



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

CATALOGUE PROFESSIONNEL





Cet été nous avons finalisé notre rapprochement et notre intégration au sein du groupe HACARE, regroupant des marques prestigieuses et reconnues dans le secteur des dispositifs médicaux pour la collectivité, permettant la

création d'un groupe industriel français majeur pour répondre aux enjeux à venir et besoins des patients. Notre nouveau catalogue reprend ces évolutions que nos équipes et moi-même auront à coeur de vous présenter

Vincent HERDEGEN

Une stratégie créatrice de valeurs pour les professionnels de Santé au sein du groupe français HACARE

Le groupe HACARE est ravi de l'intégration de la société HERDEGEN . Des synergies fortes seront mises en place afin de renforcer les services pour les acteurs de la santé, innover encore plus et se développer avec vous à l'international. Nos fondamentaux restent les mêmes : vous fournir un support dévoué, respectueux de la planète et une offre élargie simple et efficace, fabriquée en France.

Jean Michel LE BOLLOCH
Président du groupe HACARE



*Nouveau rollator 2 roues
fabriqué en France, dans le
cadre de notre démarche
RSE*

SOMMAIRE

LE TRANSFERT p 4

LA MOBILITÉ p 10

LA CHAMBRE p 34

LE POSITIONNEMENT p 50

LA PRÉVENTION DES ESCARRES p 64

LES FAUTEUILS RELEVEURS p 80

L'HYGIÈNE p 88

LA SALLE DE BAIN p 106

LES AIDES A LA VIE p 120

INDEX p 126

**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.



Les ceintures **TRANSAC** facilitent le travail de l'aidant pour relever et déplacer en toute sécurité le patient. Ces aides aux transferts sont recommandées pour réduire les TMS (troubles musculo squelettiques).





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

ALIV UP & ALIV UP plus
fauteuils de transfert

Accoudoirs
escamotables
pour faciliter
le transfert

NOUVEAU



Structure légère
en aluminium

Repose-pieds
réglables



ALIV UP & ALIV UP PLUS Fauteuils de transfert

LPPR
9273863

NOUVEAU

Les fauteuils de transfert **ALIV UP plus** & **ALIV UP** sont adaptés pour déplacer des personnes n'ayant pas de problèmes posturaux spécifiques et dont le poids n'excède pas 130 kg ou 110 kg selon modèle. 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
- Dossier pliable, repose pieds réglables
- Accoudoirs escamotables pour faciliter les transferts
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur



POIDS SUPPORTÉ JUSQU'A 130 KG



Dossier pliable



Roues standard pour usage intérieur ø 8" - 20 cm



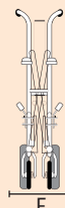
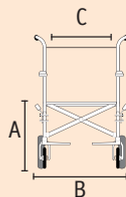
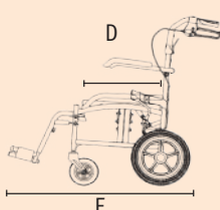
Roues pour usage mixte ø 12" - 30.5 cm

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
- 700214** ALIV UP Plus fauteuil de transfert 39,5 cm
- 700215** ALIV UP Plus fauteuil de transfert 43 cm
- 700216** ALIV UP Plus fauteuil de transfert 48 cm

Caractéristiques (exprimé en cm)

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
700214	ALIV UP PLUS fauteuil 39,5 cm	46 cm	48 cm	48 cm	39 x 39 cm	108 cm	77 x 29 x 66 cm	96 cm	15/30,5 cm	11,30 kg
700215	ALIV UP PLUS Fauteuil 43 cm		52 cm	51 cm	43 x 39 cm					11,5 kg
700216	ALIV UP PLUS Fauteuil 48 cm		56 cm	57 cm	48 x 39 cm					13,8 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

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

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

Aides au transfert

SIT'N TURN et SOFT TURN assises rotatives



ø 39 cm
hauteur 4 cm
Poids 1,7 kg

Sur roulement (820109)

POIDS SUPPORTÉ 90 KG



ø 44 cm
hauteur 2 cm
Poids 0,241 kg

Souple (820119)

POIDS SUPPORTÉ 100 KG

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 microfibres 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

430924 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.



Caractéristiques

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

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 TXL)



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

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 coeur 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

NOUVEAU

Premier né de notre gamme de fauteuil à pousser, **le fauteuil LEAD'UP** est conçu pour les patients en perte d'autonomie. Son ergonomie a été pensée pour le plus grand confort de l'utilisateur et apporte une sécurité inégalée.



Lead'Up
fauteuil à pousser



Les cannes

p 12

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

canne derby pliante forest



Les déambulateurs et rollators p 22



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

canne Anis



Les fauteuils roulants

p 30



ADVANCE, EVOLUTION & FUN cannes anglaises

ADVANCE cannes anglaises bimatière



LPPR
6238091



ADVANCE Anis
(200918)

POIDS SUPPORTÉ 140 KG

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.

CODES (Nouvelle Codification)
200918 ADVANCE canne anis
200913 ADVANCE canne bleue
200914 ADVANCE canne rouge
200917 ADVANCE canne turquoise



Bleu
(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. Désormais disponible sans sac.

Canes 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 23.



EVOLUTION & FUN cannes anglaises monomatière



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. Désormais disponible sans sac.

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
20091*	ADVANCE canne bimatière	77/98 cm	10 cm	11 cm	22 cm	0,51 kg
200000	EVOLUTION					
20001*	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

TIKI (enfant-adolescent)



NOUVEAU DESIGN

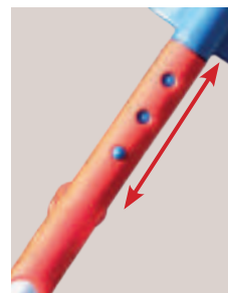


Bleu rouge
(200528)

Anis Noir
(200527)

Anis Noir
(200527)

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

Caractéristiques

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

AXILYA béquilles d'aisselle & TRIPLO tripodes

AXILYA béquilles d'aisselle

LPPR
6274098

XXL

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

POIDS SUPPORTÉ 130 KG



(220002)

POIDS SUPPORTÉ 150 KG

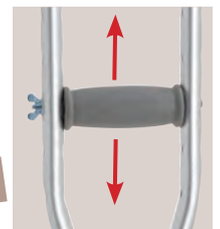


(220000)

POIDS SUPPORTÉ 150 KG



(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
(22030 verte)



Tripode chromée
(22030 chrome)

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

Cannes béquillons réglables et anatomiques



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

Les cannes anatomiques et palmaires 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.

Matériaux : polypropylène ou métacrylate, aluminium.



Poignée anatomique



POIDS SUPPORTÉ 120 KG



Anatomique anodisée (24360*)

Dural (250700)

Bronze (250800)

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			
243603	Canne anatomique anodisée droite	72/94 cm	10,5 cm	0,40 kg
243604	Canne anatomique anodisée gauche			

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
- Disponible en kit 10 cannes Fashion (*)



Pliante Butterfly

CODES

- 255611 canne derby pliante cashmere fantaisie
- 255613 canne derby pliante cashmere pastel (*)
- 255614 canne derby pliante forest (*)
- 255615 canne derby pliante blue mary
- 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
- 255811 canne derby cashmere fantaisie (*)
- 255813 canne derby cashmere pastel
- 255814 canne derby forest
- 255815 canne derby blue mary (*)
- 255817 canne derby flore (*)
- 255818 canne derby black & white (*)
- 255820 canne derby indira
- 255823 canne derby flower (*)
- 255825 canne derby butterfly (*)
- 260007 Kit 10 cannes Fashion (*)



Black & white

POIDS SUPPORTÉ 110 KG



Cashmere pastel



Cashmere fantaisie



Flore



Forest

NOUVEAU



Flower



Indira

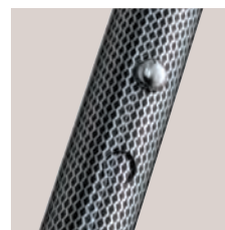


Butterfly

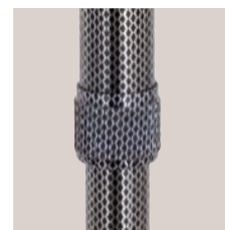


Blue Mary

NOUVEAU



Réglage avec bouton poussoir



Bague serrage antibruit



Poignée soft touch

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur poignée/sol	Dimension poignée	Poids
2558**	Fashion fixe	72/94 cm	12 cm	0,38 kg
2556**	Fashion pliante	86/96 cm	12 cm	0,35 kg
260007	Kit 10 cannes Fashion (*)	72/96 cm	12 cm	0,35-0,38 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 bleue)



Pliante grise
(250611 grise)



Elastomère bleu



Elastomère vert

SOFT TOUCH canne pliante



6238091

POIDS SUPPORTÉ 100 KG

Avec leur poignée injectée en polypropylène "SOFT TOUCH", cette canne s'avère très agréable à utiliser. Livrée avec sacoche et dragonne (modèle Derby et T).

Matériaux : polypropylène, aluminium.



T pliante pliage en 4
(250280)

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur poignée/sol	Dimension poignée	Poids
25081*	Advance fixe	72/94 cm	14 cm	0,40 kg
25061*	Advance pliante	86/96 cm	14 cm	0,40 kg
250280	canne T pliante Soft touch	87/97 cm	12 cm	0,40 kg

TWIST AND LIGHT cannes lumineuses

LPPR
6238091



TWIST AND
LIGHT zen
(250723)



Embase articulée Poignée spéciale prise en main



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

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur poignée/sol	Longueur poignée	Poids
250723	TWIST AND LIGHT zen	74.5/97,5 cm	13,5 cm	0,58 kg

TRISIT Cannes sièges

TRISIT trépied
poignée T (116001)



Encombrement minimum

POIDS SUPPORTÉ 100 KG

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.

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur assise/sol*	Hauteur pliée	Dimensions assise	Poids
116001	TRISIT canne trépied poignée T	53,5 cm	87 cm	23 x 19,5 cm	0,82 kg

CASPER, cannes blanches & SIVERLUX®

Cannes blanches

LPPR
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.



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

SIVERLUX®

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

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	920201	920202	920314	920114
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 / 255623/255624 / 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	920214	920619	920620	S24EMB	920600
Ø int/Ø base	Ø 16/35 mm	Ø 17/39 mm		Ø 18/39 mm	Ø 19/44 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 243820 (S24EMB2)	
Codes cannes	Tripode 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 130 KG



CAMIGO déambulateur adulte (221800)



POIDS SUPPORTÉ 165 KG



MOVIGO déambulateur adulte anthracite (221100)



MOVIGO KIDS déambulateur enfant (221000)

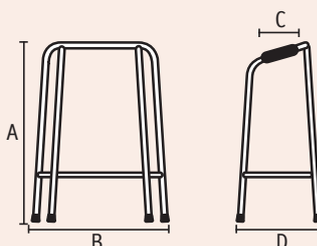


(221099)

221099 Jeu de roulettes adaptable pour déambulateur 221100

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	Encombrement plié	Poids
221100	MOVIGO déambulateur fixe réglable adulte anthracite	81/91 cm	62 cm	12 cm	45 cm	NC	1,96 kg
221000	MOVIGO KIDS déambulateur fixe réglable enfant anthracite	62/71 cm	57 cm		34 cm	NC	1,66 kg
221800	CAMIGO déambulateur fixe réglable adulte dural	75/85 cm	60 cm	11 cm	40 cm	NC	1,7 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

LPPR
6273851

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)

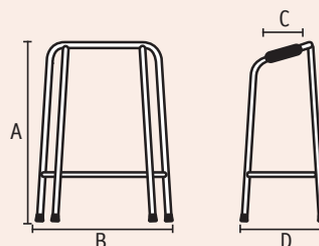
Le double niveau de poignées apporte une aide au lever pratique et stable.



223840 plié

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	Encombrement plié	Poids
222850	MAXIGO déambulateur 3 en 1 articulé fixe pliant	76/94 cm	54,5 cm	11 cm	42 cm	54 x 78 x 12 cm	2,22 kg
223840	QUADRIGO déambulateur 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 NEO rollator 2 roues

LPPR
6273851

Nouveau concept de rollator, le SIMPLY NEO est un cadre de marche 100% made in France. Son système de pliage fait l'objet d'un brevet, assurant une parfaite sécurité pour l'utilisateur. Ses poignées anatomiques s'ajustent en hauteur, et l'absence de barre transversale facilite le passage d'obstacle.



(243018)

NOUVEAU

- Légèreté
- Conforme à la norme ISO 11199-2 : 2021
- Poignées anatomiques réglables par molettes (sécurité)
- Facile d'entretien
- Pliage rapide et facile

POIDS SUPPORTÉ 150 KG



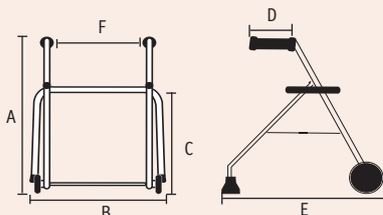
Molette de fixation



(243011 plié)

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	Dimensions assise	Encombrement plié	Ø roues	Poids
243011	SIMPLY NEO gris	73,5/89 cm	57 cm	57,5 cm	12 cm	67,5 cm	43,5 cm	38 x 21 cm	21 cm	17 cm	4,6 kg
243018	SIMPLY NEO anis										



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

SIMPLY II & ALUSTYLE rollator 2 roues

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)

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

CODES

243801 SIMPLY II (2 par carton)
243820 ALUSTYLE 2 roues
917030 Accroche canne

- 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



Poignée ergonomique



Rondo de verrouillage

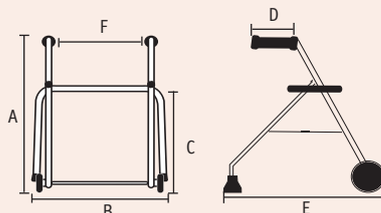
Accroche canne

Adaptable sur rollator
243801 - 243820 243840
243852 243855 - 243865



Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	Dimensions assise	Encombrement plié	Ø roues	Poids
243801	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

LPPR
6273851

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)

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

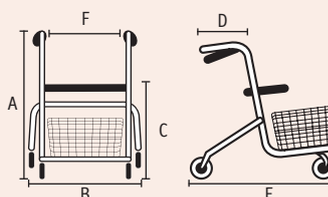
CODES

243830 DELTA

243840b SIMPLY ROLL II (2 par carton)

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
243840b	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 aluminium 4 roues

LPPR
6273851

Avec son cadre en aluminium, le rollator Alubest est léger et maniable avec ses 2 roues avant directionnelles. La barre de dossier s'escamote réduisant ainsi l'encombrement quand le rollator est replié.



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

POIDS SUPPORTÉ 130 KG

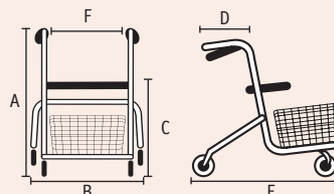
YouTube



Rondo de verrouillage

Caractéristiques

Code	Désignation	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



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 :

- Sacoches 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

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	9 kg

MODELITO WP HOME

LPPR
6274000
6274017

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

YouTube



Réglage en hauteur

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

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

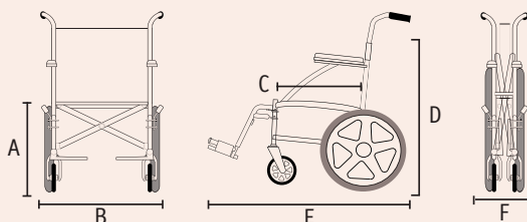
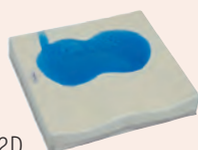
CODES

- 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

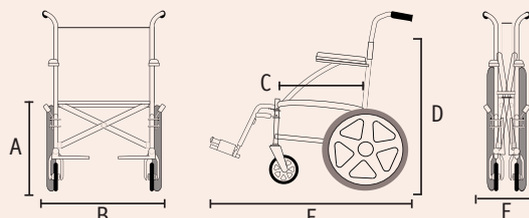
- 700182 ALBATROS fauteuil roulant alu 41 cm
- 700182b ALBATROS fauteuil roulant alu 41 cm avec bandage
- 700183 ALBATROS fauteuil roulant alu 43 cm
- 700183b ALBATROS fauteuil roulant alu 43 cm avec bandage
- 700184 ALBATROS fauteuil roulant alu 46 cm
- 700184b ALBATROS fauteuil roulant alu 46 cm avec 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-escarres VISCO'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 à pousser



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.

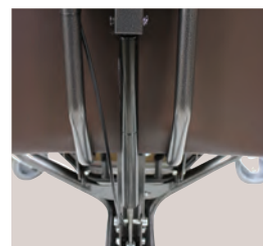
LPPR
9210012

NOUVEAU

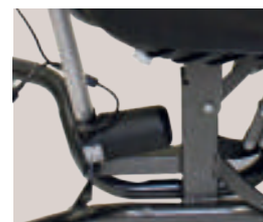
Exclusif

- 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
- 2 versions : électrique ou gaz
- Assise déhoussable et amovible
- 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 à gaz



Vérin électrique



 En option :
batterie lithium pour
l'alimentation du vérin (948110 -
voir p 93)



• Assise télescopique avec déclive (option électrique)



• Repose-jambes avec allongement déporté



• Version similicuir

MICROFIBRES **SIMILICUIR**



LPPR
1204242
1233143

En option : coussin de positionnement pour le repose-jambes



LPPR
6284808

En option : cale-tête confort

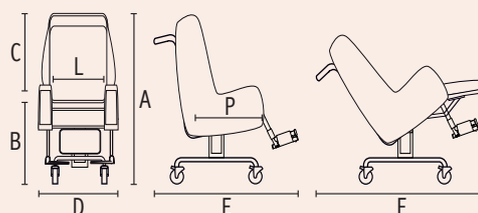
CODES

7000** LEAD'UP Fauteuil à pousser à gaz

7000** LEAD'UP Fauteuil à pousser électrique

Caractéristiques

Codes	Sous Références	Désignations	A	B	C	D	E	F	L	P	Ø Roues
7000**	L40	Lead'Up à gaz	131 cm	48-52-56 cm	82 cm	76 cm	95 cm	139 cm	40 cm	40-44-48 cm	12,5 cm
	L44								44 cm		
	L48								48 cm		
7000**	L40	Lead'Up électrique	131 cm	48-56 cm	82 cm	76 cm	95 cm	139 cm	40 cm	40-44-48 cm	12,5 cm
	L44								44 cm		
	L48								48 cm		



A = Hauteur totale
 B = Hauteur assise/sol
 C = Hauteur dossier
 D = Largeur hors tout
 E = Profondeur
 F = Profondeur totale
 L = Largeur assise
 P = Profondeur assise

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

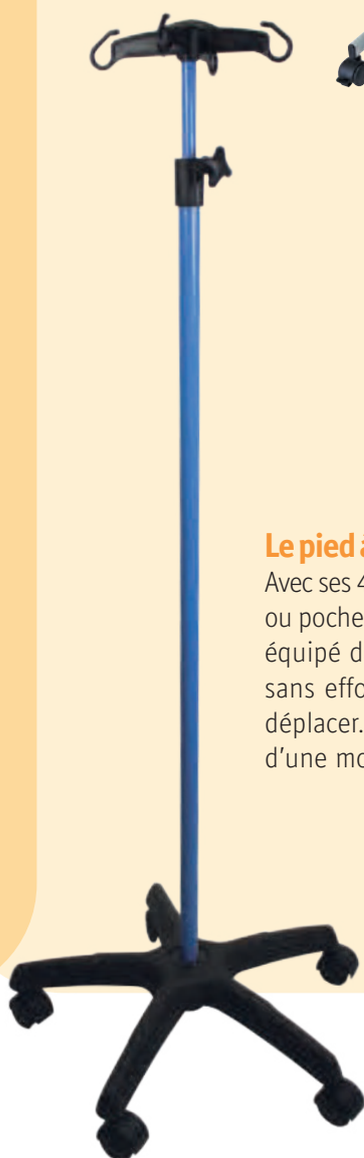
des utilisateurs et de nos clients, pour un usage à domicile ou en collectivité. Tous nos produits sont testés par des laboratoires indépendants qui en certifient la qualité et la durabilité.



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 X5

Conçu avec des professionnels de santé, le lit X5 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
Le lit X5 se plie rapidement et peut être stocké à la verticale ou à l'horizontale pour un encombrement minimal grâce à son chariot de transport.



Stabilité optimale

Grâce à son mécanisme à croisillons Le lit X5 garantit confort et stabilité quelle que soit la hauteur choisie, ainsi qu'une position ultra-basse pour éviter au patient tout risque de blessure.

Sécurité maximale

Les barrières pliables ou escamotables allient sécurité et esthétique dans tous les environnements.

LIT X5 90 cm, 120 cm ou 140 cm - 2 ou 3 moteurs

NOUVEAU



Le lit X5 (disponible en 90, 120 ou 140 cm de largeur) marque l'aboutissement des attentes des professionnels de Santé soucieux de réduire la pénibilité pour leurs installateurs et les risques de TMS (troubles musculo-squelettiques) et d'apporter le meilleur confort pour leurs patients. Le lit se compose de 4 parties démontables dont aucune ne dépasse un poids de 20 kg, et s'accompagne de chariots pour faciliter sa manutention.



Lit X5 90 cm

POIDS SUPPORTÉ 135 KG



Lit X5 120 cm - 140 cm

POIDS SUPPORTÉ 270 KG

- Démontage rapide à baïonnette par indexage sans outil et sans serrage (système breveté)
- Dossierets à attache rapide avec mise en place verticale sans recul
- Barrières à attache rapide avec came de serrage anti-jeu
- Pédale de désaccouplage du châssis bas et de la hauteur variable au pied avec indexage automatique (option)

- Fixation rapide et sécurisée des moteurs par axes à bille (option)
- Sécurité : faisceau de câblage anti-pincement et aide à la connexion des parties motorisées
- Lit X5 120 cm livré avec chariot de transport horizontal

Être toujours informé

Une fiche d'utilisation simplifiée est jointe à chaque lit et donne accès aux documentations et formations via QRcode.

Être toujours informé : à tout moment retrouver l'ensemble des tutoriels directement sur votre téléphone avec l'aide des QRcode disponible sur la surface de couchage du lit.

NOUVEAU



LIT X5 90 cm, 120 cm ou 140 cm- 2 ou 3 moteurs



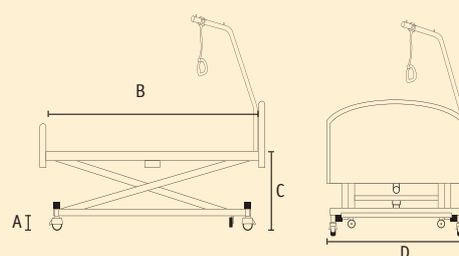
Vérone

Caractéristiques LIT X5

Codes sans verrouillage	Codes avec verrouillage	Désignations LIT X5 (SC = sans chariot ; SP = sans potence)	A	B	C	D
PLX5-D09C12-S100	PLX5-D09C32-S100	2 moteurs, 90 cm, barrières métal, panneau Vérone, potence, SC	13 cm	200 cm	26 < 86 cm	96,8 cm
PLX5-D09C13-S100	PLX5-D09C33-S100	3 moteurs, 90 cm, barrières métal, panneau Vérone, potence, SC				
PLX5-D12C12-H101	PLX5-D12C32-H101	2 moteurs, 120 cm, barrières métal, panneau Vérone, SP, chariot	13 cm	200 cm	32 < 86 cm	126,8 cm
PLX5-D12C13-H101	PLX5-D12C33-H101	3 moteurs, 120 cm, barrières métal, panneau Vérone, SP, chariot				
PLX5-D14C12-S100	PLX5-D14C32-S100	2 moteurs, 140 cm, barrières métal, panneau Vérone, potence, SC	13 cm	200 cm	32 < 82 cm	146,8 cm
PLX5-D14C13-H101	PLX5-D14C33-H101	3 moteurs, 140 cm, barrières métal, panneau Vérone, SP, chariot				

Poids

	2 moteurs	3 moteurs	2 moteurs + verrouillage	3 moteurs + verrouillage
X5 - 90 cm	88,2 kg	89,9 kg	94,3 kg	96 kg
X5 - 120 cm	121,7 kg	125,2 kg	127,8 kg	131,3 kg
X5 - 140 cm	NC	NC	NC	NC



Codes	Désignations	Tête	Pied	Classement feu	Poids tête/pied
ACDB-09-VERONE-M	Jeu de panneaux Vérone - 90 cm	92,2 x 50 x 3,5 cm	93 x 40 x 4,4 cm	M3	5,7 kg / 5,256 kg
ACDB-12-VERONE-M	Jeu de panneaux Vérone - 120 cm	122,2 x 50 x 3,5 cm	123 x 40 x 4,4 cm	M3	7,554 kg / 6,951 kg
ACDB-14-VERONE-M	Jeu de panneaux Vérone - 140 cm	142,2 x 50 x 3,5 cm	143 x 40 x 4,4 cm	M3	8,791 kg / 8,081 kg

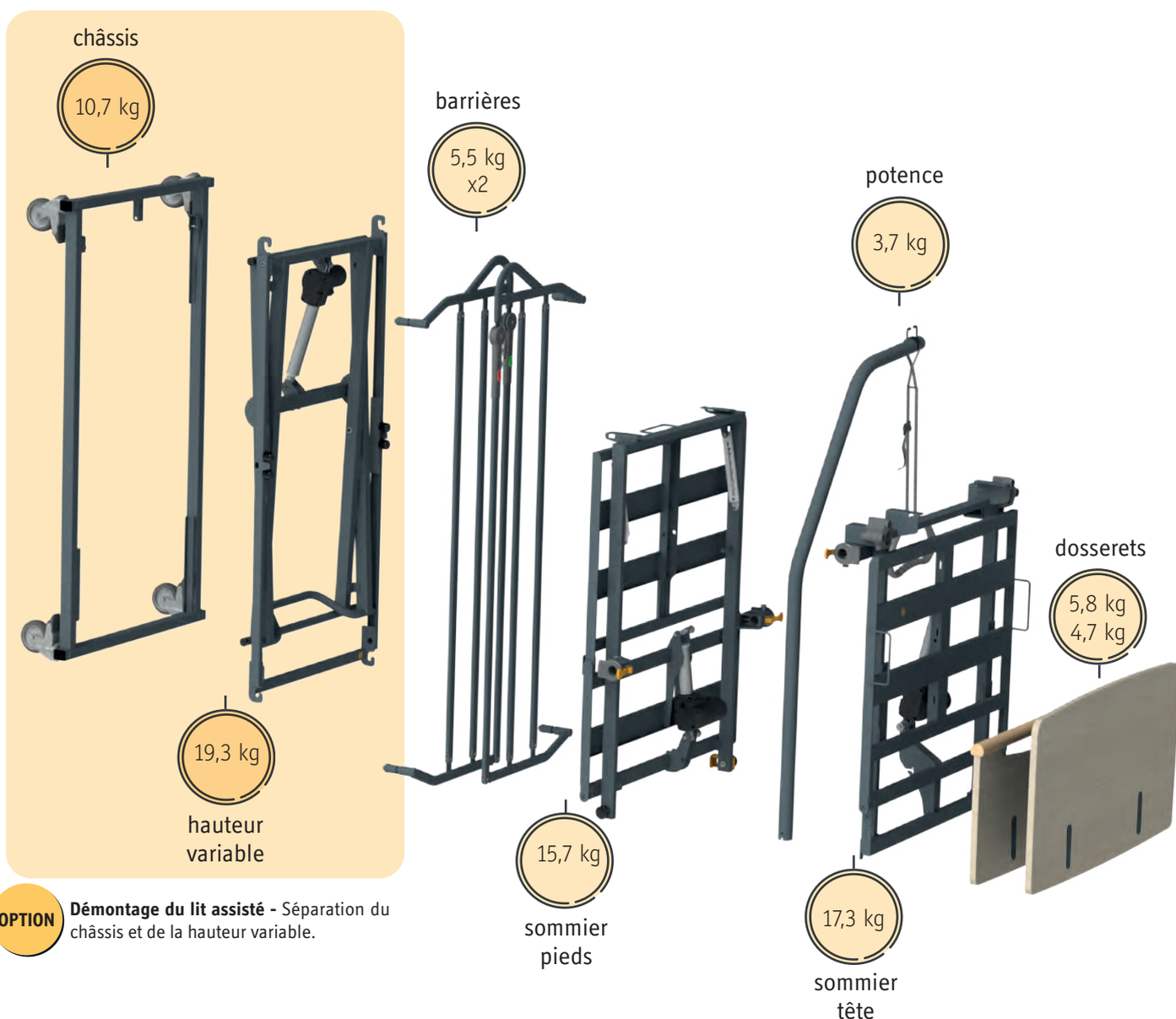
Pour d'autres combinaisons de lit avec ou sans chariot, avec ou sans barrières, potence, panneaux, nous consulter à infos@herdegen.fr

LE LIT X5, conçu pour lutter contre les TMS



Chaque partie du lit est inférieure à 20kg pour faciliter le travail des techniciens installateurs.

NOUVEAU



LE LIT X5, conçu pour lutter contre les TMS



Montage du lit assisté - L'indexation du relève-buste est facilitée par les baïonnettes



Montage du lit assisté - La mise en place du relève-buste est guidée par les détrompeurs



Montage du lit assisté - Le sommier est verrouillé grâce aux tirettes de part et d'autre de la surface de couchage.



Démontage du lit assisté - La pédale de désaccouplage libère la hauteur variable du châssis bas.



Connectique maîtrisée - un faisceau de câbles dispose les connectiques en attente.



Connectique maîtrisée - L'indexage des moteurs est facilité par un indexage à bille

OPTION

LIT X5 détails



Système de fixation Easy Clip



Télécommande avec condamnation



Roues - Freinage individuel



Roues - Freinage centralisé

Options & accessoires

NOUVEAU



Complément de barrières - Classic



Tige porte serum



Protection murale - butoir



Potence

Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimensions	Poids
ACLX-90001	Complément de barrières - Classic	61 x 6 x 41,5 cm	5 kg
AC-4996-00032	Tige porte sérum	127 cm	1,225 kg
ACLX-90003	Protection murale	44,4 x 33,5 cm	1,227 kg
ACPO-00021	Potence	135 cm	3,7 kg

Le transport



- Chariot de transport vertical pour lit X5 90 cm de largeur
- Permet le transport du lit complet



Chariot de transport vertical en situation

- Chariot de transport horizontal pour lit X5 90 cm et 120 cm de largeur
- Permet le transport du lit complet



Chariot de transport horizontal en situation

Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimensions	Ø Roues	Poids
ACCT-90000	Chariot de transport vertical (pour lit X5 90 cm de largeur)	54,1 x 10 x 31,2 cm	10 cm	8,3 kg
ACCT-90001	Chariot de transport horizontal	47,4 x 14,8 x 119 cm	15 cm	12,76 kg

AUTOUR & SUR LE 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 de barrières, 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.



Protection de barrières déhoussable

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



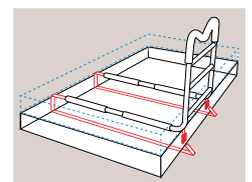
PROTECT PLUS (430920)

PROTECT ULTRA (430930)

- Matériaux : acier traité peinture époxy

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Longueur	Poids
430411	Jeu de protections de barrières (épaisseur 7 cm)	32 cm	132 cm	0,7 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

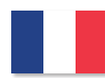


PERFORMANCE, RAINBOW 1 & RELAXO

SCALA échelle de traction & PERFORMANCE pied à perfusion

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.



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

CODES

820111 SCALA échelle de traction

430812 PERFORMANCE pied à perfusion



POIDS SUPPORTÉ 16 KG



Caractéristiques

Code	Désignation	Longueur	Ø barre
820111	SCALA échelle de traction	195 cm	2,8 cm

Code	Désignation	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



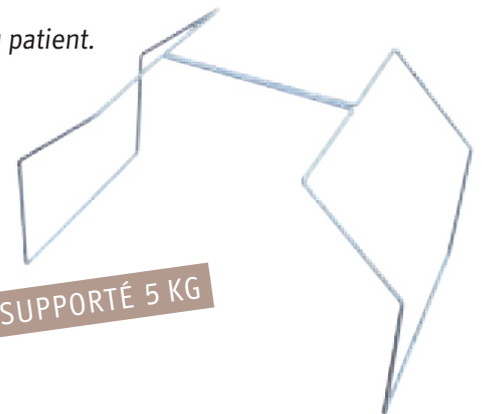
Pour éviter le contact d'un drap avec des parties endolories du patient.

• 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 cêrusée 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 cêrusée 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 cêrusé 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 cêrusée 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 cêrusée
- 421714 tablette latérale ronce de noyer
- 421715 tablette latérale façon hêtre

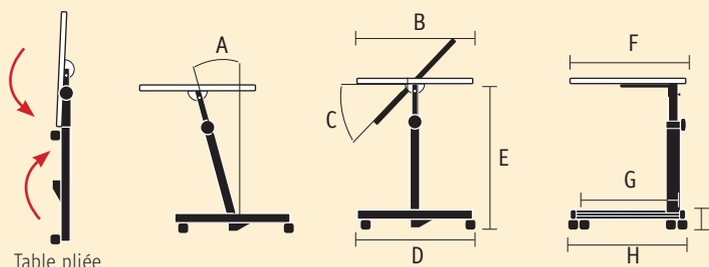
Caractéristiques

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



CÊRUSÉ



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



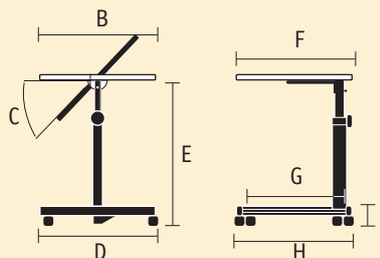
Ajustement latéral (421014)



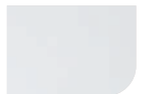
Inclinaison plateau
 EASY gris perle (421000)

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 cêrusée (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

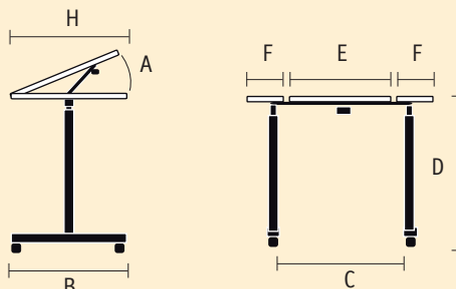
422811 EASY BRIDGE table cêrusée 90 cm

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

Epaisseur du plateau : 16 mm



HÊTRE



CÉRUSÉ



RONCE DE NOYER



TABLE VÉRIN table de lit

NOUVEAU



Le plateau latéral est composé d'un bac thermoformé amovible pour une hygiène maximale. Sa hauteur variable est facilement réglable par une simple action sur la poignée. Son large piètement avec ses roulettes double galets offre une grande stabilité. La remontée automatique du plateau évite les risque saccidentels de coincement pour le patient.

- Table à vérin
- Réglette pour éviter les chutes d'objets
- Inclinaison du grand plateau
- Structure tubulaire simple à nettoyer évite tout risque de rétention
- Livrée montée et prête à l'utilisation

POIDS SUPPORTÉ 15 KG

Caractéristiques

Code	Désignation	Largeur	Profondeur	Inclinaison de la crémaillère	Hauteur	Poids total
4807-00004	Table à vérin	81 cm	44 cm	0 à 70°	79 - 104,5 cm	13 kg

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

COLEAD'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 COLEAD'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.

LPPR
6283855

NOUVEAU

POIDS SUPPORTÉ 120 KG
Motorisation 24 volts (Rohs CE)



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
- 2 versions : électrique ou gaz
- Assise déhoussable et amovible
- Maniabilité du châssis
- Dossier large pour un meilleur confort
- Option : batterie d'alimentation du vérin



LPPR
1204242
1233143

En option : coussin de positionnement pour le repose-jambes



LPPR
6284808

En option : cale-tête confort

MICROFIBRES



SIMILICUIR



Assise télescopique avec déclive (option électrique)



Repose-jambes avec allongement déporté

CODES

7000* COLEAD'UP Fauteuil coquille à gaz

7000* COLEAD'UP Fauteuil coquille électrique

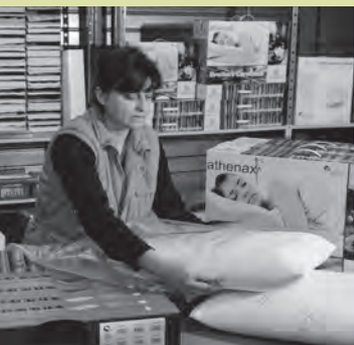
Caractéristiques

Codes	Sous Références	Désignations	Hauteur totale	Hauteur assise/sol	Hauteur dossier	Largeur hors tout	Profondeur	Profondeur totale	Profondeur assise	Largeur assise	Ø Roues
7000*	P40	Colead'Up à gaz	129 cm	46-50-54 cm	82 cm	74 cm	95 cm	139 cm	40 cm	40-42-44-46-48 cm	10 cm
	P44								44 cm		
	P48								48 cm		
7000*	P40	Colead'Up électrique	129 cm	46-54 cm	82 cm	74 cm	95 cm	139 cm	40 cm	40-42-44-46-48 cm	10 cm
	P44								44 cm		
	P48								48 cm		

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 échancre **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

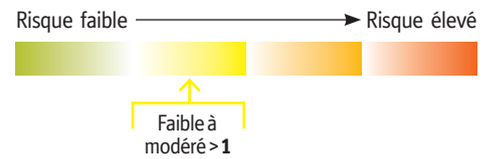
Housse amovible

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 PLUS coussin percé (410851)
mousse moulée et housse coton



410851 sans housse

CODES

410151 RONDO coussin rond percé housse coton

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	120 kg	24 kg/m ³
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.



ARENA coussin gel percé



Coussin gel percé
gel et housse polyuréthane

CODES

410870 Gel percé Arena 2 housses PU

942022 Housse Arena tampon PU

942021 Housse Arena 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.



Echancrure

CODE

420936 COXY CAIR coussin triangulaire avec sangle

Caractéristiques

Codes	Désignations	Dimension	Poids total	Densité	Poids supporté
410870	Gel percé Arena 2 housses PU	41 x 41 x 2,5 cm	3,38 kg	1000 kg/m ³	120 kg
420936	COXY CAIR coussin 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.



SECUBACK I Ceinture ventrale

CODES

- 681010** SECUBACK I ceinture ventrale S
- 681020** SECUBACK I ceinture ventrale M
- 681030** SECUBACK I ceinture ventrale L



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



SECUBACK II Brassière

CODES

- 681012** SECUBACK II brassière S
- 681022** SECUBACK II brassière M
- 681032** SECUBACK II brassière L



SECUBACK IV Brassière avec ceinture pelvienne

CODES

- 681013** SECUBACK IV brassière avec ceinture pelvienne S
- 681023** SECUBACK IV brassière avec ceinture pelvienne M
- 681033** SECUBACK IV brassière avec ceinture pelvienne L



SECUBACK III Ceinture pelvienne

CODES

- 681011** SECUBACK III ceinture pelvienne S
- 681021** SECUBACK III ceinture pelvienne M
- 681031** SECUBACK III ceinture pelvienne L



SECUBACK V Brassière 4 en 1 avec double sangle

CODES

- 681014** SECUBACK V brassière 4 en 1 S
- 681024** SECUBACK V brassière 4 en 1 M
- 681034** SECUBACK V brassière 4 en 1 L

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.



Coussin relève-jambes plié

Caractéristiques

Code	Désignation	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

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.



Sans



Avec



Sans



Avec



Sur fauteuil



Face arrière

Caractéristiques

Code	Désignation	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



LPPR
6210709



Base de positionnement

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



LPPR
6273822



Plot de positionnement

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



LPPR
6273839



Base de positionnement

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 Cylindrique



LPPR
6273822



Cale cylindrique

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	0,220 kg
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

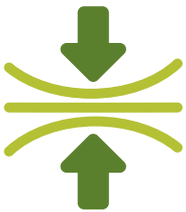


1 • Densité

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. La 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. La mousse à mémoire de forme (60 kg/m³) apporte à l'utilisateur une sensation parfaite de fraîcheur et de confort.

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. Disponible en version gel.

CODES
420702 visco 60 kg/m³ 60 x 40 x 10 cm
420703 visco 60 kg/m³ 50 x 32 x 10 cm
420602 gel visco 60 kg/m³ 60 x 40 x 10 cm



Mousse visco



Fermeture à zip



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



Boîte 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® Repose-nuque CERVILUX

 *Idéal en voyage, le repose-nuque est réalisé en mousse visco 60kg/m³ 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.



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



En situation

Caractéristiques

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

CODES

940200g présentoir grande taille
940200p présentoir taille moyenne



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

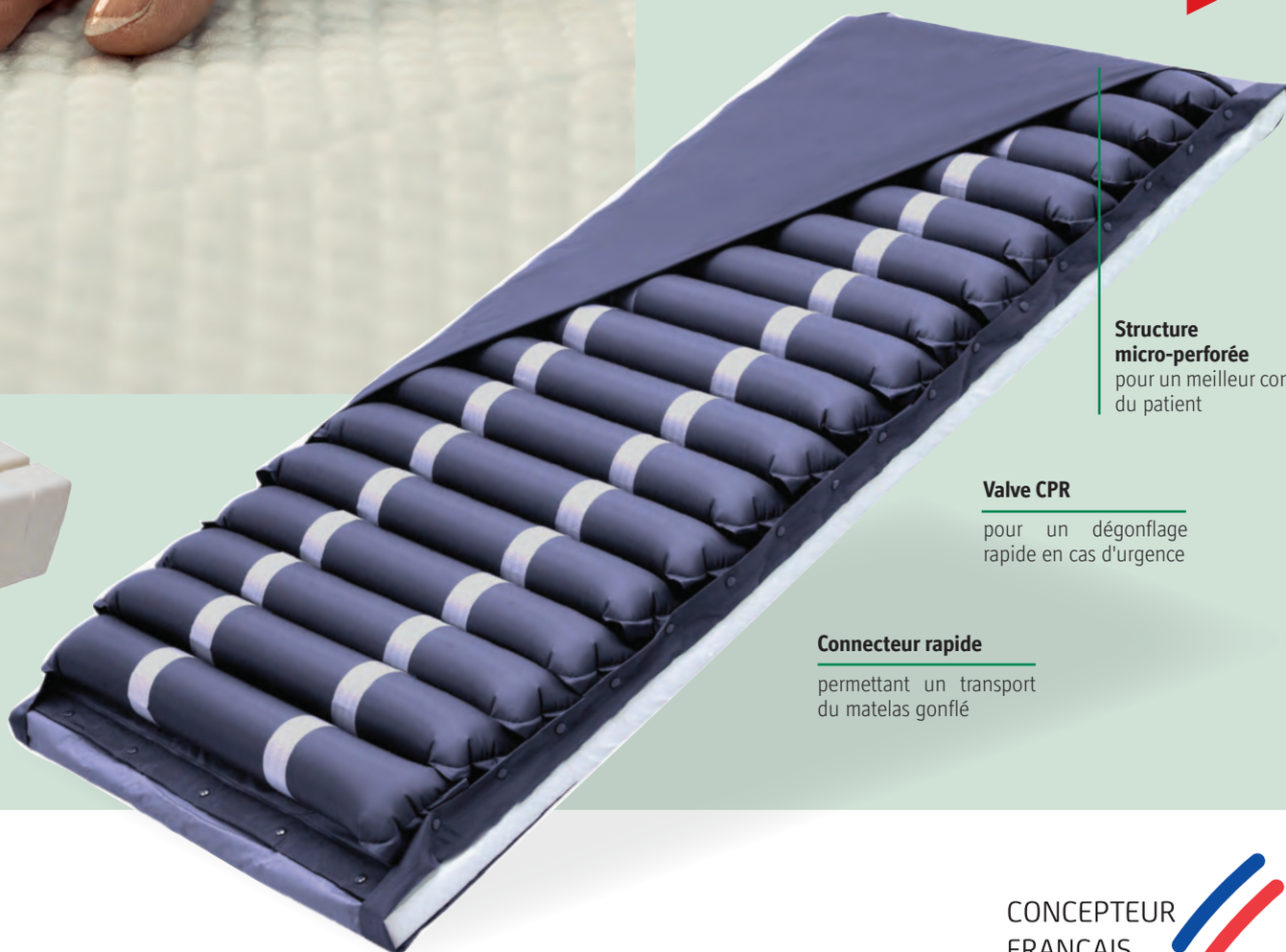
Structure micro-perforée
pour un meilleur confort du patient

Valve CPR

pour un dégonflage rapide en cas d'urgence

Connecteur rapide

permettant un transport du matelas gonflé



L'ESCARRE

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.

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

Position allongée sur le dos



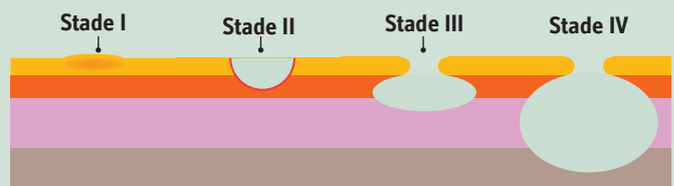
Position sur le côté



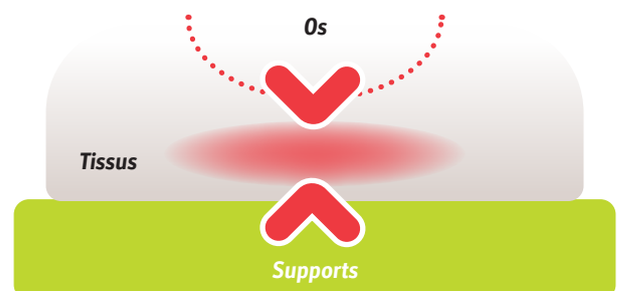
Zones à risque > 1 tête > 2 coccyx / hanche > 3 talon

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 tissu, 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.



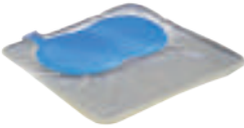
Principe d'apparition de l'escarre



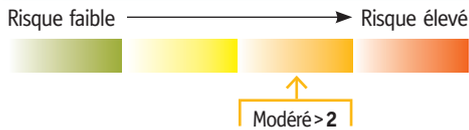
Bien choisir un coussin d'assise

Suite au calcul du score obtenu (selon les grilles de calcul en **annexe des échelles de Norton ou Braden**), déterminant le niveau de risque, la gamme **ESCARIUS** propose différents coussins répondant 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

Type de risque	Faible	Modéré	Elévé
Explications	Pas de facteurs d'altération de l'état général, situation d'alitement de quelques jours, le patient se mobilise	Le patient se mobilise peu, absence de dénutrition	Le patient se mobilise peu, suspicion de dénutrition ou dénutrition avérée, antécédent de rougeur ou d'escarres
Classification des supports	0	1B	2
Types de coussins	coussins d'assise coussins percés	coussins en gel ou gel avec support	coussins Bulgel coussins en mousse viscoélastique coussin mousse + gel
Exemple de produits			

TALONNIÈRES & COUSSIN CUBE



Talonnères

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

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.



POIDS SUPPORTÉ 120 KG



Housse antidérapante



Mouvement des plots

CODE
410154 CUBE coussin gaufrier housse noire antidérapante

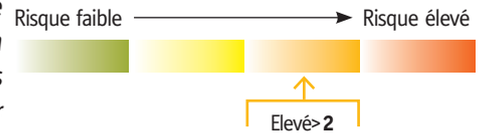
Caractéristiques

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

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



1204242

CODES COUSSINS STANDARDS (* POUR EAGLE, ALBATROS)

- 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 (plat) 41 x 39 x 8 cm housses 3D et PU *
- 417002 (plat) 43 x 41 x 8 cm housses 3D et PU *
- 417003 (plat) 45 x 41 x 8 cm housses 3D et PU *



1243680

CODE COUSSIN PETITE TAILLE

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



1233143

CODES GRANDS COUSSINS (* POUR EAGLE, ALBATROS)

- 417004 (plat) 48 x 41 x 8 cm plat housses 3D et PU
- 410705 50 x 43 x 8 cm housses 3D et PU
- 417005 (plat) 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.



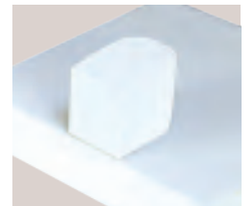
1259214

CODES VISCO MOUSS AVEC BUTÉE

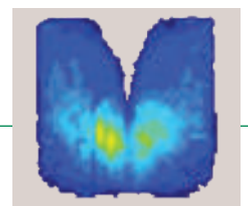
- 410780 38 x 38 x 18 cm avec butée 2 housses PU
- 410781 41 x 41 x 18 cm avec butée 2 housses PU
- 410782 43 x 43 x 18 cm avec butée 2 housses PU
- 410783 45 x 45 x 18 cm avec butée 2 housses PU
- 410784 36 x 40 x 18 cm avec butée 2 housses PU
- 410785 50 x 43 x 18 cm avec butée 2 housses PU



Mousse visco 86 kg/m³



Butée amovible



Résultat répartition des pressions

CLASSEMENT AU FEU > M1

Caractéristiques

Codes	Poids
410700	1,02 kg
410701	1,28 kg
410702	1,48 kg
410703	1,50 kg
410704	1,08 kg
410705	1,78 kg

Codes	Poids
410700	1,17 kg
410701	1,43 kg
410702	1,63 kg
410703	1,65 kg
410704	1,23 kg
410705	1,96 kg

Codes	Poids
417001	1,10 kg
417002	1,26 kg
417003	1,32 kg
417004	1,39 kg
417005	1,47 kg

GEL AIR 2D & BULGEL coussins mixtes

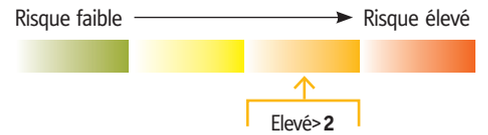
GEL AIR 2D coussin mixte gel et mousse



1209908 *



POIDS SUPPORTÉ 120 KG



La combinaison d'une mousse viscoélastique et d'une plaque en gel réticulé non coulant, améliore la répartition des pressions et réduit l'effet de cisaillement.

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.

CODES

- 410900** GEL AIR 2D 41x41 x 8 cm 2 housses PU
- 410901** GEL AIR 2D 43x43 x 8 cm 2 housses PU
- 410902** GEL AIR 2D 45x45 x 8 cm 2 housses PU

BULGEL coussin mixte eau et mousse



BULGEL

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.

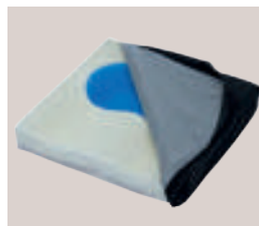
CODES COUSSIN BULGEL

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

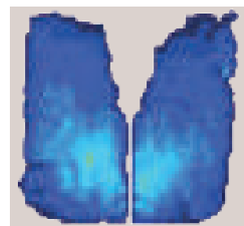
POIDS SUPPORTÉ 120 KG

Caractéristiques

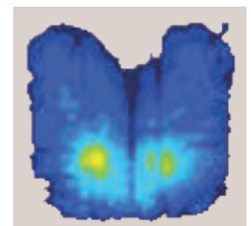
Codes	Désignations	Poids
410900	GEL AIR 2D coussin 41x41x8 cm	2,60 kg
410901	GEL AIR 2D coussin 43x43x8 cm	2,94 kg
410902	GEL AIR 2D coussin 45x45x8 cm	3,34 kg
410905	BULGEL coussin 41x41x3 cm	4,70 kg
410906	BULGEL coussin 43x43x3 cm	5,20 kg



Housse de protection amovible



Gel Air 2D



BULGEL

GEL & GEL 2D coussins gel



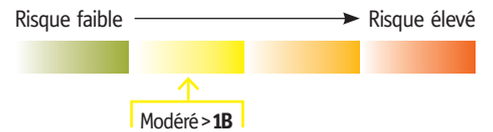
Agissant comme une couche de graisse artificielle, le gel diminue les pressions subies par les zones à risque. Le gel ne coule pas, ne durcit pas dans le temps, et ne se déplace pas sous la charge.



Composition enveloppe : polyéthylène.

1233002 *

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



Gel

Le coussin gel compense et conforte la zone du sacrum en soulageant les pressions et en s'adaptant à la morphologie du patient.

CODES COUSSIN GEL

- 410800 40 x 40 x 2,5 cm 1 housse 3D et 1 housse PU
- 410801 43 x 43 x 2,5 cm 1 housse 3D et 1 housse PU
- 410802 45 x 42 x 2,5 cm 1 housse 3D et 1 housse PU
- 410803 43 x 43 x 2,5 cm sans housse



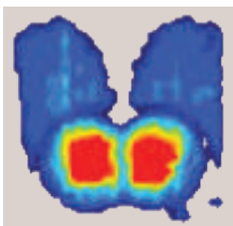
Gel 2D

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 41 x 41 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

POIDS SUPPORTÉ 100 KG



Gel 2D



Housse de protection amovible

Caractéristiques

Codes	Désignations	Poids
410800	GEL	3,80 kg
410801		4,60 kg
410802		4,54 kg
410803		4,42 kg
4108**	GEL 2D	3,06 kg

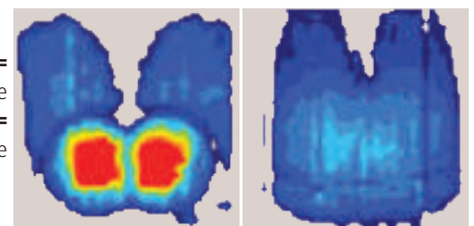
BIEN CHOISIR UN MATELAS

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.

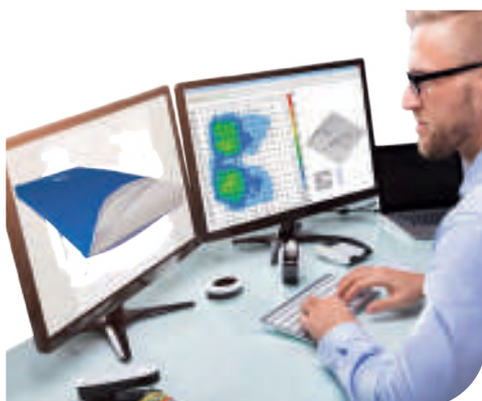
Type de risque	Faible	Modéré	Elevé
Explications	Pas de facteurs d'altération de l'état général, situation d'alitement de quelques jours, le patient se mobilise	Le patient se mobilise peu, absence de dénutrition	Le patient se mobilise peu, suspicion de dénutrition ou dénutrition avérée, antécédent de rougeur ou d'escarres
Classification des supports	0	1B	2
Types de matelas	Matelas cliniques (type collectivités)	Matelas classe IA (gaufrier)	Matelas classe II (viscoélastique)
Exemple de produits			

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

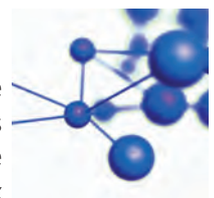


UNE TECHNOLOGIE AVANCÉE POUR RÉPONDRE À TOUTES LES EXIGENCES MÉDICALES



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.



ACCESS PLUS - risque faible

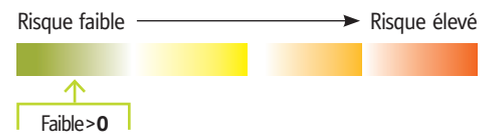
Matelas clinique



6273785

Seuls ou utilisés comme support pour les matelas à air ou visco, nos matelas cliniques ACCESS PLUS sont réalisés en mousse polyuréthane HR (Haute Résilience)

38 kg/m³. Ils sont protégés par une housse PU (polyuréthane) pour une parfaite hygiène et un entretien facile.



GARANTIE 3 ANS
POIDS SUPPORTÉ 120 KG
Classement au feu M1



Housse PU (polyuréthane) M1

CODES

411020 ACCESS PLUS 190 x 90 x 12 cm PU M1

411020C ACCESS PLUS 190 x 90 x 12 cm PU M1 compressé

Caractéristiques

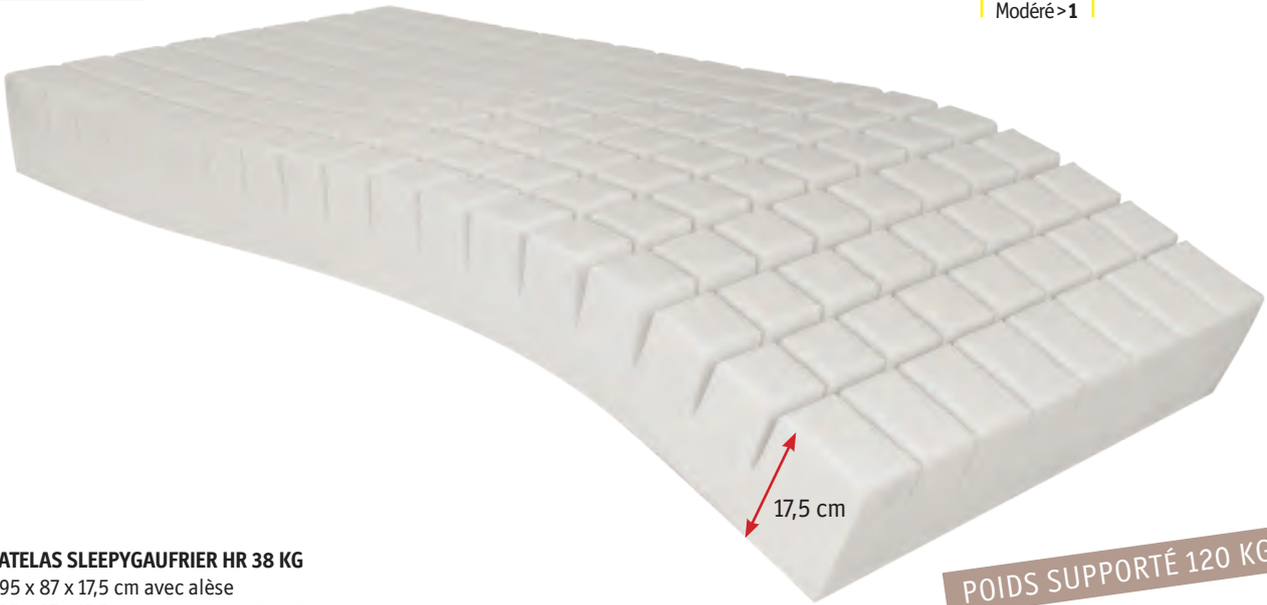
Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur	Densité	Classement au feu (mousse)	Housse	Poids
411020	ACCES PLUS Haute Résilience 190 PU	12 cm	90 cm	190 cm	38 kg/m ³	M4	PU M1	10,8 kg
411020C	ACCES PLUS Haute Résilience 190 PU compressé	Ø35 cm x 100 cm de hauteur			38 kg/m ³	M4	PU M1	10,8 kg



SLEEPY - risque modéré



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.



POIDS SUPPORTÉ 120 KG

CODES MATELAS SLEEPYGAUFRIER 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
- 410047C** 198 x 87 x 14 cm compressé



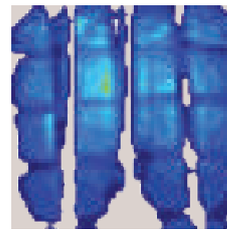
Housse PU (polyuréthane) M1



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

Caractéristiques

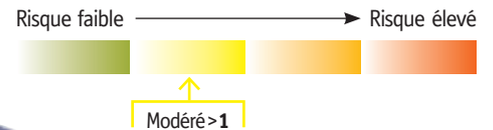
Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur	Densité	Classement au feu	Poids
410040	SLEEPY gaufrier Monobloc avec alèse	17,5 cm	87 cm	195 cm	38 kg/m ³	M4	15,5 kg
410045	SLEEPY gaufrier Monobloc avec housse PU (polyuréthane enduit) M1	17,5 cm	87 cm	195 cm	38 kg/m ³	M4 housse M1	16 kg
410047C	SLEEPY gaufrier Monobloc compressé	14 cm	87 cm	198 cm	38 kg/m ³	M4	15,5 kg

PROTECTOR I, II et III - risque modéré

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 pa-

tient. 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.



GARANTIE 3 ANS



PROTECTOR I

Compresseur du PROTECTOR I & II (941020)

POIDS SUPPORTÉ 110 KG (410220)



PROTECTOR II & III

Compresseur du PROTECTOR III (941022)

POIDS SUPPORTÉ 140 KG (410230) 150 KG (410233)

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

410220 PROTECTOR I surmatelas avec compresseur

410230 PROTECTOR II matelas avec compresseur

410233 PROTECTOR III matelas avec compresseur



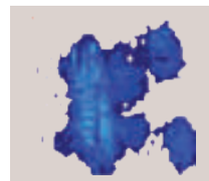
Compresseur en situation



Connecteur rapide (410233)



Sangle CPR (410233)



Résultat répartition des pressions

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)

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur	Tension	Poids	Matière
410220	PROTECTOR I surmatelas à air avec compresseur	6,35 cm	90 cm	280 cm	220-240 V 50/60 Hz	2 kg	PVC
410230	PROTECTOR II surmatelas à air avec compresseur	11 cm	85 cm	190 cm		4,7 kg	PVC - PU - PA
941020	Compresseur PROTECTOR I & II	9,40 cm	11,5 cm	25,7 cm		1,4 kg	NC
410233	PROTECTOR III surmatelas à air avec compresseur	11 cm	85 cm	190 cm		4,7 kg	PVC - PU - PA
941022	Compresseur PROTECTOR III	15 cm	9 cm	28 cm		1,4 kg	NC

TOPI COMBI - risque modéré à élevé



Nouvelle génération de matelas en mousse visco de qualité supérieure (86 kg /m³) 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)



GARANTIE 3 ANS
POIDS SUPPORTÉ 140 KG

CODES TOPI COMBI

- 410061** 198 x 88 x 14 cm housé PU M1
- 410061C** 198 x 88 x 14 cm housé PU M1 compressé
- 410064** 198 x 70 x 14 cm housé PU M1
- 410064C** housé PU M1 compressé
- 410065** 198 x 80 x 14 cm housé PU M1
- 410065C** housé PU M1 compressé

CODES SURMATELAS

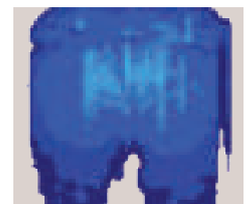
- 410062** 198 x 88 x 6 cm housé PU M1



Housse PU (polyuréthane) M1



Mousse visco



Résultat répartition des pressions

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur	Densité	Classement au feu	Poids
410061	TOPI COMBI (visco + polyéther)*	14 cm	88 cm	198 cm	86 kg/m ³ + 21 kg/m ³	M4 housse M1	12 kg
410061C	TOPI COMBI (visco + polyéther) compressé*	Ø 35 cm x 100 cm de hauteur				M4 housse M1	8 kg
410062 (1)	Surmatelas visco 1267449	6 cm	88 cm	198 cm	86 kg/m ³	M4 housse M1	8 kg
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
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
410065	TOPI COMBI 80 cm*	14 cm	80 cm	198 cm	86 kg/m ³ + 21 kg/m ³	NC housse M1	11 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

MAXI matelas Classe II - risque modéré à élevé



Les matelas MAXI sont réalisés en mousse visco de qualité supérieure (86 kg/m³), d'une épaisseur de 6 cm, collée sur une plaque de mousse Haute Résilience (38 kg/m³) 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



CODES

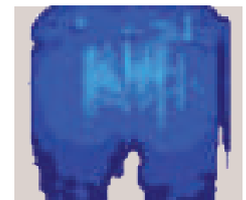
- 410060 198 x 88 x 14 cm avec housse non feu en PU
- 410060C 198 x 88 x 14 cm avec housse non feu en PU compressé
- 410066 198 x 110 x 14 cm housse PU M1
- 410066C housse PU M1 compressé
- 410067 198 x 120 x 14 cm housse PU M1
- 410067C housse PU M1 compressé
- 410068 198 x 140 x 14 cm housse PU M1
- 410068C housse PU M1 compressé
- 410073 198 x 160 x 14 cm housse PU M1
- 410073C housse PU M1 compressé



Housse PU (polyuréthane) M1



Mousse visco



Résultat répartition des pressions

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur	Densité	Classement au feu	Poids
410060	MAXI (visco + mousse HR)**	14 cm	88 cm	198 cm	86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	15 kg
410060C	MAXI (visco + mousse HR) compressé**	Ø 35 cm x 100 cm de hauteur			86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	15 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
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
410067	MAXI 120 cm	14 cm	120 cm	198 cm	86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	20,6 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
410068	MAXI 140 cm	14 cm	140 cm	198 cm	86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	23 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
410073	MAXI 160 cm	14 cm	160 cm	198 cm	86 kg/m ³ + 38 kg/m ³	M4 housse M1	24 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

Housses 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.

CODES PROTECTIONS POUR MATELAS

- 410450** housse PU TOPI et MAXI 198x88x14,5 cm
- 410451** housse PU TOPI COMBI 198x70x14,5 cm
- 410452** housse PU TOPI COMBI 198x80x14,5 cm
- 410453** housse PU MAXI 198x110x14,5 cm
- 410454** housse PU MAXI 198x120x14,5 cm
- 410455** housse PU ACCESS 190x90x15 cm
- 410457** housse PU MAXI 198x140x14,5 cm
- 410458** housse PU MAXI 220x90x14,5 cm

CLASSEMENT
AU FEU M1

Conditionnement pour matelas

MATELAS À PLAT



- Dimension palette standard : 120 x 80 cm
- Possibilité de mettre entre 7 et 10 matelas
- Boîte carton avec sachet individuel résistant
- Facilité de stockage et livraison
- Livré prêt à l'emploi

MATELAS COMPRESSÉS



- Dimension palette standard : 120 x 80 cm
- Possibilité de mettre 15 matelas
- Espace de stockage optimisé, moins volumineux
- Facile à transporter
- Livré prêt à l'emploi, déroulage immédiat
- À décompresser après achat dans un maximum de 6 mois

Housses pour coussins

Housse 3D pour coussins de prévention d'escarres



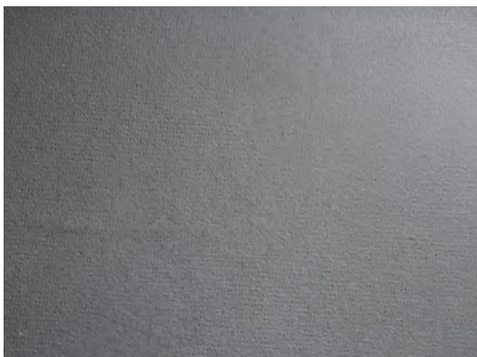
Tissus 3D

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

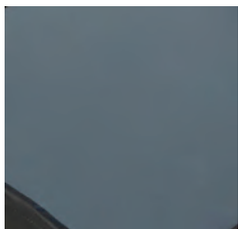


PU - Housses traitées Sanitized

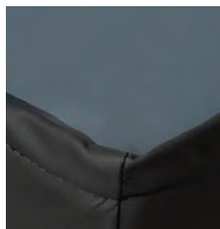
Ces housses traitées contre les bactéries et les champignons, sont composées d'un tissu polyuréthane contrecollé sur une base en polyester. Le tissu polyuréthane est élastique et imperméable mais laisse passer la vapeur d'eau pour éviter la macération. Les housses sont classées "non feu" M1. Fermeture 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
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 STYLEA offre un confort inégalé pour se relaxer et se reposer tout en facilitant la levée. Il se décline en deux versions : mono et bi moteurs.



LUXIEA II (bimoteur) : nouveau design

Fabriqué en France, le LUXIEA II, fauteuil releveur à deux moteurs, bénéficie d'un excellent rapport qualité-prix. Son dossier et ses accoudoirs enveloppant apporte un confort unique. Le dossier se règle en profondeur pour s'adapter 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.



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



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 (480130)



Position jambes relevées
STYLEA II (490135)



948533
télécommande STYLEA II

En option :



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

STYLEA I MICROFIBRES STYLEA II

TITANE 480134 490134

CHOCOLAT 480135 490135

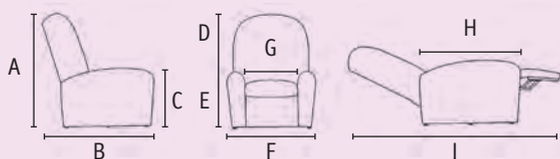
DIMENSIONS

	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/m³



LUXIEA 1 moteur & LUXIEA II 2 moteurs



microfibres grey
& similicuir black

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.

LUXIEA se décline en deux versions, mono et bi moteurs.

- Vérin électrique Rohs certifié
- Repose jambes déhoussable en continuité de l'assise
- Dossier réglable en profondeur
- Repose-jambes déhoussables

POIDS SUPPORTÉ 130 KG
Motorisation 24 volts (Rohs CE)



Position allongée



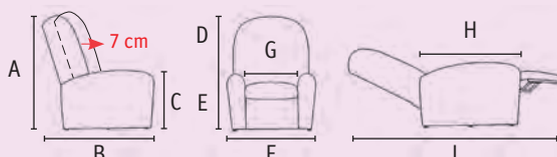
Position debout



Position jambes relevées
(LUXIEA II)

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

**BIMATIÈRE
MICROFIBRES
ET SIMILICUIR LUXIEA II**

GREY & BLACK
486146



GREY & BLACK
496146

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

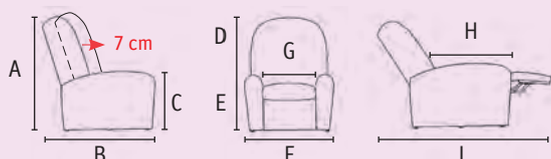


Grand dossier réglable en profondeur (réduction de 7 cm)



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



En option :



Batterie pour usage sans fil

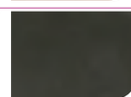
Poids total	Densité dossier	Densité assise
41 kg	24 kg/m ³	21 kg/m ³

MICROFIBRES

VIEUX CUIR
480445



BLACK
480446



SUCCESS 1 moteur



microfibres café

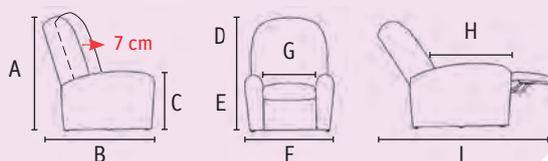
Fauteuil de tradition, le modèle SUCCESS possède toutes les positions de confort : levée, assise, jambes relevées et quasi couchage.

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

POIDS SUPPORTÉ 130 KG
Motorisation 24 volts (Rohs CE)

DIMENSIONS

A	Hauteur totale	104 cm
B	Profondeur totale	92 cm
C	Hauteur accoudoir sol	60 cm
D	Hauteur dossier	71 cm
E	Hauteur assise sol	46 cm
F	Largeur totale	84 cm
G	Largeur entre accoudoirs	56 cm
H	Profondeur assise	56 cm
I	Profondeur allongé	49 et 54 cm



En option :



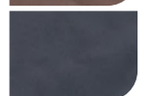
Batterie pour usage sans fil

Poids total	Densité dossier	Densité assise
54 kg	17 kg/m ³	21 kg/m ³

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



MICROFIBRES

BEIGE 487130	
AMANDE 487131	
OCÉAN 487132	
TERRACOTTA 487133	
CENDRE 487134	
CAFÉ 487135	
TITANE 487136	
SIMILICUIR	
BLACK 487111	

SCOTTY II 2 moteurs + élévation



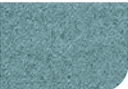
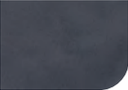
microfibres cendre

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

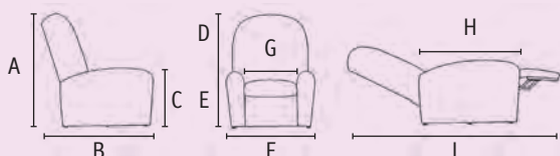
BEIGE 493130	
AMANDE 493131	
OCÉAN 493132	
TERRACOTTA 493133	
CENDRE 493134	
CAFÉ 493135	
TITANE 493136	



Position assis debout, l'assise reste horizontale

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



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

SECURILIFT batterie & DIFFUSION table

SECURILIFT batterie pour releveur

La batterie Securilift a été conçue pour apporter une vraie sécurité pour les utilisateurs de fauteuils releveur 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
948111 SECURILIFT batterie pour releveur



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

TABLE DIFFUSION «spéciale releveur»



POIDS SUPPORTÉ 10 KG



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)

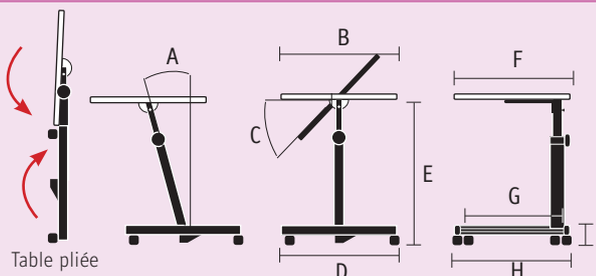


Tablette latérale en option



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



CODES TABLE DIFFUSION

- 421511** plateau cérusé
- 421514** plateau ronce de noyer
- 421501** pied gris plateau cérusé + tablette
- 421504** pied noir 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.



- 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 180 KG

NEW OPEN fixe grey avec bouchon



POIDS SUPPORTÉ 150 KG

NEW OPEN réglable océan avec galette

CODES NEW OPEN fixe

305023 New open océan avec galette

305011 New open grey avec galette

306023 océan avec bouchon

306011 grey avec bouchon

CODES NEW OPEN réglable

315023 océan réglable avec galette

315011 grey réglable avec galette

316023 océan réglable avec bouchon

316011 grey réglable avec bouchon

CODES NEW OPEN en kit

309023 océan avec bouchon

309011 grey avec bouchon



Assise amovible



Sortie du seau par le dessus



Kit spécial logistique

NOUVEAU

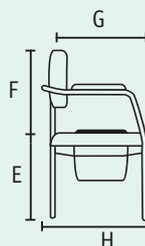
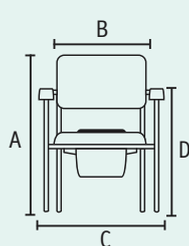
EXISTE EN KIT

Caractéristiques

Codes	Désignations	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids
3050**	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
3060**	NEW OPEN fixe avec bouchon									
3150**	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
3160**	NEW OPEN réglable avec bouchon									
3090**	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.

POIDS SUPPORTÉ 130 KG

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



NEW CLUB grey avec bouchon



NEW CLUB océan avec galette

CODES NEW CLUB

320023 New Club Océan avec bouchon

320011 New Club Grey avec bouchon

320123 New Club Océan avec galette

320111 New Club Grey avec galette



Assise amovible



Assise percée rembourrée



Accoudoirs bi-matière



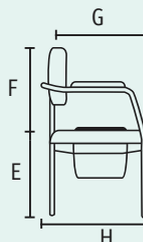
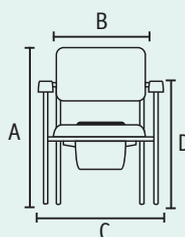
Sortie du seau par le dessus

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



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.

POIDS SUPPORTÉ 110 KG



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



Facile à plier



Seau



Guide seau anti-éclaboussures

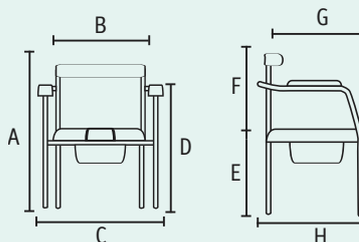


Couvercle rabattu

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



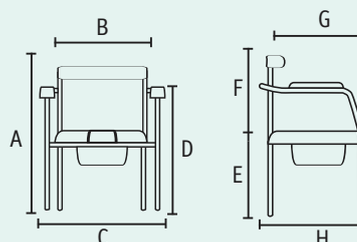
Assise souple amovible

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 bouchon



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 Ocean pliant avec bouchon
- 304511 Grey pliant avec bouchon
- 304023 Ocean pliant avec galette
- 304011 Grey pliant avec galette

BEST'UP pliante océan 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



BEST'UP à roulettes océan avec bouchon

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

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

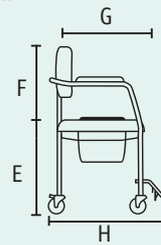
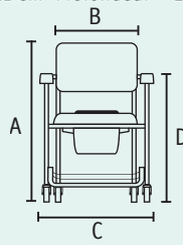
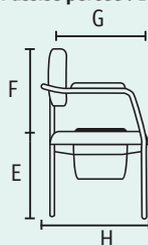
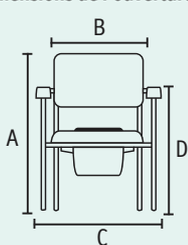


Accoudoirs escamotables

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

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

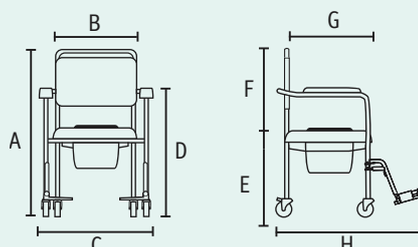
CODE
380200 MOBILIS CONFORT chaise hygiénique mobile assise souple
380201 MOBILIS ESSENTIA chaise hygiénique mobile assise rigide

Caractéristiques

Codes	Désignation	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids
380200	Chaise hygiénique MOBILIS CONFORT assise souple	98,5 cm	45,5 cm	54,5 cm	75 cm	56,5 cm	42 cm	42 cm	65 cm	14 kg
380201	Chaise hygiénique MOBILIS ESSENTIA assise rigide									

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

LPPR
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

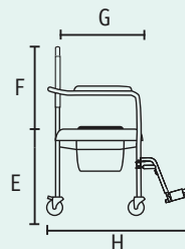
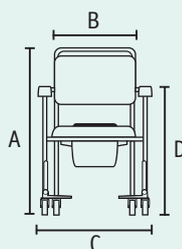
CODE
380202 MOBILIS PLUS chaise hygiénique mobile pliante avec assise rigide

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

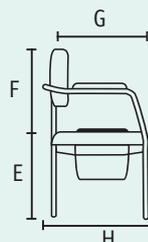
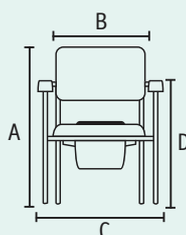
364611 assise 65 cm grey avec bouchon

Caractéristiques

Code	Désignation	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids
364623	BEST'UP XXL océan	90 cm	75 cm	87 cm	72,5 cm	52 cm	37 cm	45 cm	53 cm	9,5 kg
364611	BEST'UP XXL gris									

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



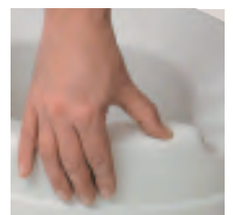
CONTACT PLUS® NEO 14 cm avec couvercle



CONTACT PLUS® NEO 11 cm en situation



CONTACT PLUS® NEO 11 cm avec couvercle en situation



Confort inégalé



Mousse haute densité



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

Codes	Hauteur utile	Largeur totale	Profondeur	Hauteur totale	Poids
500200n	11 cm	37 cm	41 cm	16 cm	2 kg
500300n					2,5 kg
500250	14 cm	37 cm	41 cm	16 cm	2,8 kg
500350					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



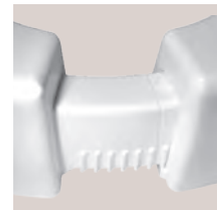
Rehausse-WC CLIPUP® blanc en situation



Rehausse-WC CLIPUP® blanc



Patins anti glisse



Ajustement par crantage



Fixation sans vis ni outils



Rehausse-WC CLIPUP® gris

CODES

500002 réhausse-WC CLIPUP® blanc

500003 réhausse-WC CLIPUP® gris

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur utile	Hauteur	Largeur mini-maxi	Profondeur totale	Dimensions intérieures	Poids
500002	Réhausse-WC CLIPUP® blanc	10 cm	14 cm	34-37 cm	38,5 cm	16-19 x 26 cm	0,872 kg
500003	Réhausse-WC CLIPUP® gris						

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)

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

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.



CORAL urinal homme (580200)

CORAL urinal femme (580600)

CORAL bassin de lit (580100)

SOLO seaux hygiéniques

 Seaux en polypropylène avec couvercle

NOUVEAU



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



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

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

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 150 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
- 540031 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				
540031	AQ-TICA Essentiel			12 cm				

*Disponible avec carton couleur ou carton neutre, nous consulter à infos@herdegen.fr

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.



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



Roulette avec frein

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



6273816



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.

POIDS SUPPORTÉ 110 KG

- 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 siège douche pivotant	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.



BLUE SEAT réglable
avec dossier
(528010)

POIDS SUPPORTÉ 100 KG



BLUE SEAT pliant
avec dossier
(528015)

- 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

CODE

528010 BLUE SEAT réglable avec dossier
528015 BLUE SEAT pliant avec dossier



Ventouse incurvée



Revêtement assise



Poignée

BLUE SEAT tabourets

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



Tabouret
réglable
(528020)



Tabouret réglable
avec assise rotative
(528025)

POIDS SUPPORTÉ 100 KG

CODE

528020 BLUE SEAT tabouret réglable

528025 BLUE SEAT Tabouret réglable avec assise rotative

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
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

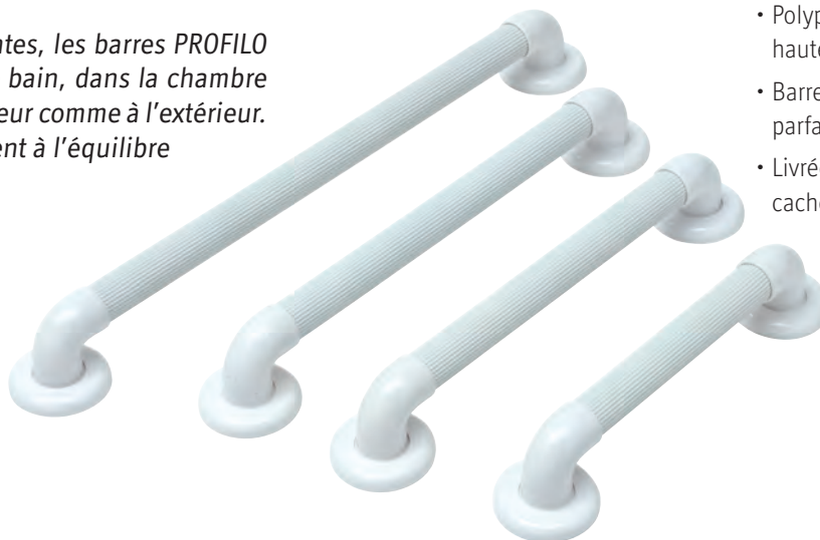
PROFILO barres d'appui & OBAFIX poignée de bain

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 barre appui Profilo 32cm
573040 barre appui Profilo 40cm
573045 barre appui Profilo 45cm
573060 barre appui Profilo 60cm



- 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

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



OBAFIX en situation



Vis de stabilisation

POIDS SUPPORTÉ 100 KG

Caractéristiques

Code	Désignations	Hauteur	Largeur	Profondeur	Encombrement au sol	Poids
550805	OBAFIX poignée de baignoire amovible	50 cm	15,2 cm	19,5 cm	--	2,96 kg
Code	Désignations	Section de Ø	Distance barre/mur	Poids		
5730**	PROFILO barres appui	3,2 cm	4 cm	à partir de 150 g		

ACCES-O-BAIN accès bain

ACCES-O-BAIN accès universel



POIDS SUPPORTÉ 150 KG

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.

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

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

Caractéristiques

Code	Désignation	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

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

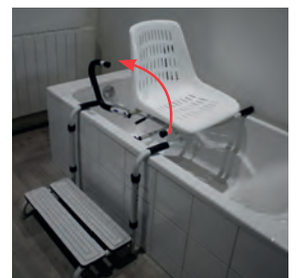
AXEO-LANTIS siège pivotant & accès universel

L'AXEO-LANTIS est le produit idéal pour faciliter l'accès au bain et à la toilette. Il combine un marchepied pour aider à accéder au bain et un siège pivotant pour s'installer facilement dans la baignoire. Le siège pivote sur 360° et ses accoudoirs sont escamotables. L'assise est déportée sur le bord de la baignoire pour faciliter le transfert.



POIDS SUPPORTÉ 130 KG

- Stabilisateur réglable en hauteur
- Marchepied réglable en hauteur
- Accoudoirs escamotables
- Coque ajourée en polypropylène
- Assise déportée sur le bord de la baignoire



Accoudoirs escamotables

Caractéristiques

Codes	Désignations	Hauteur dossier	Dimensions assise	Largeur entre accoudoirs	Dimensions base	Dimensions baignoire	Poids
540226	AXEO-LANTIS siège pivotant et accès universel	40 cm	49 x 35 cm	48 - 65 cm	73 x 56 cm	intérieure 56 cm extérieure 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.

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)



Rouge à pois (8232 523)

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 (Nouvelle codification)

8222 350 CARLUX chariot 6 roues noir

8222 349 CARLUX chariot 6 roues rouge

8232 523 CARLUX chariot 6 roues TRIO® rouge à pois

MODULO BAG



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



Bleu canard (8220 464)



Anis (8220 478)



Anthracite (8210 594)



Cadre acier avec double support pour les sacs amovibles

GARANTIE 3 ANS
POIDS SUPPORTÉ 30 KG

CODES

8210 478 MODULO BAG Anis 2 roues

8210 594 MODULO BAG anthracite 2 roues

8210 464 MODULO BAG bleu canard 2 roues

8220 478 MODULO BAG anis 6 roues

8220 594 MODULO BAG anthracite 6 roues

8220 464 MODULO BAG bleu canard 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®			3 kg
8210 ***	MODULO BAG 2 roues	98 x 40 x 33 cm	23 x 33 x 30 cm (22 litres chacun)	2,5 kg
8220 ***	MODULO BAG 6 roues			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, HELPY et VARITEC®

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



VARITEC® (8C11000)

- Injecté en Polypro, la forme permet d'enfiler un bas ou chaussette de contention

CODES

- 820400** enfile-bas simple
- 820500** HELPY enfile-bas télescopique
- 8C11000R** VARITEC enfile-bas de contention



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

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
8C11000R	VARITEC enfile-bas de contention	25 x 31 x 19 cm	nc	0,280 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)



Compte-tours électronique (820031)

CODES

820031 PREMIA PLUS pédalier d'exercice

Caractéristiques

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

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

ALIV UP fauteuils de transfert		p 6	
ALIV UP PLUS fauteuils de transfert	NOUVEAU	p 6	
SIT'N TURN assise rotative		p 8	
SLID draps de glisse		p 9	
SOFT TURN assise rotative		p 8	
TRANSAC ceintures de transfert		p 9	
TURNAX plateforme		p 7	
TURN UP disque de transfert		p 8	

LA MOBILITÉ

LES CANNES

ADVANCE cannes anglaises bimatière		p 12	
ADVANCE cannes T		p 18	
AXILYA béquilles d'aisselle		p 15	
Cannes anatomiques		p 16	
Cannes béquillons réglables		p 16	
Cannes de tradition		p 16	
CASPER (cannes blanches pliantes), mailloche		p 20	
CASPER (cannes blanches pliantes), mailloche		p 20	
Embouts et accessoires		p 21	
EVOLUTION et FUN cannes anglaises monomatière		p 13	

LA MOBILITÉ

FASHION cannes Derby	p 17	
Présentoir de cannes	p 16	
PROGRESS adultes, cannes à appui brachial réglable	p 14	   
SILVERLUX® éclairage cannes et déambulateurs	p 20	
SOFT TOUCH cannes pliantes	p 18	
TIKI enfants adolescents, cannes à appui brachial réglable	p 14	 
TRIPLO cannes tripodes	p 15	
TRISIT cannes trépied poignée T	p 19	
TWIST AND LIGHT cannes lumineuses	p 19	

LES DÉAMBULATEURS et ROLLATORS

Accroche canne	p 25	
ALUBEST rollator aluminium 4 roues	p 27	
ALUSTYLE rollator 2 roues	p 25	
CAMIGO déambulateur fixe adulte dural	p 22	
DELTA rollator acier 3 roues	p 26	
MAXIGO déambulateur pliant 3 en1	p 23	
MODELITO CLASSIC XTRA	p 28	
MODELITO WP HOME	p 29	 
MOVIGO et MOVIGO KIDS déambulateurs fixes gris / anthracites	p 22	 
QUADRIGO déambulateur pliant 4 poignées	p 23	
SIMPLY NEO rollator 2 roues	p 24	
SIMPLY II rollator 2 roues	p 25	
SIMPLY ROLL rollator acier 4 roues	p 26	
		  

LES FAUTEUILS ROULANTS

ALBATROS fauteuil roulant en aluminium	p 301	
EAGLE fauteuil roulant en acier	p 30	
LEAD'UP fauteuil à pousser NOUVEAU	p 32	 

LA CHAMBRE

DIFFUSION table de lit ou de fauteuil	p 44		
COLEAD'UP fauteuil coquille NOUVEAU	p 49		
EASY BRIDGE table pont	p 46		
EASY table de lit	p 45		
MACARENA potences de lit pliantes	p 42		
PERFORMANCE pied à perfusion	p 43		
PROTECT PLUS, PROTECT ULTRA poignées de sortie de lit	p 42		
RAINBOW arceau de lit	p 43		
RELAXO appui-dos	p 43		
SCALA échelle de traction	p 43		
Table à vérin NOUVEAU	p 47		
TWIN EASY tablette multi-usages	p 48		
X5 contre les TMS NOUVEAU	p 38		
X5 accessoires et options NOUVEAU	p 40		
X5 accessoires : compléments de barrières NOUVEAU	p 40		
X5 accessoires : pédale de désaccouplage NOUVEAU	p 39		
X5 accessoires : tirette à bille NOUVEAU	p 39		
X5 accessoires : chariots de transport NOUVEAU	p 41		

LE POSITIONNEMENT

ATHENAX® Oreillers	p 62		
ATHENAX® Repose-nuque CERVILUX	p 63		
ATHENAX® présentoirs pour oreillers	p 63		
Coussin gel percé	p 53		
Coussins de positionnement	p 56		
COXY CAIR coussin triangulaire échancré	p 53		
K-DOS soutien dorsal	p 55		
RONDO coussin rond percé housse coton	p 54		

LE POSITIONNEMENT

RONDO PLUS coussin percé housse marine	p 52	
SECUBACK brassières et ceintures de maintien	p 54	
TRILUXE relève-jambes	p 55	

LA PRÉVENTION DES ESCARRES

ACCESS PLUS matelas cliniques	p 73		
Bien choisir un coussin d'assise	p 67		
Bien choisir un matelas	p 72		
BULGEL coussin mixte eau et mousse	p 70		
CUBE coussin gaufrir	p 68		
GEL 2D coussin	p 70		
GEL AIR 2D coussin mixte gel et mousse	p 70		
GEL coussin	p 70		
Housses de protection coussins	p 79		
Housses de protection matelas	p 78		
L'escarre c'est quoi ?	p 66		
MAXI matelas classe II viscoélastique	p 77		  
Protection matelas (alèses et housses)	p 78		
PROTECTOR II et III matelas à air	p 75		
SLEEPY matelas gaufrir classe I	p 74		
TALONIA FIBRO	p 68		
TALONIA VISCO	p 68		
TOPI COMBI matelas classe II	p 76		 
VISCO'MOUSS coussin de prévention des escarres	p 69		
VISCO'MOUSS avec butée	p 69		

LES FAUTEUILS RELEVEURS

DIFFUSION table « spécial releveur »	p 87	
LAZY UP	p 84	
LUXIEA I & LUXIEA II	p 83	
SCOTTY II (bimoteur + élévation)	p 86	
SECURILIFT batterie pour fauteuil	p 87	
STYLEA I & STYLEA II	p 82	
SUCCESS	p 85	

L'HYGIENE

ALUSTYLE chaise hygiénique 4 en 1	p 93	
BEST'UP chaises garde robe pliante et à roulettes	p 94	 
BEST'UP XXL	p 98	  
BLUE STEEL chaise hygiénique 3 en 1	p 92	
CADROFIX cadre de sécurité WC amovible	p 104	
CLIPPER® I, II & III rehausse WC	p 101	 
CLIPPER® IV & V rehausse WC avec accoudoirs	p 102	
CLIPPER® VI & VII rehausse WC sur cadre	p 103	
CLIPUP® rehausse WC	p 101	
CONTACT PLUS® NEO rehausse WC	p 99	 
CORAIL urinaux et bassin de lit	p 105	
MOBILIS ESSENTIA chaise hygiénique mobile (assise rigide)	p 96	
MOBILIS CONFORT chaise hygiénique mobile (assise souple)	p 96	
MOBILIS PLUS chaise hygiénique mobile pliante (assise rigide)	p 97	
NEW CLUB chaises garde robe	p 91	 
NEW OPEN chaise garde robe fixe ou réglable	p 90	 
NEW OPEN chaise garde robe en kit	p 90	  
SOLO seaux hygiéniques 10 L et 5 L avec couvercle	p 105	
Seau pour chaise garde robe	p 94	
SECUFIX barres de relevage WC	p 104	
VASCO bidet cuvette	p 105	 

LA SALLE DE BAIN			
ACCES-O-BAIN accès universel	p 115		
AQ-TICA chaises de douche	p 108		
AQUAREHA chaise de douche et toilette	p 111		
ATLANTIS chaise de douche à roulettes	p 109		
ATLANTIS IV siège de bain pivotant	p 116		
AXEO-LANTIS siège de bain & accès universel	p 117		
BLUE SEAT sièges de douche	p 112		
BLUE SEAT tabourets et marchepied	p 113		
BLUE SWING chaise de douche pivotante	p 110		
ERGOBRUSH brosse à dos ergonomique	p 118		
LAGOON kit shampoing avec douchette	p 118		
OBAFIX poignée de bain	p 114		
OBANA chaise de douche à roulettes	p 110		
OBANA planche de bain	p 119		
OBANA tapis antidérapants	p 119		
PROFILO barres d'appui	p 114		

LES AIDES À LA VIE			
ALTO plots élévateurs	p 124		
CARLUX chariots 6 roues et 6 roues Trio®	p 122		
CLENEO bavoir long	p 124		
Enfile-bas	p 123		
FITA pince de préhension chausse-pied	p 123		
HELPY enfile-bas télescopique	p 123		
MODULO BAG chariots 2 et 6 roues	p 122		
OPTA pinces de préhension rotative	p 123		
PREMIA PLUS pédalier d'exercice	p 125		
RICA pinces de préhension	p 123		
VARITEC® enfile-bas de contention	p 123		

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

Email commandes : commandes@herdegen.fr

Email SAV : sav@herdegen.fr



Route d'Achères - 18250 Henrichemont - France

Tél : 33 02 48 23 84 54

www.herdegen.fr

www.herdegenexport.com



CONCEPTEUR
FRANÇAIS
D'AUTONOMIE

