresseur	11 cm	85 cm	280 cm	220-240 V	4,7 kg	PVC - PU - PA
941022	Compresseur PROTECTOR III	15 cm	9 cm	28 cm	50/60 Hz	1,4 kg	NC

Les housses de protection

Housse PU pour matelas



Housse PU fermeture à glissière sur 3 cotés

Fabriquées en polyuréthane imperméable à l'eau, avec une fermeture à glissière, les housses PU sont particulièrement confortables et faciles d'entretien.

Matériaux : PU enduit sur jersey coton.

CLASSEMENT
AU FEU M1

CODES PROTECTIONS POUR MATELAS

- 410450** housse PU TOPI et MAXI 198 x 88 x 14,5 cm
- 410451** housse PU TOPI COMBI 198 x 70 x 14,5 cm
- 410452** housse PU TOPI COMBI 198 x 80 x 14,5 cm
- 410453** housse PU MAXI 198 x 110 x 14,5 cm
- 410454** housse PU MAXI 198 x 120 x 14,5 cm
- 410455** housse PU ACCESS 190 x 90 x 15 cm
- 410457** housse PU MAXI 198 x 140 x 14,5 cm
- 410458** housse PU MAXI 220 x 90 x 14,5 cm

Housse 3D pour coussins de prévention d'escarres



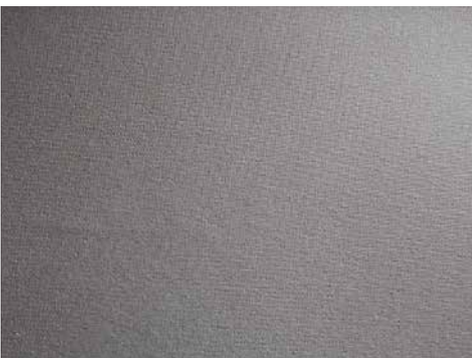
Tissus 3D

Ils présentent une structure de type "nid d'abeille" permettant une bonne circulation de l'air, et une dissipation efficace de la chaleur et de l'humidité pour garder la surface propre et sèche. Ces housses sont composées d'une structure 3D polyester contrecollée sur du TPU. Fermeture à glissière et poignée pour faciliter le transport. Lavables en machine à 60°C.

CODES

- 942023** housse 3D GEL 40 x 40 x 3 cm
- 942026** housse 3D 40 x 40 x 8 cm
- 942027** housse 3D 43 x 43 x 8 cm
- 942028** housse 3D 45 x 45 x 8 cm
- 942036** housse 3D 38 x 38 x 8 cm
- 942039** housse 3D 43 x 43 x 8 cm
- 942040** housse 3D 50 x 43 x 8 cm
- 942062** housse 3D BULGEL 43 x 43 x 3 cm
- 942064** housse 3D GEL 43 x 43 cm
- 942065** housse 3D 48 x 41 x 8 cm

Housse PU pour coussins de prévention d'escarres

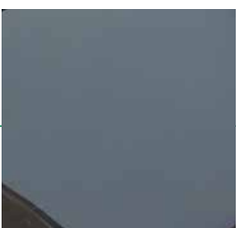


Housses traitées Sanitized

Ces housses traitées contre les bactéries et les champignons, sont composées d'un tissu polyuréthane contrecollé sur une base en polyester. Le tissu polyuréthane est élastique et imperméable mais laisse passer la vapeur d'eau pour éviter la macération. Les housses sont classées "non feu" M1. Fermeture à glissière et 1 ou 2 poignées pour faciliter le transport. Lavables en machine à 95°C.

CODES

- 942020** housse PU GEL 40 x 40 x 3 cm
- 942021** housse PU GEL percé
- 942022** housse tampon PU GEL percé
- 942024** housse BULGEL PU 40 x 40 x 3 cm
- 942025** housse PU 40 x 40 x 8 cm
- 942033** housse PU 43 x 43 x 8 cm
- 942034** housse PU 50 x 43 x 8 cm
- 942037** housse PU 38 x 38 x 8 cm
- 942038** housse PU 45 x 45 x 8 cm
- 942057** housse BULGEL 3D 40 x 40 x 3 cm
- 942059** housse PU GEL 43 x 43 cm
- 942060** housse PU BULGEL 43 x 43 x 3 cm
- 942066** housse PU 48 x 41 x 8 cm



Antidérapant



Finition intelligente

Toutes nos housses ont une base antidérapante pour éviter tout glissement vers l'avant. Pour assurer une meilleure résistance aux fluides, les housses PU sont cousues uniquement dans les angles et la fermeture à glissière est recouverte d'un rabat.

06 | LES FAUTEUILS RELEVEURS

Forte d'une intégration industrielle unique, Herdegen conçoit et développe une large gamme de fauteuils relax et releveur. La maîtrise des processus de menuiserie, de confection, mécanique et d'usinage des mousses techniques garantit un haut niveau de qualité et de confort pour une utilisation en toute sécurité.

Herdegen a développé et intégré un savoir-faire important, tant dans la



fabrication des châssis en bois utilisés dans la fabrication des fauteuils que dans le garnissage de ces châssis.

Notre forte intégration verticale dans la production nous permet de contrôler la qualité des articles fabriqués à chaque étape de leur réalisation : châssis bois, découpe de la mousse et réalisation des housses.

Le fauteuil releveur PRESTIGE XXL est destiné aux personnes de forte corpulence, avec une assise extralarge de 63 cm et une structure renforcée pour supporter plus de 180 kg.



STYLEA II (bimoteur) : le design fonctionnel

Produit phare de notre gamme, le STYLEA II, fauteuil releveur à deux moteurs, bénéficie d'un excellent rapport qualité-prix. Son dossier à triple coussinet est extrêmement confortable et adaptable aux besoins de chacun.





LAZY UP : un concentré d'innovations

Dernier né dans notre gamme de fauteuils, le LAZY UP est le produit attendu par le marché : design innovant, nouvelle matière, ce fauteuil séduit aussi par son mécanisme innovant. Sur demande, ce fauteuil s'équipe d'une batterie pour éviter les chutes liés aux câbles électriques et d'un système audio intégré dans le dossier.



Haut-parleurs
intégrés
dans le dossier



Alimentation possible par batterie : plus de risques de chute en se prenant les pieds dans les fils électriques

CLEVER II 2 moteurs

Le fauteuil CLEVER est équipé de deux moteurs et présente les mêmes caractéristiques de fonctionnement que le modèle STYLEA II avec toutes les positions autonomes de mouvement du dossier et du repose-jambes.

POIDS SUPPORTÉ 130 KG
Motorisation 24 volts (Rohs CE)

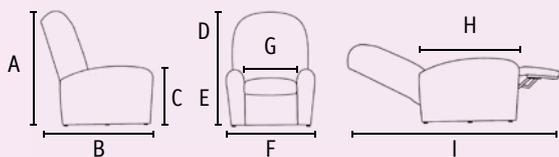
- Dossier composé de fibres creuses
- Assise amovible et totalement déhoussable en continuité avec le relève-jambes
- Tissus finition « nubuck »
- Accoudoirs évasés
- Poche latérale de rangement



microfibres grey

DIMENSIONS

A	Hauteur totale	108 cm
B	Profondeur totale	79 cm
C	Hauteur accoudoir sol	59 cm
D	Hauteur dossier	53 cm
E	Hauteur assise sol	47 cm
F	Largeur totale	75 cm
G	Largeur entre accoudoirs	53 cm
H	Profondeur assise	52 cm
I	Profondeur allongé	167 cm



Position debout



Assise déhoussable



Position jambes relévées

En option :



Batterie pour usage sans fil

Kit de réglage en profondeur du dossier (réduction de 7 cm)

Poids total	Dossier	Densité assise
52 kg	Fibres	40 kg/m ³

MICROFIBRES

SABLE
490330



GREY
490334



CHOCOLATE
490335



STYLEA I 1 moteur & STYLEA II 2 moteurs



microfibres chocolat

Les fauteuils STYLEA se lèvent et s'allongent en douceur, offrant ainsi toutes les positions en toute sécurité (levée, assise et quasi-couchage).

Le STYLEA II est équipé de 2 moteurs pour incliner ou relever le dossier et le relève-jambes indépendamment.

POIDS SUPPORTÉ 130 KG
Motorisation 24 volts (Rohs CE)



- Dossier composé de 3 coussins adaptables contenant de la fibre creuse
- Assise amovible et totalement déhoussable en continuité avec le relève-jambes
- Grande poche latérale de rangement



Coussins ajustables



Assise déhoussable



Position debout
STYLEA I (Beige 480130)

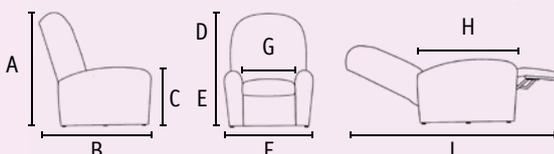


Position jambes relevées
STYLEA II (Chocolat 480135)

DIMENSIONS

	STYLEA I	STYLEA II	
A	Hauteur totale	105 cm	105 cm
B	Profondeur totale	85 cm	85 cm
C	Hauteur accoudoir sol	58 cm	57 cm
D	Hauteur dossier	64 cm	66 cm
E	Hauteur assise sol	50 cm	50 cm
F	Largeur totale	82 cm	80 cm
G	Largeur entre accoudoirs	56 cm	55 cm
H	Profondeur assise	50 cm	51 cm
I	Profondeur allongé	157 cm	166 cm

Poids total	50,5 kg	52kg
Dossier	Fibres	
Densité assise	21 kg/m ³	



948533
télécommande STYLEA II

En option :



Kit de réglage en profondeur du dossier (réduction de 7 cm)

STYLEA I MICROFIBRES STYLEA II

BEIGE 480130		490130
TITANE 480134		490134
CHOCOLAT 480135		490135

LUXIEA 1 moteur

Véritable fauteuil 3 positions, le fauteuil LUXiEA s'incline et se relève endouceur, associant confort et élégance avec une ligne très contemporaine. Son dossier est réglable pour s'adapter à toutes les morphologies.



microfibres grey
& similicuir black

POIDS SUPPORTÉ 130 KG
Motorisation 24 volts (Rohs CE)



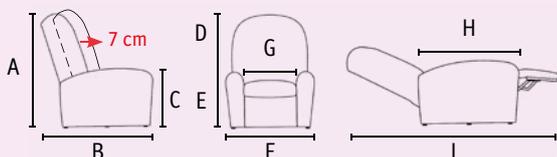
Position allongée



Position debout

DIMENSIONS

A	Hauteur totale	118 cm
B	Profondeur totale	98 cm
C	Hauteur accoudoir sol	70 cm
D	Hauteur dossier	68 cm
E	Hauteur assise sol	50 cm
F	Largeur totale	82 cm
G	Largeur entre accoudoirs	46 cm
H	Profondeur assise	52 et 59 cm
I	Profondeur allongé	175 cm



En option :



Batterie pour
usage sans fil

Poids total	Densité dossier	Densité assise
55 kg	25 kg/m ³	21 kg/m ³

Sur demande, le fauteuil releveur LUXiEA est disponible en tissu microfibres chocolat non feu M1.



**BIMATIÈRE
MICROFIBRES
ET SIMILICUIR**

GREY & BLACK
486146



LAZY UP 1 moteur



microfibres black

POIDS SUPPORTÉ 130 KG
Motorisation 24 volts (Rohs CE)

Le fauteuil releveur Lazy'up s'incline en 2 temps grâce à sa motorisation Leg'up : le relève-jambes puis le dossier. Son grand dossier réglable en profondeur lui procure un maintien de qualité.



- Monomoteur avec télécommande
- Repose-jambes en continuité de l'assise
- Motorisation avec mécanisme Leg'up
- Dossier réglable en profondeur
- Assise déhoussable



Dossier incliné, jambes relevées



Position debout



Position jambes relevées



Grand dossier réglable en profondeur (réduction de 7 cm)



En option :



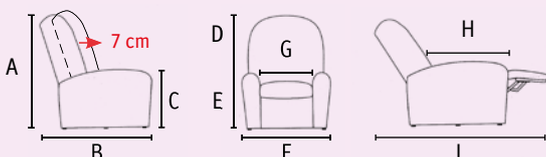
Batterie pour usage sans fil

Poids total	Densité dossier	Densité assise
41 kg	24 kg/m ³	21 kg/m ³

	MICROFIBRES
VIEUX CUIR 480445	
BLACK 480446	

DIMENSIONS

A	Hauteur totale	107 cm
B	Profondeur totale	82 cm
C	Hauteur accoudoir sol	63 cm
D	Hauteur dossier	64 cm
E	Hauteur assise sol	46 cm
F	Largeur totale	74 cm
G	Largeur entre accoudoirs	52 cm
H	Profondeur assise	47-54 cm
I	Profondeur allongé	149 cm



SUCCESS 1 moteur & PRIMEA 1 moteur - compact

Fauteuil de tradition, le modèle SUCCESS possède toutes les positions de confort : levée, assise, jambes relevées et quasi couchage.



microfibres café

- Tête et protège-accoudoirs amovibles de série
- Grande poche latérale
- Dossier réglable en profondeur



Sobre et peu encombrant, le fauteuil PRIMEA n'en conserve pas moins toutes les fonctions d'un vrai releveur : levée, assise, lecture et quasi couchage.



microfibres chocolat

- Dossier galbé avec soutien lombaire
- Assise en continuité du relève-jambes
- Poche latérale de rangement

POIDS SUPPORTÉ 130 KG
Motorisation 24 volts (Rohs CE)

SUCCESS

MICROFIBRES



SIMILICUIR



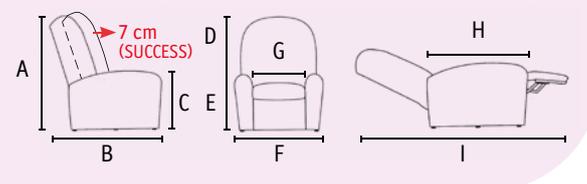
PRIMEA

MICROFIBRES

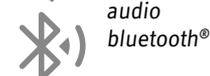


DIMENSIONS

		SUCCESS	PRIMEA
A	Hauteur totale	104 cm	104 cm
B	Profondeur totale	92 cm	76 cm
C	Hauteur accoudoir sol	60 cm	60 cm
D	Hauteur dossier	71 cm	70 cm
E	Hauteur assise sol	46 cm	48 cm
F	Largeur totale	84 cm	74 cm
G	Largeur entre accoudoirs	56 cm	50 cm
H	Profondeur assise	49 et 54 cm	55 cm
I	Profondeur allongé	167 cm	162 cm



En option :



	Poids total	Densité dossier	Densité assise
SUCCESS	54 kg	17 kg/m ³	21 kg/m ³
PRIMEA	44 kg	24 kg/m ³	21 kg/m ³

Sur demande, le fauteuil releveur SUCCESS est disponible en tissu microfibres chocolat non feu M1.



PRESTIGE XXL 1 moteur



Spécialement conçu pour des personnes de forte corpulence, le fauteuil PRESTIGE possède toutes les fonctions d'un véritable fauteuil releveur 3 positions : assise, relevée, et quasi couchage.

POIDS SUPPORTÉ 250 KG
Motorisation 24 volts (Rohs CE)

- Assise extra large
- Poche range-livre



similicuir black



Télécommande 948523



Quasi couchage



Repose-jambes



Position debout

MICROFIBRES

BEIGE
485130

AMANDE
485131

OCÉAN
485132

TERRACOTTA
485133

CENDRE
485134

CAFÉ
485135

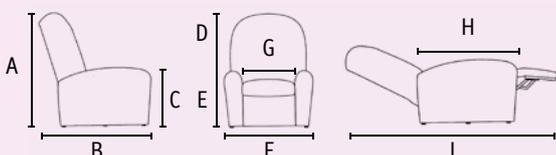
TITANE
485136

SIMILICUIR

BLACK
485111

DIMENSIONS

A	Hauteur totale	107 cm
B	Profondeur totale	88 cm
C	Hauteur accoudoir sol	66 cm
D	Hauteur dossier	67 cm
E	Hauteur assise sol	47 cm
F	Largeur totale	99 cm
G	Largeur entre accoudoirs	63 cm
H	Profondeur assise	54 cm
I	Profondeur allongé	170 cm



Poids total	Densité dossier	Densité assise
65 kg	fibres	38 kg/m ³



En option :
Batterie pour usage sans fil

Sur demande, les fauteuils releveurs PRESTIGE sont disponibles en tissu microfibrés chocolat non feu M1.



SCOTTY II 2 moteurs + élévation



Le fauteuil SCOTTY II réinvente la fonction releveur, avec une inclinaison indépendante du dossier avec le relève-jambes, et une assise se levant horizontalement pour permettre une position « assis-debout ». Cette cinématique novatrice soulage au maximum les efforts à fournir pour se relever et sécurise l'utilisateur.

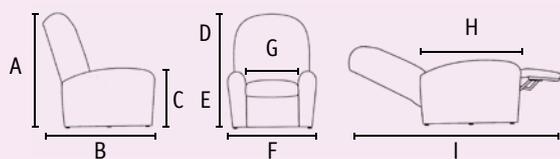
- Assise amovible et totalement déhoussable en continuité avec le relève-jambes
- Accoudoirs adaptés pour une prise en main facile

POIDS SUPPORTÉ 130 KG
Motorisation 24 volts (Rohs CE)

microfibres cendre

DIMENSIONS

A	Hauteur totale	117 cm
B	Profondeur totale	84 cm
C	Hauteur accoudoir sol	63 cm
D	Hauteur dossier	78 cm
E	Hauteur assise sol	49 cm
F	Largeur totale	61 cm
G	Largeur entre accoudoirs	54 cm
H	Profondeur assise	50 cm
I	Profondeur allongé	166 cm



Position assis debout, l'assise reste horizontale

Poids total	Densité dossier	Densité assise
33 kg	HR 24 kg/m ³	21 kg/m ³

MICROFIBRES

BEIGE 493130	
AMANDE 493131	
OCÉAN 493132	
TERRACOTTA 493133	
CENDRE 493134	
CAFÉ 493135	
TITANE 493136	

SECURILIFT batterie & DIFFUSION table

SECURILIFT batterie pour releveur

La batterie Securilift a été conçue pour apporter une vraie sécurité pour les utilisateurs de fauteuils releveurs électriques, évitant la présence du fil au sol relié à la prise murale, et le risque de chute. Elle s'installe sous le siège, sans outils.



Capacité 2,6 Ah
Tension 29V
95 cycles complets avant recharge
12 jours (estimatif) avec 8 cycles complets par jour avant recharge

CODE
948110 SECURILIFT batterie pour releveur



- Rohs certifié
- Batterie lithium
- Alerte sonore batterie faible
- Fixation par sangles autoagrippantes

TABLE DIFFUSION «spécial releveur»



Cette table a été conçue avec un piètement extra large pour une utilisation avec un fauteuil releveur.

- Installation sans outils
- Plateau inclinable et ajustable en hauteur
- Tablette latérale en option
- Adaptable sur l'ensemble de nos fauteuils (à l'exception des fauteuils XXL)



Plateau inclinable



Tablette latérale en option



DIMENSIONS

A	15°
B x F	40 x 80 cm
C	0° > 90°
D x H	40 x 81 cm
E	61/94 cm
G	76 cm
I	10 cm
Poids	11 kg

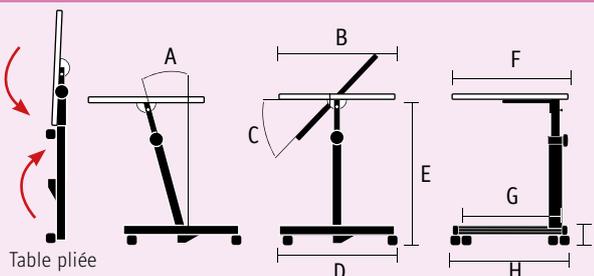


Table pliée

CODES TABLE DIFFUSION

- 421511** plateau cérusé
- 421514** plateau ronce de noyer
- 421501** plateau cérusé + tablette
- 421504** plateau ronce de noyer + tablette
- 421711** tablette latérale seule cérusé
- 421714** tablette latérale seule ronce de noyer

CÉRUSÉ



RONCE DE NOYER



07 | L'HYGIÈNE

Notre société fabrique des dispositifs médicaux depuis 160 ans et bénéficie d'une très grande expérience dans la fabrication d'articles destinés à être utilisés dans les toilettes, ou permettant d'apporter les toilettes dans la chambre pour les patients à mobilité réduite.



Notre large gamme permet de résoudre de façon sécurisée les problèmes rencontrés par les personnes à mobilité réduite

lors de l'accès aux toilettes.

Nos produits sont testés par des laboratoires indépendants qui en certifient la qualité et la durabilité.



Le rehausse WC souple CONTACT PLUS®

Après plus de 5 ans de recherche et développement, HERDEGEN fut la première société au monde à mettre sur le marché un rehausse WC souple. Dénommé «CONTACT» en référence au confort inégalé qu'il apporte, notre produit garantit un accès sécurisé aux toilettes aux patients du monde entier.



Le rehausse WC CLIPPER®

Notre gamme de rehausses WC «CLIPPER®» a apporté modernité et design dans un marché habitué à des produits sans originalité. Travaillant de concert avec des designers, Herdegen a développé une gamme au design et au système de fixation uniques. Référence sur le marché européen depuis de nombreuses années, nos produits sont testés par des laboratoires indépendants pour vous garantir sécurité et qualité.





La chaise BEST'UP

Dernière née dans notre gamme de chaises percées, la chaise BEST'UP est plébiscitée par le marché : design innovant, couleurs modernes, garnitures confortables et étanches, la chaise BEST'UP a tout pour plaire : ses accoudoirs escamotables facilitent le transfert, son assise est étanche et elle est livrée avec un seau hygiénique.

Design innovant

le galbe du dossier apporte confort et sécurité

Assise confortable

en mousse recouverte de PVC thermosoudé

Livrée avec un seau
et son couvercle

Structure très résistante
en acier et recouverte de peinture époxy



NEW OPEN fixe, réglable & kit



Les chaises garde robe NEW OPEN possèdent des bras évasés pour faciliter le transfert, un grand dossier soutenant le dos et une assise rembourrée très confortable et totalement amovible.

NEW OPEN se décline en 2 finitions : avec bouchon confort ou galette.



6273816

- Sortie du seau par le dessus
- Châssis en acier traité époxy
- Garnitures d'assise en PVC thermosoudé, seau en polypropylène
- Assise amovible
- Accoudoirs bimatière
- Visserie fournie pour la version en kit

POIDS SUPPORTÉ 130 KG



NEW OPEN fixe océan avec bouchon



NEW OPEN réglable grey avec galette

CODES NEW OPEN fixe

- 30040 océan avec galette
- 30040 grey avec galette
- 30042 océan avec bouchon
- 30042 grey avec bouchon

CODES NEW OPEN réglable

- 30100 océan réglable avec galette
- 30100 grey réglable avec galette
- 30102 océan réglable avec bouchon
- 30102 grey réglable avec bouchon

CODES NEW OPEN en kit

- 30051 océan avec bouchon
- 30051 grey avec bouchon



Assise amovible



Sortie du seau par le dessus



Kit spécial logistique

NOUVEAU

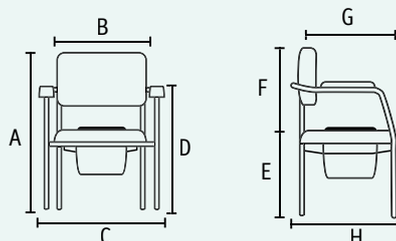
EXISTE EN KIT

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids
30040	NEW OPEN fixe avec galette	85 cm	51,5 cm	61 cm	71 cm	51 cm	35 cm	44 cm	52 cm	6,21 kg
30042	NEW OPEN fixe avec bouchon									
30100	NEW OPEN réglable avec galette	81/96 cm	53 cm	61 cm	66/81 cm	47/62 cm	34 cm	44 cm	51 cm	6,3 kg
30102	NEW OPEN réglable avec bouchon									
30051	NEW OPEN en kit avec bouchon	86 cm	53 cm	61 cm	71 cm	51 cm	35 cm	44 cm	52 cm	6,8 kg

Dimensions de l'ouverture de l'assise percée :

Largeur = 21 cm Profondeur = 25,5 cm



- A = Hauteur totale
- B = Largeur entre accoudoirs
- C = Largeur hors tout
- D = Hauteur accoudoirs / sol
- E = Hauteur assise sol
- F = Hauteur assise+dossier
- G = Profondeur assise
- H = Profondeur hors tout

COLORIS



OCEAN

GREY

NEW CLUB



La chaise garde robe New Club possède des accoudoirs évasés pour faciliter le transfert, un grand dossier rembourré soutenant le dos et une assise surépaisse totalement amovible.

New Club se décline en 2 finitions : avec bouchon confort ou galette.



6273816

POIDS SUPPORTÉ 130 KG

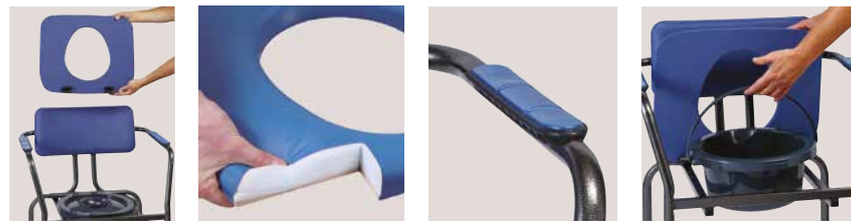


NEW CLUB grey avec bouchon



NEW CLUB océan avec galette

- Châssis en acier traité époxy
- Assise totalement amovible
- Accoudoirs bimatière
- Sortie du seau par le dessus



Assise amovible

Assise percée rembourrée

Accoudoirs bi-matière

Sortie du seau par le dessus

CODES NEW CLUB

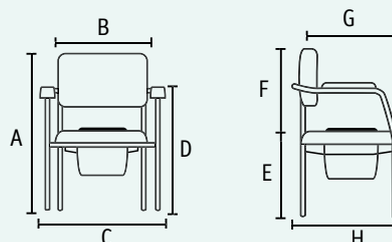
- 320023 océan avec bouchon
- 320011 grey avec bouchon
- 320123 océan avec galette
- 320111 grey avec galette

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids
3200**	NEW CLUB avec bouchon	84 cm	51,5 cm	61 cm	73 cm	52 cm	35 cm	40 cm	49 cm	7 kg
3201**	NEW CLUB avec galette									

Dimensions de l'ouverture de l'assise percée :

Largeur = 21 cm Profondeur = 25,5 cm



- A = Hauteur totale
- B = Largeur entre accoudoirs
- C = Largeur hors tout
- D = Hauteur accoudoirs / sol
- E = Hauteur assise sol
- F = Hauteur assise+dossier
- G = Profondeur assise
- H = Profondeur hors tout

COLORIS



OCEAN



GREY

BLUE STEEL chaise hygiénique 3 en 1

LPPR
6273816

Fabriquée en acier traité époxy, la chaise BLUE STEEL permet un usage multiple : garde robe, rehausse WC et cadre de toilette. Livrée prête à l'emploi, elle s'installe sans outils et s'ajuste en hauteur à l'aide de 4 pieds télescopiques. Matériaux : acier, polypropylène.



- Châssis acier traité époxy
- Seau avec guide anti-éclaboussures
- Pieds télescopiques réglables
- Installation sans outils

Facile à plier



Seau



Guide seau anti-éclaboussures

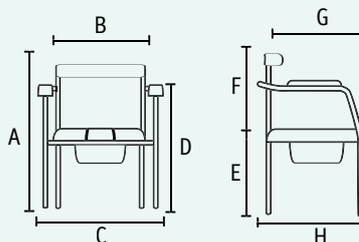


Couvercle rabattu

CODE
380002 chaise hygiénique WC 3 en 1

Caractéristiques

Code	Désignation	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids
380002	BLUE STEEL chaise hygiénique 3 en 1	63/78,5 cm	45 cm	54 cm	61/76 cm	43/58 cm	22 cm	42 cm	54 cm	7,5 kg



- A = Hauteur totale
- B = Largeur entre accoudoirs
- C = Largeur hors tout
- D = Hauteur accoudoirs/ sol
- E = Hauteur assise sol
- F = Hauteur assise+dossier
- G = Profondeur assise
- H = Profondeur hors tout

ALUSTYLE chaise 4 en 1

LPPR
6273816

Equipée d'un seau avec guide anti-éclaboussures, la chaise 4 en 1 s'utilise comme garde robe, rehausse WC, cadre de toilette ou chaise de douche. Livrée prête à l'emploi, elle s'installe sans outils et s'ajuste en hauteur à l'aide de 4 pieds télescopiques.

Matériaux : aluminium, polypropylène, PVC thermosoudé.



POIDS SUPPORTÉ 120 KG

- Châssis aluminium anodisé
- Seau avec guide anti-éclaboussures
- Pieds télescopiques réglables
- Assise percée rembourrée
- Installation sans outils



Facile à plier



Seau avec couvercle



Guide seau anti-éclaboussure



Utilisation sur les toilettes



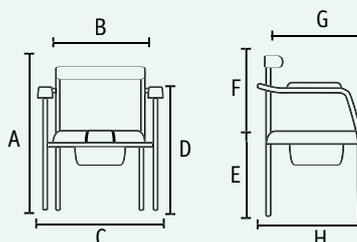
Assise souple amovible

CODE

380004 ALUSTYLE chaise WC 4 en 1

Caractéristiques

Code	Désignation	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids
380004	ALUSTYLE chaise WC 4 en 1	63/78 cm	46 cm	56 cm	63/78 cm	45/60 cm	18 cm	42 cm	60 cm	3,8 kg



- A = Hauteur totale
- B = Largeur entre accoudoirs
- C = Largeur hors tout
- D = Hauteur accoudoirs/ sol
- E = Hauteur assise sol
- F = Hauteur assise+dossier
- G = Profondeur assise
- H = Profondeur hors tout

BEST'UP pliante & BEST'UP à roulettes



Avec leur grand dossier particulièrement confortable, les chaises BEST'UP sont proposées dans 2 coloris, avec une assise totalement amovible et surépaisse. Elles possèdent des accoudoirs escamotables pour faciliter le transfert. BEST'UP se décline en 2 versions : pliante ou à roulettes.



BEST'UP pliante grey avec galette



POIDS SUPPORTÉ 130 KG

- Accoudoirs escamotables pour faciliter le transfert
- Châssis pliant en acier traité époxy
- Assise totalement amovible
- Garnitures d'assise et accoudoirs thermosoudés
- Sortie du seau par les côtés ou le dessus

CODES BEST'UP pliante

- 304523** océan pliante avec bouchon
- 304511** grey pliante avec bouchon
- 304023** océan pliante avec galette
- 304011** grey pliante avec galette



Système de pliage



Cale anti bascule



BEST'UP pliante grey position pliée

Seau hygiénique pour chaises percées



CODE
931114 seau avec couvercle

Nos différents modèles de chaises percées sont fournis avec un seau avec anse « demi-lune » pour une parfaite prise en main.



Anse demi-lune



Bec verseur

DIMENSIONS

Code	Désignation	Ø extérieur	Ø intérieur	Hauteur	Contenance	Poids
931114	Seau avec couvercle	30 cm	25 cm	17 cm	5 litres	0,35 kg



Equipée de roulettes anti-statiques avec freins, la chaise BEST'UP se distingue par des fonctionnalités et un design uniques.

- Accoudoirs escamotables pour faciliter le transfert
- Deux poignées à pousser pour aider au déplacement
- Assise surépaisse thermosoudée totalement amovible
- Sortie du seau par les côtés ou le dessus
- Repose-pieds escamotable
- 4 roues dont deux à frein



Poignées à pousser



Repose-pieds escamotable

BEST'UP à roulettes océan avec bouchon

CODES BEST'UP à roulettes
304723 océan avec bouchon
304711 grey avec bouchon

POIDS SUPPORTÉ 130 KG



Assise percée surépaisse



Sortie latérale du seau



Sortie du seau par le dessus



Assise amovible

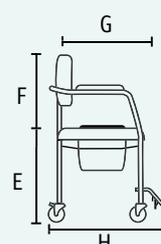
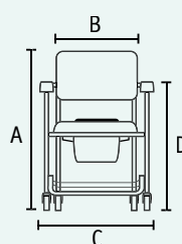
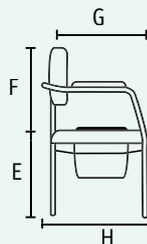
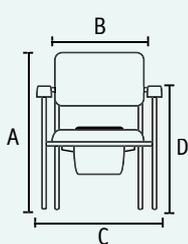


Accoudoirs escamotables

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids
3045**	BEST'UP pliante avec bouchon	97 cm	45 cm	57,5 cm	74 cm	54 cm	54 cm	40 cm	50 cm	9,4 kg
3040**	BEST'UP pliante avec galette									
3047**	BEST'UP à roulettes	96,5 cm	47,5 cm	60 cm	72 cm	51 cm	51 cm	40 cm	78 cm	13,5 kg

Dimensions de l'ouverture de l'assise percée : Largeur = 21 cm Profondeur = 25,5 cm



- A = Hauteur totale
- B = Largeur entre accoudoirs
- C = Largeur hors tout
- D = Hauteur accoudoirs / sol
- E = Hauteur assise sol
- F = Hauteur assise+dossier
- G = Profondeur assise
- H = Profondeur hors tout

COLORIS



OCEAN



GREY

MOBILIS ESSENTIA & CONFORT chaises hygiéniques mobiles

Plus de détails
LPPR
6273816

Ces chaises hygiéniques mobiles de qualité avec cadre peint peuvent être utilisées comme chaises garde robe ou sur les toilettes. Elles sont équipées d'une barre à pousser horizontale permettant de déplacer le patient en toute sécurité avec un effort minimal.

Les accoudoirs sont escamotables et les repose-pieds sont amovibles pour faciliter les transferts.

- Sortie du seau par l'arrière
- Assise percée rigide thermoformée avec galette confort PVC (ESSENTIA) ou assise et galette souples thermosoudées et rembourrées (CONFORT)
- Barre à pousser pour aider au déplacement
- Accoudoirs et repose-pieds amovibles
- 4 roues dont 2 avec freins

POIDS SUPPORTÉ 130 KG



MOBILIS ESSENTIA



MOBILIS CONFORT



Accoudoirs escamotables



Repose-pieds amovibles

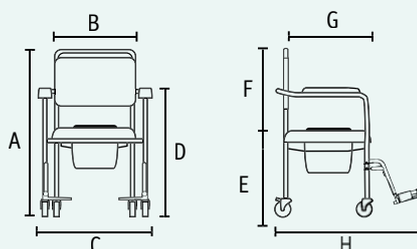
CODE
38020 MOBILIS ESSENTIA chaise hygiénique mobile assise rigide
38020 MOBILIS CONFORT chaise hygiénique mobile assise souple

Caractéristiques

Code	Désignation	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids
38020	MOBILIS ESSENTIA	98,5 cm	45,5 cm	54,5 cm	75 cm	56,5 cm	42 cm	42 cm	65 cm	14 kg
38020	MOBILIS CONFORT									

Dimensions de l'ouverture de l'assise percée :

Largeur = 21 cm Profondeur = 25,5 cm



- A = Hauteur totale
- B = Largeur entre accoudoirs
- C = Largeur hors tout
- D = Hauteur accoudoirs / sol
- E = Hauteur assise sol
- F = Hauteur assise+dossier
- G = Profondeur assise
- H = Profondeur hors tout

COLORIS

OCEAN

MOBILIS PLUS chaise hygiénique mobile pliante


 6273816

POIDS SUPPORTÉ 130 KG



Cette chaise hygiénique mobile de qualité avec cadre peint peut être utilisée comme chaise garde robe ou sur les toilettes. Elle est équipée d'une barre à pousser horizontale permettant de déplacer le patient en toute sécurité avec un effort minimal. Ses accoudoirs et repose-pieds sont amovibles pour faciliter les transferts.
 Matériaux : acier, polypropylène, assise ABS.

- Châssis pliable
- Sortie du seau par l'arrière
- Assise percée rotomoulée grise
- Galette confort PVC
- Barre à pousser pour aider au déplacement
- Repose-pieds et accoudoirs amovibles
- 4 roues dont 2 avec freins



Accoudoirs amovibles



Roulettes avec freins



Facile à plier



Palettes repose-pieds escamotables

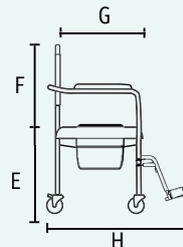
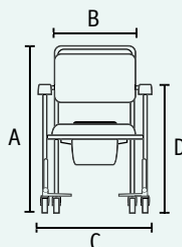
CODE
380202 MOBILIS PLUS chaise hygiénique mobile pliante avec assise rigide

Caractéristiques

Code	Désignation	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids
380202	MOBILIS PLUS	98 cm	45,5 cm	56 cm	79,5 cm	55,5 cm	46 cm	44,5 cm	80 cm	13,3 kg

Dimensions de l'ouverture de l'assise percée :

Largeur = 22 cm Profondeur = 26 cm



A = Hauteur totale
 B = Largeur entre accoudoirs
 C = Largeur hors tout
 D = Hauteur accoudoirs / sol
 E = Hauteur assise sol
 F = Hauteur assise+dossier
 G = Profondeur assise
 H = Profondeur hors tout

COLORIS



OCEAN

BEST'UP XXL chaise percée



La chaise garde robe BEST'UP se décline en version XXL pour répondre à toutes les morphologies. Son cadre acier traité époxy est particulièrement résistant et supporte jusqu'à 160 kg.

POIDS SUPPORTÉ 160 KG



BEST'UP XXL océan avec bouchon

- Sortie du seau par les côtés ou par le dessus
- Assise thermosoudée et accoudoirs rembourrés
- Assise surépaisse large de 65 cm



Sortie latérale du seau



Sortie du seau par le dessus



Assise percée surépaisse



Assise amovible

CODES BEST'UP XXL

364623 assise 65 cm océan avec bouchon

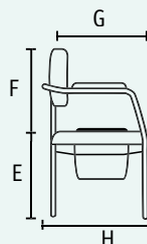
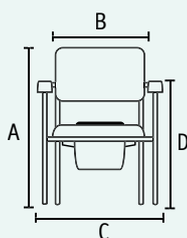
364611 assise 65 cm grey avec bouchon

Caractéristiques

Code	Désignation	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids
3646**	BEST'UP XXL	90 cm	75 cm	87 cm	72,5 cm	52 cm	37 cm	45 cm	53 cm	9,5 kg

Dimensions de l'ouverture de l'assise percée :

Largeur = 21 cm Profondeur = 25 cm



- A = Hauteur totale
- B = Largeur entre accoudoirs
- C = Largeur hors tout
- D = Hauteur accoudoirs/ sol
- E = Hauteur assise sol
- F = Hauteur assise+dossier
- G = Profondeur assise
- H = Profondeur hors tout

COLORIS



OCEAN



GREY

CONTACT PLUS® NEO rehausse WC



Herdegen est la première entreprise à avoir créé un rehausseur de toilettes souple de haute qualité. Fabriqué en mousse injectée dans une peau PVC thermoformée étanche, il s'adapte parfaitement à n'importe quelle cuvette de toilette grâce à ses doubles lèvres de fixation.



Sa forme ergonomique et sa mousse haute densité apportent un confort exceptionnel. Testé et certifié par un laboratoire indépendant.



POIDS SUPPORTÉ 185 KG



CONTACT PLUS® NEO 11 cm



CONTACT PLUS® NEO 11 cm avec couvercle



CONTACT PLUS® NEO 14 cm avec couvercle



CONTACT PLUS® NEO 11 cm en situation



CONTACT PLUS® NEO 11 cm avec couvercle en situation



Mousse haute densité



Confort inégalé



Double lèvre de fixation

CODES

500200n CONTACT PLUS® NEO 11 cm

500250 CONTACT PLUS® NEO 14 cm

500300n CONTACT PLUS® NEO 11 cm avec couvercle

500350 CONTACT PLUS® NEO 14 cm avec couvercle

Caractéristiques

CONTACT PLUS® NEO avec et sans couvercle	Hauteur utile	Largeur totale	Profondeur	Hauteur totale	Poids
Dimensions extérieures	11 cm	37 cm	41 cm	16 cm	2 kg
Dimensions intérieures		21 cm	26 cm		2,5 kg
Dimensions extérieures	14 cm	37 cm	41 cm	16 cm	2,8 kg
Dimensions intérieures		21 cm	26 cm		3,3 kg

CLIPUP® rehausse WC



Exclusif et breveté, le rehausse-WC ClipUp® s'adapte et s'ajuste sur tous modèles de faïence avec sa fermeture crantée à l'arrière. Sa coque injectée s'adapte et se stabilise sans outils pour rehausser les WC de 11 cm en toute sécurité.

Matériaux : polypropylène et elastomère (patins anti glisse)

Entretien : nettoyant non-abrasif, séchage au chiffon doux, stérilisable en autoclave (5 min à 90°C et 80% d'humidité)

POIDS SUPPORTÉ 150 KG



Rehausse-WC CLIPUP® blanc

Rehausse-WC CLIPUP® blanc en situation



Patins anti glisse



Ajustement par crantage



Fixation sans vis ni outils



Anis

Gris

CODES

500001 blanc rehausse-WC CLIPUP®

500001 gris rehausse-WC CLIPUP®

500001 anis rehausse-WC CLIPUP®

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur utile	Hauteur	Largeur mini-maxi	Profondeur totale	Dimensions intérieures	Poids
500001 blanc	rehausse-WC CLIPUP®	10 cm	14 cm	34-37 cm	38,5 cm	16-19 x 26 cm	0,872 kg
500001 gris	rehausse-WC CLIPUP®						
500001 anis	rehausse-WC CLIPUP®						

CLIPPER® I, II & III rehausse WC



Réalisés en polypropylène haute densité avec finition polyglass, les rehausse WC CLIPPER® s'installent sans outils pour surélever de 11 cm la hauteur des WC et supportent jusqu'à 185 kg. Le rehausse CLIPPER® III est équipé d'un couvercle. Testés en laboratoire indépendant.



Matériau : polypropylène.

POIDS SUPPORTÉ 185 KG



CLIPPER I (500400)



Patins antidérapants CLIPPER I

- 4 patins antidérapants (CLIPPER® I)
- 4 clips de sécurité (CLIPPER® II et III)
- Coque hermétique



CLIPPER® III (500411)

YouTube



CLIPPER® II (500410)



CLIPPER® III en situation



Couvercle fermé



CLIPPER® II en situation



Clips de fixation CLIPPER® II et III

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur utile	Largeur totale	Profondeur totale	Dimensions intérieures	Poids
500400	CLIPPER® I	11 cm	41 cm	42 cm	25 x 21 cm	1,08 kg
500410	CLIPPER® II					1,16 kg
500411	CLIPPER® III					1,56 kg

CODES

500400 CLIPPER® I

500410 CLIPPER® II avec pattes de fixation

500411 CLIPPER® III avec pattes + couvercle

950040 patte de fixation p/CLIPPER® II - III

CLIPPER® IV & V rehausse WC avec accoudoirs



Les rehausse WC CLIPPER® avec accoudoirs permettent une aide au lever en s'appuyant sur chaque bras lors des transferts. Les accoudoirs sont amovibles pour faciliter le transfert latéral.

Matériaux : polypropylène, acier.

 YouTube



POIDS SUPPORTÉ 100 KG



Accoudoirs évasés



Accoudoirs amovibles



Clips de fixation

- Accoudoirs amovibles gainés en acier traité époxy
- Coque hermétique
- 4 clips de sécurité

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur utile	Largeur totale	Profondeur totale	Dimensions intérieures	Poids
500420	CLIPPER® IV	11 cm	66 cm	42 cm	25 x 21 cm	2,7 kg
500421	CLIPPER® V					3,1 kg

CODES

500420 CLIPPER® IV pattes + accoudoirs

500421 CLIPPER® V pattes + accoudoirs + couvercle

950045 patte de fixation p/CLIPPER® IV - V

CLIPPER® VI & VII rehausse WC



Les rehausse WC CLIPPER® VI & VII sont composés d'un cadre support permettant, selon le réglage choisi, une position horizontale ou inclinée afin de faciliter le transfert lors de leur utilisation.

Matériau : polypropylène.

POIDS SUPPORTÉ 150 KG



CLIPPER® VII

- Coque hermétique
- 4 clips de sécurité
- Accoudoirs escamotables gainés en acier traité époxy
- 4 pieds réglables

 YouTube



CLIPPER® VII en situation



CLIPPER VI



Pieds télescopiques



Accoudoirs évasés

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur utile	Largeur totale	Profondeur totale	Dimensions intérieures	Poids
500430	CLIPPER® VI	52/65* cm	60 cm	42 cm	25 x 21 cm	5,4 kg
500431	CLIPPER® VII					5,9 kg

*partie supérieure du Clipper / sol

CODES

500430 CLIPPER® VI avec cadre

500431 CLIPPER® VII cadre + couvercle

950040 patte de fixation p/CLIPPER® VII

950045 patte de fixation p/CLIPPER® VI

SECUFIX & CADROFIX accès aux WC

SECUFIX barre de relevage WC

 Sous forme de cadres ou de barres à installer, ces aides apportent une sécurité optimale pour accéder aux WC. Un dévidoir amovible est disponible pour conserver à proximité le papier hygiénique.



- Aimant de sécurité (barre en position levée)
- Acier traité époxy

SECUFIX barre seule (570800)



SECUFIX barre pliée



Aimant de sécurité



Dévidoir (seul 570802) (avec barre 570801)

CODES

- 570800** SECUFIX barre seule
- 570801** SECUFIX barre avec dévidoir
- 570802** SECUFIX dévidoir seul

CADROFIX cadre de sécurité WC amovible

Fixés directement sur la faïence ou posés, ces cadres s'ajustent pour apporter un appui stable, évitant toute intervention sur les murs pour fixer des barres d'appui.

- Tubes acier traité époxy
- Réglable en hauteur et en largeur
- S'installe sans outils



POIDS SUPPORTÉ 138 KG



En situation

CODE

- 570806** CADROFIX cadre de sécurité WC amovible

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Profondeur	Encombrement	Poids
570800	SECUFIX barre de relevage	17 cm	2,5 cm	73 cm	--	2,16 kg
570801	SECUFIX barre de relevage avec dévidoir					
570806	CADROFIX cadre de sécurité WC amovible	65/79 cm	61/65 cm	47,5 cm	61/65 x 47,5 cm	4,9 kg

CORAL, VASCO, MOKORO & SOLO

CORAL urinaux et bassin de lit

Pratiques et faciles à utiliser, ces accessoires sont injectés en polypropylène.



CODES
580600 CORAL urinal femme
580200 CORAL urinal homme
580100 CORAL bassin de lit

SOLO seaux hygiéniques

 Seaux en polypropylène avec couvercle



SOLO seau hygiénique
 10 litres avec couvercle
 (980011)

SOLO seau hygiénique
 5 litres avec couvercle
 (980012)

CODE
980011 SOLO seau hygiénique blanc 10 L avec couvercle
980012 SOLO seau hygiénique blanc 5 L avec couvercle

VASCO bidet cuvette et MOKORO bidet sur pieds



Les bidets facilitent l'hygiène intime et se déclinent en 2 versions : avec support ou à poser.

Matériaux : injection polypropylène et cadre acier (bidet sur pieds).



VASCO avec porte savon en situation



MOKORO bidet sur pieds (580000)

CODE
580500 VASCO bidet cuvette
580000 MOKORO bidet sur pieds
580001 MOKORO bidet seul

Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimensions	Dimensions ouverture	Contenance	Poids
580600	CORAL urinal femme	30 x 10 x 13 cm	16 x 5 cm	750 cl	0,150 kg
580200	CORAL urinal homme	30 x 10 x 15 cm	∅ int. 7 cm / ∅ ext. 7,5 cm	750 cl	0,110 kg
580100	CORAL bassin de lit	51 x 27,5 x 7 cm	23 x 22,5 cm	750 cl	0,300 kg
980011	SOLO seau hygiénique 10 L	Hauteur 28 cm / 21 cm (au sol)	∅ int. 24 cm / ∅ ext. 30 cm	10 litres	0,765 kg
980012	SOLO seau hygiénique 5 L	Hauteur 21,5 cm / 16 cm (au sol)	∅ int. 19,5 cm / ∅ ext. 24,5 cm	5 litres	0,500 kg
580500	VASCO bidet cuvette	Hauteur 9 cm Longueur 25 cm Largeur rebords 5 cm	-	3 litres	0,390 kg
580000	MOKORO bidet sur pieds	Hauteur 42 cm / bidet : 48 x 30 x 8 cm	-	4,5 litres	1,560 kg

08 LA SALLE DE BAIN

Notre société fabrique des dispositifs médicaux depuis 160 ans et bénéficie notamment d'une très grande expérience dans la fabrication d'articles destinés à être utilisés dans la salle de bain.



Notre large gamme permet de résoudre de façon sécurisée, la plupart des problèmes rencontrés par les personnes

à mobilité réduite lors de l'accès aux toilettes, à la douche ou à la baignoire.

Nos produits sont testés par des laboratoires indépendants qui en certifient la qualité et la durabilité.



Fruit de plus de 20 ans d'expérience dans la fabrication de sièges de bain pivotants, l'ATLANTIS IV répondra aux attentes des clients les plus exigeants. Sa conception a été simplifiée pour une utilisation facile grâce à ses accoudoirs escamotables et un poids allégé. Ses nouvelles couleurs tendance apportent un design moderne à cet article phare de la gamme HERDEGEN.



Notre siège de douche OBANA a été totalement relooké et amélioré pour permettre une utilisation sur les toilettes. Le renfort du châssis placé à l'avant avec une forme ergonomique permet les mouvements des pieds.

Sa structure aluminium et son assise confortable en mousse et PVC en font un des best-sellers du marché.





Dernière née dans notre gamme de sièges de douche, **la chaise AQ-TICA** est le produit attendu par le marché : design innovant, couleurs modernes, structure en aluminium et plastique, disponible avec petit ou grand dossier, la chaise AQ-TICA a tout pour plaire ; ses accoudoirs escamotables facilitent le transfert, son assise est perforée pour un meilleur drainage de l'eau et elle est livrée avec un seau hygiénique. Livrée démontée pour faciliter le transport et le stockage, elle s'installe facilement et sans outils en quelques minutes.

Design innovant,

le dossier galbé apporte confort et sécurité

Assise perforée avec bouchon

pour un meilleur drainage de l'eau. Chaise livrée avec un seau

Structure

en plastique et aluminium anti-rouille

Pieds

aluminium réglables en hauteur



AQ-TICA chaise de douche



La chaise AQ-TICA s'utilise en chaise de douche ou en chaise percée. Légère et facile à monter, elle est livrée avec un seau et un bouchon offrant une assise très confortable. Elle se règle en hauteur par clips et son design est étudié pour faciliter l'hygiène intime.

- Design modulable : dossier et accoudoirs amovibles (Confort et Club)
- Montage facile sans outils
- Structure légère antirouille en aluminium et plastique
- Assise perforée pour l'évacuation de l'eau
- Ventouses antidérapantes

POIDS SUPPORTÉ 130 KG



AQ-TICA Confort Anis



AQ-TICA Club Anthracite



AQ-TICA Essentiel

CODES

- 540330 AQ-TICA chaise de douche Confort Anis
- 540331 AQ-TICA chaise de douche Confort Anthracite
- 540332 AQ-TICA chaise de douche Club Anis
- 540333 AQ-TICA chaise de douche Club Anthracite
- 54031 AQ-TICA chaise de douche Essentiel



Sortie du seau par l'avant



Pieds réglables



Accoudoirs amovibles

Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimension de l'assise (l entre accoudoirs x L)	Hauteur assise/sol	Hauteur dossier	Dimension ouverture de l'assise	Hauteur des accoudoirs	Largeur des accoudoirs	Poids
540330 540331	AQ-TICA Confort	46,5 x 45 cm	de 44 à 54 cm	39 cm	22 x 25 x 6,5 cm	17,5 cm	5,7 cm	7,03 kg
540332 540333	AQ-TICA Club			12 cm				5,99 kg
54031	AQ-TICA Essentiel			12 cm	---	---	---	kg

ATLANTIS chaise de douche à roulettes



Légère et stable, cette chaise de douche possède un châssis en duraluminium et une coque ajourée pour une bonne tenue et un confort du patient dans la douche. Facile à déplacer grâce à ses 4 roulettes et sa barre à pousser.



POIDS SUPPORTÉ 100 KG

- Coque ajourée en polypropylène
- Châssis en duraluminium époxy blanc
- Trous de drainage
- Roulettes et repose-pied rabattable



Roulette avec frein

CODE
540300 ATLANTIS roulettes

Caractéristiques

Codes	Désignations	Largeur entre accoudoirs	Hauteur assise/sol	Largeur assise	Profondeur assise	Hauteur totale	Encombrement hors tout	Poids
540300	ATLANTIS roulettes	50 cm	54 cm	46 cm	38 cm	88 cm	58 x 95 cm	7,1 kg

OBANA & BLUE SWING chaises de douche

OBANA chaise de douche à roulettes



Plus de détails
LPPR
6273816



POIDS SUPPORTÉ 110 KG

Sans risque de corrosion, le siège de douche à roulettes OBANA possède une assise souple ergonomique amovible et percée pour un usage « garde robe ». Le tissu du dossier se relève afin de faciliter l'accès au dos du patient.

- Assise souple thermosoudée
- 4 roulettes dont 2 à freins
- Châssis en duraluminium
- Largeur entre accoudoirs gainés 50 cm
- Repose-pieds escamotables
- Tissus du dossier relevable

CODE
540381 OBANA chaise garde robe



Sortie du seau par le dessus



Assise souple

BLUE SWING chaise de douche pivotante



Réglable en hauteur, le siège de douche BLUE SWING possède une assise rotative à 360° et des accoudoirs escamotables pour faciliter le transfert. Une manette de verrouillage permet de bloquer la rotation dans la position souhaitée, tous les 90°.

Matériaux : PU et aluminium

- Assise pivotante souple en polyuréthane
- Châssis en aluminium
- Pieds réglables en hauteur
- Accoudoirs escamotables
- Assise rotative avec manette de verrouillage
- Livrée en kit, montage sans outils

POIDS SUPPORTÉ 100 KG



Accoudoirs escamotables



Assise pivotante

CODE
540287 BLUE SWING siège de douche pivotant

Caractéristiques

Codes	Désignations	Largeur entre accoudoirs	Hauteur assise/sol	Largeur assise	Profondeur assise	Hauteur totale	Encombrement hors tout	Poids
540381	OBANA chaise garde robe	49 cm	48 cm	44 cm	40 cm	93,5 cm	78 x 58 cm	6,5 kg
540287	BLUE SWING chaise	41 cm	46,5/56,5 cm	40 cm	33,5 cm	78/88 cm	47 x 50 x 78/88 cm	6,6 kg

AQUAREHA chaise de douche et toilette

LPPR
6273816

La chaise de douche garde-robe inclinable AQUAREHA est conçue pour le confort et les soins à apporter aux personnes lourdement handicapées.

Equipée d'accoudoirs escamotables pour faciliter le transfert, de repose-pieds réglables et démontables, d'un cale-tête réglable et de 4 roulettes, elle est multifonctionnelle et peut être utilisée comme siège de douche, chaise de transfert ou chaise percée.

Sa structure en aluminium et ses garnitures en polyuréthane permettent de l'utiliser sous la douche et dans les toilettes sans risque de corrosion.



- Structure en aluminium inclinable jusqu'à 25°
- Structure réglable en hauteur +/- 2 cm
- Résiste à l'eau
- Dossier inclinable de 93° à 103°
- Cale-tête réglable
- Ceinture de sécurité et seau intégrés
- Accoudoirs escamotables
- Repose-pieds réglables et amovibles
- 4 roulettes avec freins



Structure inclinable



Repose-pieds réglables

Caractéristiques

Code	Désignation	Largeur entre accoudoirs	Hauteur assise/sol	Largeur assise	Profondeur assise	Hauteur totale	Encombrement hors tout	Poids
540382	AQUAREHA chaise de douche et toilette	47 cm	55-57 cm	44 cm	42 cm	118,2 cm	100 x 54 cm	15 kg

BLUE SEAT sièges de douche

Avec leur piètement aluminium réglable et leur assise revêtue d'un antidérapant souple, les sièges BLUE SEAT s'utilisent en toute sécurité dans la salle de bain.

Matériaux : aluminium, polypropylène.



Revêtement assise



Poignée

POIDS SUPPORTÉ 100 KG



BLUE SEAT réglable avec dossier (528010)



BLUE SEAT pliant (528005)



BLUE SEAT pliant avec dossier (528015)

CODES

528015 pliant avec dossier

528005 pliant sans dossier

528010 fixe avec dossier

- S'utilise dans la douche et la salle de bain
- Structure anticorrosion en aluminium anodisé légère et résistante
- Assise perforée pour une meilleure évacuation de l'eau
- Assise et dossier rembourrés pour plus de confort
- Poignées latérales pour plus de sécurité
- Réglable en hauteur
- Ventouses antidérapantes

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur assise/sol	Largeur assise	Profondeur assise	Hauteur totale	Encombrement plié	Encombrement hors tout	Poids
528015	BLUE SEAT pliant avec dossier	41/45 cm	41 cm	30,5 cm	74/77 cm	20 x 58 x 46 cm	38 x 43,5/51,5 cm	2,86 kg
528005	BLUE SEAT pliant sans dossier	41/45 cm	41 cm	30,5 cm	41/45 cm	20 x 58 x 46 cm	38 x 43,5/51,5 cm	1,56 kg
528010	BLUE SEAT réglable avec dossier	34/49 cm	41 cm	30,5 cm	67/82 cm	--	39 x 39 cm à 41,5 x 41,5 cm	2,80 kg
528020	BLUE SEAT tabouret	35,5/51,5 cm	ø 31,5 cm		35,5/51,5 cm	--	30,5 x 30,5 cm à 32,5 x 32,5 cm	2,20 kg
528025	BLUE SEAT tabouret rotatif	42,5/52,5 cm	ø 30,5 cm		42,5/52,5 cm	--	31,5 x 31,5 cm à 33,5 x 33,5 cm	1,94 kg
528000	BLUE SEAT marchepied réglable	26/32 cm	36 cm	28 cm	26/32 cm	--	34 x 44 cm	1,60 kg

BLUE SEAT tabourets & OBANA strapontin

BLUE SEAT tabourets et marche pied

Avec leur piètement aluminium réglable et leur assise revêtue d'un antidérapant souple, les tabourets et marche pied BLUE SEAT s'utilisent en toute sécurité dans la salle de bain.



Tabouret réglable (528020)

POIDS SUPPORTÉ 100 KG



Marchepied réglable (528000)



Tabouret réglable avec assise rotative (528025)

POIDS SUPPORTÉ 110 KG



Revêtement assise (528000)



Ventouse incurvée

CODES

- 528020 tabouret réglable
- 528025 tabouret rotatif et réglable
- 528000 marche pied réglable

OBANA strapontin de douche escamotable



Avec 4 points de fixation, le strapontin Obana possède deux pieds réglables en hauteur pour offrir un support et une stabilité supplémentaires. Une assise large et incurvée permet une utilisation sécurisante et confortable.

Matériaux : acier, polypropylène.

- Assise incurvée
- Pieds réglables
- Trous de drainage

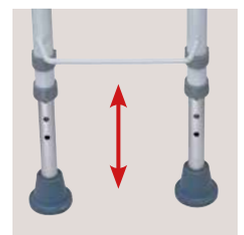
POIDS SUPPORTÉ 110 KG

CODE

538500 Obana strapontin



Strapontin plié



Pieds réglables

Caractéristiques

Codes	Désignations	Largeur assise	Profondeur assise	Hauteur totale	Encombrement plié	Poids
538500	OBANA strapontin douche avec pieds réglables	51 cm	31,5 cm	selon installation	15 x 51 cm	4,5 kg

ACCES-O-BAIN & OBAFIX accès bain

ACCES-O-BAIN accès universel



Avec son cadre acier époxy amovible et son marchepied interchangeable d'une hauteur de 20 cm, l'ACCES-O-BAIN s'installe sans outils pour permettre l'accès à la baignoire en toute sécurité.

POIDS SUPPORTÉ 150 KG

- Marchepied d'une hauteur de 20 cm
- Cadre acier traité époxy
- Cintre de stabilisation ajustable
- Installation sans outils

CODE
550806 ACCES-O-BAIN pour baignoire

Le cadre se place à droite ou à gauche du marchepied selon l'appui recherché.



Cadre de stabilisation



Cadre réversible



ACCES-O-BAIN en situation

OBAFIX poignée de bain

Venant se fixer par serrage sur le côté de la baignoire (d'une épaisseur mini 10 et maxi 18,5 cm) la poignée a une hauteur utile de 38 cm. Elle permet d'enjamber la baignoire en servant de point d'appui.



- Tube acier traité époxy
- Vis de stabilisation
- Installation sans outils

POIDS SUPPORTÉ 100 KG

CODE
550805 Poignée de baignoire amovible OBAFIX



OBAFIX en situation



Vis de stabilisation

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Profondeur	Encombrement au sol	Poids
550806	ACCÈS-O-BAIN pour baignoire	105 cm	69 cm	57,5 cm	34 x 37 cm	5,9 kg
550805	OBAFIX poignée de baignoire amovible	50 cm	15,2 cm	19,5 cm	--	2,96 kg

PROFILO & FIT EASY barres d'appui

PROFILO barres d'appui

Indispensables et sécurisantes, les barres PROFILO s'installent dans la salle de bain, dans la chambre ou dans un couloir, à l'intérieur comme à l'extérieur. A portée de main, elles aident à l'équilibre et au déplacement.



CODES

573030 32 cm
573040 40 cm
573045 45 cm
573060 60 cm

- Polypropylène et PVC extrudé haute densité
- Barres striées pour une parfaite prise en main
- Livrées avec vis, chevilles et cache chevilles



Cache vis pour barre PROFILO

FIT EASY barres à ventouses

Ces barres et poignées s'installent sans outils sur toutes surfaces planes, propres et non poreuses (carrelage, faïence, verre).



FIT EASY (580700)

FIT EASY (580701)

FIT EASY III (580702)

CODES

580700 FIT EASY 29 cm barre à ventouses
580701 FIT EASY 40 cm barre à ventouses
580702 FIT EASY III 49 cm barre à ventouses

- Ventouses PVC de Ø 95 mm
- Résistance à la traction: 45 kg
- Installation sans outils
- Section principale en polypropylène et élastomère antidérapant
- Témoin de sécurité de fixation



Témoin de sécurité



Patte de verrouillage

Caractéristiques

Codes	Désignations	Section de Ø	Distance barre/mur	Poids
5730**	PROFILO barres appui	3,2 cm	4 cm	à partir de 150 g
58070*	FIT EASY barres à ventouses	3,5 cm	4 cm	à partir de 120 g

ATLANTIS IV siège de bain pivotant

La nouvelle génération de siège de bain avec accoudoirs escamotables ATLANTIS IV s'installe sur toutes les baignoires jusqu'à 70 cm de largeur extérieure et pivote à 360°. Une manette de verrouillage permet de bloquer la rotation dans la position souhaitée.

Matériaux : acier, polypropylène.



POIDS SUPPORTÉ 130 KG

- Accoudoirs escamotables
- Assise déportée sur le bord de la baignoire
- Coque ajourée en polypropylène
- Acier traité anticorrosion et époxy
- Stabilisateurs latéraux
- Gaines de protection



ATLANTIS IV en situation



Stabilisateur latéral



Manette de blocage



Gaines antirayures



Accoudoirs escamotables



Existe en version XXL avec manchons extra-larges

CODE

540220 ATLANTIS IV siège de bain

540221 ATLANTIS IV siège de bain - version XXL

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur dossier	Dimensions assise	Largeur entre accoudoirs	Dimensions base	Dimensions baignoire	Poids
540220	ATLANTIS IV accoudoirs escamotables	41 cm	46 x 35 cm	48 cm	73 x 56 cm	interne 56 cm externe 66 cm	6,2 kg
540221	ATLANTIS IV - XXL accoudoirs escamotables				79 x 58 cm	interne 56 cm externe 72 cm	6,5 kg

STAINLESS STEEL siège de bain inox

Le siège de bain pivotant inox STAINLESS STEEL est doté d'un système de réglage stabilisateur pour s'installer aisément et en toute sécurité sur les bords de la baignoire. Les accoudoirs sont fixes et l'assise rotative se bloque à l'aide d'une manette de verrouillage (de 90° en 90°) située sous l'assise.

Matériaux : acier inox, polypropylène.



- Coque ajourée en polypropylène
- Acier inoxydable traité époxy
- Stabilisateurs latéraux
- Gaines de protection



Stabilisateurs latéraux et manette de verrouillage

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur dossier	Dimensions assise	Largeur entre accoudoirs	Dimensions base	Dimensions baignoire	Poids
540285	STAINLESS STEEL siège pivotant inox	37 cm	40 x 36 cm	50 cm	74 x 50 cm	interne 51 cm externe 66 cm	4,5 kg

LAGOON & ERGOBRUSH

LAGOON kit shampoing avec douchette

Constitué d'un bassin gonflable, d'une réserve d'eau avec douchette, ce kit permet de laver les cheveux en évitant tout risque d'éclaboussures.

Matériaux : PVC.



CODE
820116 LAGOON kit shampoing avec douchette



En situation



Réserve 8 litres



Douchette

ERGOBRUSH brosse à dos ergonomique

En soie de porc naturelle, cette longue brosse possède une forme ergonomique qui permet d'atteindre toutes les parties du dos.



CODE
820800 ERGOBRUSH brosse à dos ergonomique



Poil en soie de porc



Poignée antidérapante



En situation

Caractéristiques

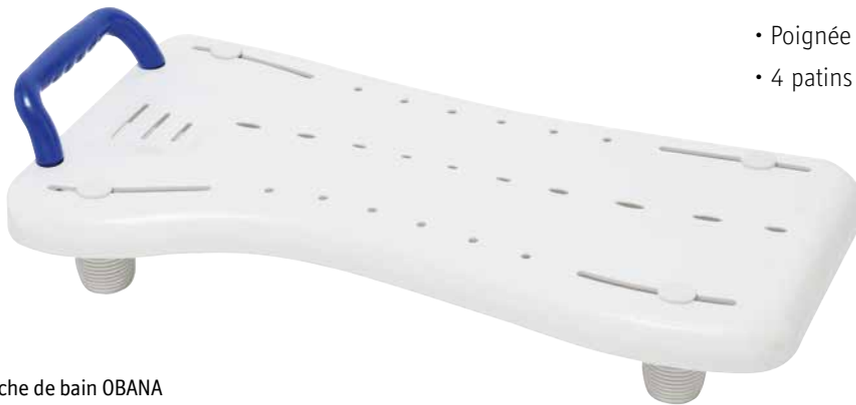
Codes	Désignations	Dimensions réserve	Longueur tuyau	Dimensions bac	Poids
820116	LAGOON kit shampoing avec douchette	40 x 32,5 cm (8 litres)	58 cm	61 x 53 x 20 cm (10 litres)	0,830 kg
820800	ERGOBRUSH brosse à dos ergonomique	Dimensions : 41 cm de longueur et 2 cm de poils par coté			0,160 kg

OBANA planche de bain & tapis antidérapants

OBANA planche de bain

Pour un transfert facile et une stabilité accrue, cette planche de bain est livrée avec une poignée et 4 patins réglables en caoutchouc qui s'ajustent à l'intérieur de la baignoire.

Matériau : polypropylène.



- Poignée de transfert
- 4 patins stabilisateurs



Patin réglable

POIDS SUPPORTÉ 200 KG

CODE

550800 Planche de bain OBANA

OBANA tapis antidérapants



Tapis de bain (550801)



Tapis de douche massant (550802)



Tapis de douche (550807)

CODES

550801 OBANA tapis de bain

550807 OBANA tapis de douche

550802 tapis de douche massant

Avec leurs multiples ventouses, les tapis de bain et de douche apportent confort et sécurité pour éviter d'éventuelles chutes.

Caractéristiques

Codes	Désignations	Largeur assise	Profondeur assise	Dimensions intérieures baignoire	Poids
550800	OBANA planche de bain	70 cm	26 cm (mini)	41 à 60 cm	3,2 kg

Codes	Désignations	Dimensions	Matière	Poids
550801	OBANA tapis de bain	100 X 40 cm	Caoutchouc	1,7 kg
550807	OBANA tapis de douche	54,5 x 54,5 cm	Caoutchouc	0,840 kg
550802	Tapis de douche massant	40 x 40 cm	PVC	0,50 kg

09 | LES AIDES A LA VIE

Notre société fabrique des dispositifs médicaux depuis 160 ans et bénéficie d'une très grande expérience dans la fabrication d'articles destinés à faciliter le quotidien des patients et du personnel médical, afin de rendre le maintien à domicile fonctionnel et agréable.

Notre outil de production moderne et performant nous permet de proposer



des produits adaptés à tous les besoins des utilisateurs et de nos clients, pour faciliter le quotidien.



Les 4 plots élévateur ALTO permettent de surélever le niveau d'assise d'une chaise ou d'un fauteuil, ainsi que la hauteur du sommier d'un lit. Ils facilitent alors le transfert en réduisant les efforts du corps pour se baisser ou se relever.



Les pédaliers PREMIA présentent de nombreux avantages : ils permettent de faire travailler facilement et à domicile, les membres supérieurs ou inférieurs. Le réglage de la résistance se fait au moyen d'une molette. Le modèle haut de gamme est équipé d'un compteur multifonctions qui indique la durée de l'exercice, le total des calories brûlées et le nombre de tours par minute. Equipés de pieds anti-dérapants, ils s'installent et s'utilisent en toute sécurité sur le sol, une table ou un lit.



Credit photo Fotolia

Le MODULO BAG

Avec le rachat de la société DOMO, leader français dans la production de chariots de course, la société HERDEGEN a élargi sa gamme d'articles et vous propose désormais de découvrir le MODULO BAG. Ce chariot de courses est équipé de deux sacs amovibles, le sac en partie basse est isotherme et idéal pour le transport des produits surgelés.

NOUVEAU

Poignée rembourée

pour un confort optimal

Structure

ultra légère

Sac grande contenance

deux sacs de 22 litres
faciles à installer
avec des clips
et dont un isotherme



CARLUX chariot 6 roues & MODULO BAG

CARLUX chariot 6 roues



POIDS SUPPORTÉ 40 KG



Rouge (8222 349)



Noir (8222 350)



Système TRIO® de blocage des roues (8232 523 et 8232 367)



Rouge à pois (8232 523)



Gris à pois (8232 367)

Grâce à ses 2 triples roues, le chariot 6 roues permet de gravir un trottoir ou un escalier sans effort. Léger et pratique, il se plie et se déplie et est équipé d'un porte canne/parapluie.

Le chariot 6 roues TRIO® à pois est un modèle breveté avec une patte de verrouillage pour bloquer ou libérer la rotation des 6 roues afin de gravir un obstacle.

Matériaux : tube acier et sac nylon.

CODES

8222 350 CARLUX chariot 6 roues noir

8232 523 CARLUX chariot 6 roues TRIO® rouge à pois

8222 349 CARLUX chariot 6 roues rouge

8232 367 CARLUX chariot 6 roues TRIO® gris à pois

MODULO BAG

NOUVEAU



Bleu canard (8220 464)



Rouge (8210 222)



People (8220 583)

Le chariot MODULO BAG présente une nouvelle approche pour faire ses courses avec deux sacoches indépendantes et un cadre à tirer ou à pousser. Son support s'escamote pour se ranger sans effort dans un coffre de voiture.

Matériaux : acier traité époxy, roues PP PVC, sacs en polyéthylène.

- Deux sacs amovibles avec poignée et fermeture à glissière dont un isotherme
- Sac alimentaire conforme à la réglementation REACH
- Compact et pliable
- Léger

GARANTIE 3 ANS
POIDS SUPPORTÉ 30 KG



Cadre acier avec double support pour les sacs amovibles

CODES

8210 222 MODULO BAG rouge 2 roues

8210 223 MODULO BAG noir 2 roues

8210 464 MODULO BAG bleu canard 2 roues

8210 583 MODULO BAG people 2 roues

8220 222 MODULO BAG rouge 6 roues

8220 222 MODULO BAG rouge 6 roues

8220 223 MODULO BAG noir 6 roues

8220 464 MODULO BAG bleu canard 6 roues

8220 583 MODULO BAG people 6 roues

Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimensions	Dimensions sac	Poids
8222 ***	CARLUX chariot 6 roues	102 x 45 x 41 cm	55 litres	3 kg
8232 ***	CARLUX chariot 6 roues TRIO®	102 x 45 x 41 cm	--	3 kg
8210 ***	MODULO BAG 2 roues	98 x 40 x 33 cm	23 x 33 x 30 cm	2,5 kg
8220 ***	MODULO BAG 6 roues		(22 litres chacun)	3 kg

RICA, OPTA & FITA pinces & HELPY

RICA & OPTA pinces de préhension simple et rotative, FITA pince chausse-pied

Fabriquées en aluminium et plastique, les pinces de préhension permettent de ramasser sans effort un objet tombé ou éloigné.



CODES

- 820066** RICA pince de préhension 66 cm
- 820076** RICA pince de préhension 82 cm
- 820075** OPTA pince de préhension rotative 75 cm
- 820077** FITA pince de préhension chausse-pied

Version pince chausse-pied pour se déchausser ou se chauffer en toute facilité.

Enfile-bas et HELPY

Ces aides permettent d'enfiler bas et chaussettes en limitant les efforts pour se baisser.



- Deux bras télescopiques permettent d'enfiler un bas ou une chaussette préalablement placé(e) sur la découpe en plastique.

- Ce modèle est constitué d'une découpe plastique et de deux sangles en tissu.

CODES

- 820400** enfile-bas simple
- 820500** HELPY enfile-bas télescopique

HELPHY enfile-bas télescopique (820500)

Enfile-bas (820400)



820500 en situation

Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimensions	Dimensions de la forme	Poids
820075	OPTA Pince de préhension rotative 75 cm	75 cm	nc	0,195 kg
820077	FITA pince de préhension chausse-pied	80 cm	nc	0,182 kg
820066	RICA Pince de préhension 66 cm	66 cm	nc	0,165 kg
820076	RICA Pince de préhension 82 cm	82 cm	nc	0,195 kg
820400	Enfile-bas simple	88 cm	20 x 22 cm	0,045 kg
820500	HELPHY enfile-bas télescopique	39/58,5 cm	31,5 x 22,5 cm	0,160 kg

ALTO plots éleveurs & CLEANEO bavoir long

ALTO plots éleveurs



Livrés par 4, ils surélèvent un lit ou une chaise pour faciliter le transfert.

Disponibles en 2 tailles : 9 et 14 cm

Matériaux : injection polypropylène.



POIDS SUPPORTÉ 130 KG / PLOT



ALTO plots 9 cm
(820210)



ALTO plots 14 cm
(820110)



Plots 9 cm en situation (820210)



Plots 14 cm en situation (820110)

CODES

820110 ALTO lot de 4 plots éleveurs 14 cm

820210 ALTO lot de 4 plots éleveurs 9 cm

CLEANEO Bavoir long

Pratique et imperméable le bavoir long CLEANEO est lavable en machine et se fixe avec des boutons pressions.

Matériaux : tissu enduit doublé jersey coton.



Bouton pression

CODE

670100 CLEANEO bavoir long

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
820110	ALTO lot de 4 plots éleveurs 14 cm	14 cm		Ø intérieur 7,6 cm Ø base 16,5 cm	0,230 kg (par plot)
820210	ALTO lot de 4 plots éleveurs 9 cm	9 cm		Ø intérieur 8,7 cm Ø base 16,6 cm	0,188 kg (par plot)
670100	CLEANEO bavoir long		dimensions 85 x 45 cm		0,200 kg

PREMIA pédaliers d'exercice

A utiliser en position assise, les mini pédaliers permettent de stimuler et entretenir les jambes ou les bras. Une molette de serrage permet d'intensifier l'effort à fournir. Le modèle PREMIA PLUS est équipé d'un compte-tours électronique pour mesurer les efforts.

Matériaux : acier peinture époxy et plastique.



PREMIA PLUS (820031)

PREMIA (820030)



Compte-tours électronique (982000)



PREMIA plié (820030)



PREMIA en situation (820030)

CODES

820030 PREMIA pédalier d'exercice

820031 PREMIA PLUS pédalier d'exercice

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
820030	PREMIA pédalier d'exercice	26 cm	39 cm	44,5 cm	2,22 kg
820031	PREMIA PLUS pédalier d'exercice				

INDEX des produits



produit recyclable, fabriqué en France, par du personnel qualifié et salarié cotisant aux régimes sociaux français, avec utilisation de matières premières conformes aux réglementations en vigueur.



produit pouvant faire l'objet d'une prise en charge (complète ou partielle) par les Caisses d'Assurance Maladie, selon prescription médicale.



produit adapté à des patients de forte corpulence (> à 130 kg).



produit adapté à des patients de grande taille (fabrication spéciale ou de série).



LE TRANSFERT

AERO MOVE plateforme	p 10		
ALIV UP fauteuil de transfert	p 7		
ALTI MOVE soulève malade	p 12		
ALTI MOVE sangles	p 13		
EASY MOVE plateforme	p 11		
IDEAL fauteuil de transfert	p 6		
LIVING fauteuil de transfert	p 6		
Sangles de transfert	p 11		
SIT'N TURN assise rotative	p 8		
SLID draps de glisse	p 8		
SOFT TURN assise rotative	p 8		
TRANSAC ceintures de transfert	p 9		
TURNAX plateforme	p 9		

LA MOBILITÉ

LES CANNES

ADVANCE cannes anglaises bimatière	p 16		
ADVANCE cannes T	p 22		
AXILYA béquilles d'aisselle	p 19		
Cannes anatomiques et palmaires	p 23		
Cannes béquillons réglables	p 20		
Cannes de tradition	p 20		
CASPER (cannes blanches pliantes), mailloche	p 24		
CASPER (cannes blanches pliantes), mailloche	p 24		

LA MOBILITÉ

Embouts et accessoires	p 27	
EVOLUTION et FUN cannes anglaises monomatière	p 17	 
FASHION cannes Derby	p 21	
Présentoir de cannes	p 20	
PROGRESS adultes, cannes à appui brachial réglable	p 18	   
QUATRO canne siège avec bretelles	p 26	
SILVERLUX® éclairage cannes et déambulateurs	p 24	
SOFT TOUCH cannes pliantes	p 22	
TIKI enfants adolescents, cannes à appui brachial réglable	p 18	 
TRIPLO cannes tripodes	p 19	
TRISIT cannes trépied poignée T	p 26	
TWIST AND LIGHT cannes lumineuses	p 25	

LES DÉAMBULATEURS et ROLLATORS

Accroche canne	p 31	
ALUBEST rollator aluminium 4 roues	p 32	
ALUSTYL'MAX rollator aluminium 4 roues	p 32	 
ALUSTYLE rollator 2 roues	p 30	
CAMIGO déambulateur fixe adulte dural	p 28	
DELTA rollator acier 3 roues	p 31	
MAXIGO déambulateur pliant 3 en1	p 29	
MODELITO CLASSIC XTRA	p 33	
MODELITO WP HOME	p 35	 
MOVIGO et MOVIGO KIDS déambulateurs fixes gris / anthracites	p 28	 
QUADRIGO déambulateur pliant 4 poignées	p 29	
SHOPIROLL	p 34	
SIMPLY II rollator 2 roues	p 30	
SIMPLY ROLL rollator acier 4 roues	p 31	

LES FAUTEUILS ROULANTS

ALBATROS fauteuil roulant en aluminium	p 37	
EAGLE fauteuil roulant en acier	p 36	
LEAD'UP fauteuil coquille	NOUVEAU p 38	 

LA CHAMBRE

ACCESS PLUS et ACCESS matelas	p 48		
AMPLI PLUS lit (présentation)	p 42		
AMPLI PLUS lit 2 ou 3 fonctions électriques et verrouillage centralisé	p 44		
AMPLI PLUS lit : tableau des caractéristiques	p 43		
AMPLI PLUS chariot butée de lit	p 45		
AMPLI PLUS diable pour transport lit	p 45		
AMPLI PLUS TRANSKIT kit de transport pour lit	p 45		
AMPLI PLUS les habillages	p 46		
AMPLI PLUS accessoire : Butée de lit protège mur	p 47		
AMPLI PLUS accessoire : Cale-matelas XXL - rallonge lit	p 47		
AMPLI PLUS accessoire : Demi-barrières	p 47		
AMPLI PLUS accessoire : Mini-barrières	p 47		
AMPLI PLUS accessoire : Protections de barrières	p 47		
AMPLI PLUS accessoire : Rallonge sommier 20 cm - rallonge matelas	p 47		
DIFFUSION table de lit ou de fauteuil	p 52		
EASY BRIDGE table pont	p 54		
EASY table de lit	p 53		
MACARENA potences de lit pliantes	p 50		
PERFORMANCE pied à perfusion	p 51		
PROTECT, PROTECT PLUS, PROTECT ULTRA poignées de sortie de lit	p 50		
Protections matelas (alèses et housses)	p 49		
RAINBOW arceau de lit	p 51		
RELAXO appui-dos	p 51		
SCALA échelle de traction	p 49		
TWIN EASY tablette multi-usages	p 55		

LE POSITIONNEMENT

ATHENAX® Oreillers	p 66-68		
ATHENAX® Repose-nuque CERVILUX	p 69		
ATHENAX® présentoirs pour oreillers	p 69		
Coussin gel percé	p 59		
Coussins de positionnement	p 62-65		
COXY CAIR coussin triangulaire échancré	p 59		
K-DOS soutien dorsal	p 61		

LE POSITIONNEMENT

RONDO coussin rond percé housse coton	p 58	
RONDO coussin à air percé	p 58	
RONDO PLUS coussin percé housse marine	p 58	
SECUBACK brassières et ceintures de maintien	p 60	
TRILUXE relève-jambes	p 61	

LA PRÉVENTION DES ESCARRES

Bien choisir un coussin d'assise	p 74	
Bien choisir un matelas	p 79	
BULGEL coussin mixte eau et mousse	p 77	
CUBE coussin gaufré	p 75	 
GEL 2D coussin	p 78	 
GEL AIR 2D coussin mixte gel et mousse	p 77	 
GEL coussin	p 78	 
Housses de protection coussins	p 85	
Housses de protection matelas	p 85	
L'escarre c'est quoi ?	p 72-73	
Matelas classe II tailles spéciales	p 83	   
MAXI matelas classe II viscoélastique	p 82	  
PROTECTOR II et III matelas à air	p 84	
SLEEPY matelas gaufré classe I	p 80	 
TALONIA FIBRO	p 75	 
TALONIA VISCO	p 75	 
TOPI COMBI matelas classe II mousse viscoélastique	p 81	  
VISCO'MOUSS coussin de prévention des escarres	p 76	 
VISCO'MOUSS avec butée	p 76	 

LES FAUTEUILS RELEVEURS

CLEVER II (bimoteur)	p 88	
DIFFUSION table « spécial releveur »	p 95	
LAZY UP	p 91	
LUXiEA	p 90	
PRIMEA (releveur compact)	p 92	

LES FAUTEUILS RELEVEURS

PRESTIGE XXL	p 93		
SCOTTY II (bimoteur + élévation)	p 94		
SECURILIFT batterie pour fauteuil	p 95		
STYLEA I	p 89		
STYLEA II (bimoteur)	p 89		
SUCCESS	p 92		

L'HYGIENE

ALUSTYLE chaise hygiénique 4 en 1	p 101		
BEST'UP chaises garde robe pliante et à roulettes	p 102		
BEST'UP XXL	p 106		  
BLUE STEEL chaise hygiénique 3 en 1	p 100		
CADROFIX cadre de sécurité WC amovible	p 112		
CLIPPER® I, II & III rehausse WC	p 109		
CLIPPER® IV & V rehausse WC avec accoudoirs	p 110		
CLIPPER® VI & VII rehausse WC sur cadre	p 111		
CLIPUP® rehausse WC	p 108		
CONTACT PLUS® NEO rehausse WC	p 107		
CORAIL urinaux et bassin de lit	p 113		
MOBILIS ESSENTIA chaise hygiénique mobile (assise rigide)	p 104		
MOBILIS CONFORT chaise hygiénique mobile (assise souple)	p 104		
MOBILIS PLUS chaise hygiénique mobile pliante (assise rigide)	p 105		
MOKORO bidet sur pieds	p 113		
NEW CLUB chaises garde robe	p 99		
NEW OPEN chaise garde robe fixe ou réglable	p 98		
NEW OPEN chaise garde robe en kit	NOUVEAU p 98		
SOLO seaux hygiéniques 10 L et 5 L avec couvercle	p 113		
Seau pour chaise garde robe	p 102		
SECUFIX barres de relevage WC	p 112		
VASCO bidet cuvette	p 113		

LA SALLE DE BAIN			
ACCES-O-BAIN accès universel	p 122		
AQ-TICA chaises de douche	p 116		
AQUAREHA chaise de douche et toilette	p 119		
ATLANTIS chaise de douche à roulettes	p 117		
ATLANTIS IV siège de bain pivotant	p 124		
BLUE SEAT sièges de douche	p 120		
BLUE SEAT tabourets et marchepied	p 121		
BLUE SWING chaise de douche pivotante	p 118		
ERGOBRUSH brosse à dos ergonomique	p 126		
FIT EASY barres à ventouses	p 123		
LAGOON kit shampoing avec douchette	p 126		
OBAFIX poignée de bain	p 122		
OBANA chaise de douche à roulettes	p 118		
OBANA planche de bain	p 127		
OBANA strapontin de douche escamotable	p 121		
OBANA tapis antidérapants	p 127		
PROFILO barres d'appui	p 123		
STAINLES STEEL siège de bain pivotant inox	p 125		

LES AIDES À LA VIE			
ALTO plots élévateurs	p 132		
CARLUX chariots 6 roues et 6 roues Trio®	p 130		
CLENEO avoir long	p 132		
Enfile-bas	p 131		
FITA pince de préhension chausse-pied	p 131		
HELPHY enfile-bas télescopique	p 131		
MODULO BAG chariots 2 et 6 roues	 p 130		
OPTA pinces de préhension rotative	p 131		
PREMIA & PREMIA PLUS pédaliers d'exercice	p 133		
RICA pinces de préhension	p 131		

PASSIONS ET SAVOIR-FAIRE



Horaires d'ouvertures du standard :

9:00 à 12:00 et de 13:30 à 17:00

Standard : 02 48 23 84 54

Fax commandes : 02 48 26 13 44

Email commandes : commandes@herdegen.fr

Fax SAV : 02 48 26 13 44

Email SAV : sav@herdegen.fr



Route d'Achères - 18250 Henrichemont - France

Tél : 33 02 48 23 84 54

Fax : 33 02 48 26 13 44

www.herdegen.fr

www.herdegenexport.com



CONCEPTEUR
FRANÇAIS
D'AUTONOMIE

