





« Le pharmacien d'officine est un acteur majeur dans le marché du maintien à domicile, en tant que professionnel de santé et de proximité. Depuis 2007, Atout Médical s'engage au côté de votre officine. »

Nicolas Lebras



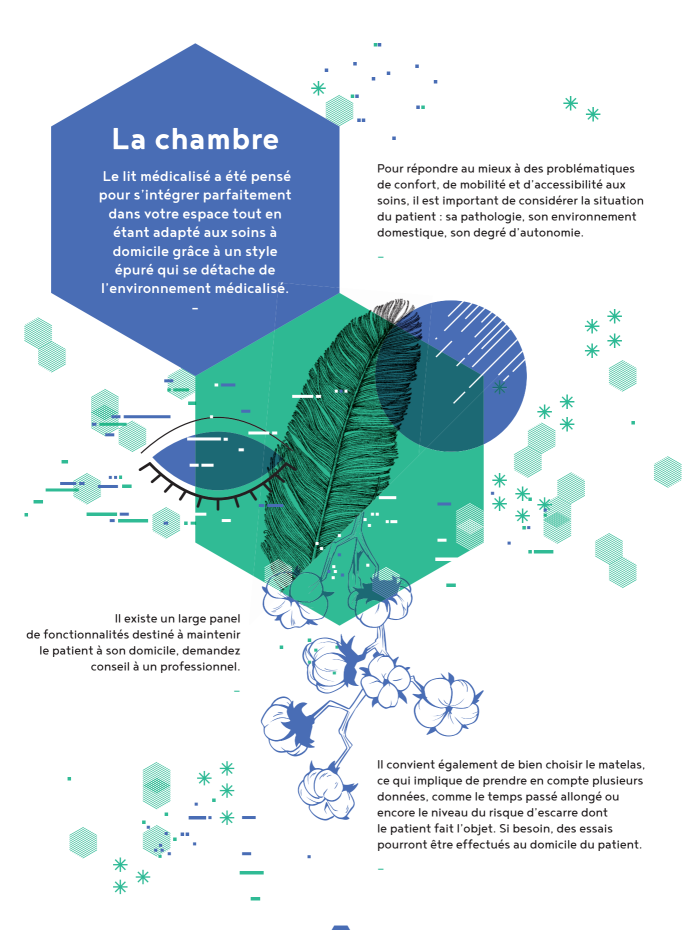
	<i>>>///////////////////////////////////</i>	

Sommaire



6 /10	La chambre
12 /15	L'aide au transfert
16 /22	Le positionnement
24 /31	Le Fauteuil roulant
32/41	L'aide à la marche
42 /49	L'hygiène
50 /56	La respiration
58/61	Autour de Bébé
62 /63	La neurostimulation

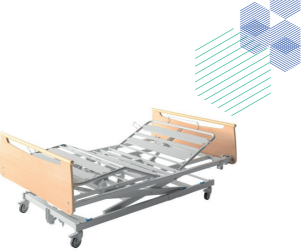






Lit 3 fonctions électriques

Dimensions • 90x200 cm Hauteur réglable • 34 à 84 cm Relève buste • 0° à 75° Poids max utilisateur • 135 kg Plicature genoux • 26°



Lit alzheimer

Abaissement spécial à 22 cm du sol pour personnes âgées dépendantes Dimensions · 90x200 cm Hauteur réglable · 22 à 78 cm Relève buste · 0° à 70° Poids max utilisateur · 135 kg Plicature genoux · 26°



Lit 120 XXL

Dimensions · 120x200 cm

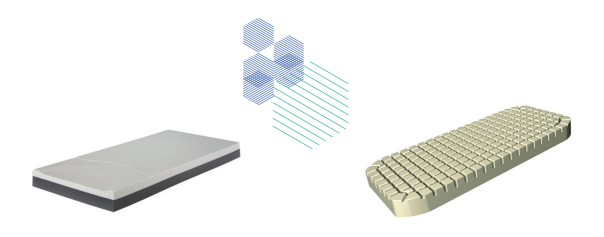
Hauteur réglable · 35 à 81 cm
Relève buste · 0° à 70°

Poids max utilisateur · 270 kg
Plicature genoux · 26°



Lit enfant pitchoune

Dimensions • 80x160 cm Hauteur réglable • 30 à 77 cm Relève buste • 0° à 70° Poids max utilisateur • 135 kg Plicature genoux • 40°



Matelas Alova classe II

Risque d'escarre · Moyen à élevé
Poids max utilisateur · 150 kg
Mousse · Polyuréthane haute résilience
Dimensions · 195x88x14 cm
Housse · Hiph bi-extensible

Matelas Aplot Classe 1

Risque d'escarre · Faible à moyen
Poids max utilisateur · 120 kg
Mousse · Polyuréthane haute résilience
Dimensions · 195x85x14 cm
Housse · Intégrale amovible





Matelas Simple Morféa

Risque d'escarre · Nul à faible Poids max utilisateur · 120 kg Mousse · Polyuréthane haute résilience Dimensions · 198x88x14 cm Housse · Intégrale amovible



Matelas stade 4 Automorpho

Risque d'escarre · Moyen à élevé
Poids max utilisateur · 165 kg
18 Cellules à air indépendantes amovibles
3 Modes de fonctionnement
Dimensions · 195x87x17 cm



Potence sur pied

Dimensions · 188 cm

Table de lit

Dimensions · grand plateau 40x60 cm de surface Poids max · 10 kg Hauteur réglable · 70 à 115 cm





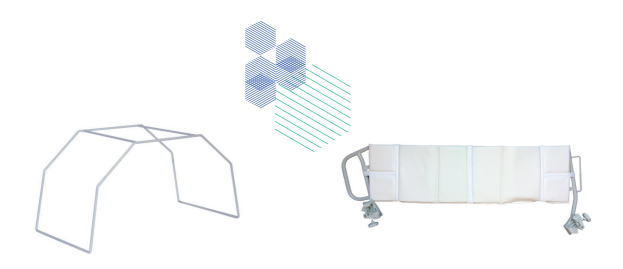
Pied à sérum

Tige porte-sérum en aluminium et plastique sur roulettes **Hauteur réglable** • 125 à 225 cm

Système d'Aide à la Mobilité

Accessoires de lit offrant de nouvelles fonctionnalités pour favoriser la mobilité des personnes soignées tout en réduisant et facilitant les interventions du personnel soignant

SAM EVOLUTION • 165,2x39,6 cm **SAM ACTIV** • 48,3x31,3 cm **SAM ERGONOM** • 70,5x46,4/39,6 cm



Arceau de lit

Arceau en acier pour éviter de supporter le poids des draps et des couvertures sur les jambes

Hauteur · 33 cm Profondeur · 34 cm Largeur réglable · 50 à 64 cm

Protection barrières

Mousse et skaï

Dimensions ⋅ 39x138 cm et 44x177 cm

Coloris ⋅ blanc





Oreiller visco végétal ergonomique

Mousse alvéolée à mémoire de forme Anti-acarien et anti-allergène Garantie anti-affaissement 6 ans **Dimensions** • 47x30 cm **Épaisseur** • 9 à 6 cm



Oreiller visco végétal Thalasso

Mousse alvéolée à mémoire de forme Anti-acarien et anti-allergène Garantie anti-affaissement 6 ans **Dimensions** · 57x37 cm

L'aide au t<u>ransfert</u>

Chez les personnes dont la mobilité est réduite, les changements de position et les transferts d'un lieu à un autre peuvent rapidement devenir un véritable frein. Des systèmes de transfert existent alors pour faciliter la mobilité des patients et les soins des aidants : coussins, disques, planches de transfert pour les personnes qui bénéficient encore d'une autonomie.

Les lève-malades et verticalisateurs, quant à eux, seront plus adaptés aux personnes à très faible mobilité.

> Le choix de l'équipement dépendra surtout de la mobilité, des mensurations et donc de l'autonomie du patient.



Lève personne

Usage · Fréquent, collectivités Dimensions · 125,5x66 cm Poids max utilisateur · 180 kg

Lève personne Compact

Usage · Au domicile
Dimensions · 110,5x54 cm
Poids max utilisateur · 150 kg



Verticalisateur WAY UP4

Dimensions • 85x34 / 56 cm

Cale-talon et plateforme • Amovible

Poids max utilisateur • 150 kg



Verticalisateur Blue Way Up avec écartement des pieds

Dimensions · 82x35 / 57 cm

Cale-talon et plateforme · Fixe

Poids max utilisateur · 150 kg







Verticalisateur VERTIC'EASY

Dimensions • 130x47 cm
Plateforme sur plateau à billes
Poignées et cale jambe réglables en hauteur
Poids max utilisateur • 150 kg

Verticalisateur VERTIC'HOME

Dimensions · 136x49 / 58 cm
Poignées et cale jambe réglables en hauteur
Poids max utilisateur · 150 kg





Disque de transfert EcoDisc

Diamètre · 40,5 cm Poids max utilisateur · 115 kg



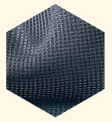
Planche de transfert Surf

Dimensions · 77x22 cm
Poids max utilisateur · 130 kg
(si points d'appui espacés de 30 cm maximum)
Poids max utilisateur · 180 kg
(si points d'appui espacés de 20 cm maximum)

LÈVE PERSONNE

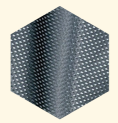
		Tissus disponibles		Tailles disponibles					
	Sangles Types	maille	solide	spacer	XS		m		хl
	Universelle Standard	•	•	•		•	•	•	•
	Universelle Standard avec dossier bas		•			•	•	•	
	Universelle avec têtière	•	•	•	•	•	•	•	•
	Universelle avec têtière Plus	•	•	•		•	•	•	•
	Hamac avec têtière	•		•	•	•	•	•	•
ES	Hamac toilette	•	•		•	•	•	•	•
<u>4</u>	Hamac sans têtière	•		•		•	•	•	•
0	Easy-Fit à jambes séparées		•	•	•	•	•	•	•
Σ	Amputés		•			•	•	•	•
	Mince en deux parties		•						
	Toilette		•			•	•	•	•
	Toilette avec têtière		•			•	•	•	
	Aide à la marche		•			•	•	•	•
	Sangle de transfert sous auxilliaire		•			•	•	•	•
	Sangle de transfert sous auxilliaire avec sous cuisses		•			•	•	•	•

TISSUS



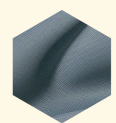
Maille

Adapté pour le bain/toilettes Séchage rapide Tissu filet micro-aéré



Solide

Facile à manipuler Polyester confortable Tissu rigide pour un maintien optimal



Spacer

Légèrement extensible pour une meilleure répartition des points d'appui Idéal pour les personnes obèses ou ayant les tissus de la peau fragilisés





VERTICALISATEUR



Positionnement

Le matériel de positionnement est utilisé pour soulager les pressions sur les zones les plus à risque (notamment lorsque les changements de position sont limités chez la personne alitée). On installe ainsi le matériel entre les jambes de la personne, sous ses bras ou à d'autres endroits à risque, selon la position du patient dans le lit.

Pour prévenir l'apparition d'escarres, il est important d'associer le matériel à des techniques de positionnement pour varier les points de pression, en changeant régulièrement de position la personne alitée.

Il est généralement préconisé une mobilisation toutes les 4 heures si la personne repose sur un matelas à air, ou toutes les 2 heures avec un matelas classique. On programme alors pour chaque patient une série de changements de positions, à effectuer au fil de la journée (toilette, repas, soins, sieste, etc.)



VCP01 Cale de positionnement 1/2 bouée

Plot d'abduction des genoux

VCP02 Cale de positionnement universel 1

Peut être associé avec le VCP09 pour un positionnement en Semi fowler







VCP03 Cale de positionnement universel 2

Peut être associé avec le VCP09 pour un positionnement en Semi fowler

VCP04 Cale de positionnement du pied

Peut être associé avec le VCP01





VCP05 Plot de positionnement du pied

Taille 39 x 21 cm

VCP06 Plot de positionnement de la main

Taille 39 x 21 cm





VCP07 Cale de positionnement d'abduction des hanches

En phase post opératoire de prothèse de hanche

VCP08 Cale de positionnement latéral 30°

Utilisé pour un décubitus semi ventral Pour des patients de taille > à 1.65 m



VCP09 Cale de positionnement demi-lune

Peut être associé avec le VCPO2 pour un positionnement en Semi fowler

VCP11 Cale de positionnement latéral 30°

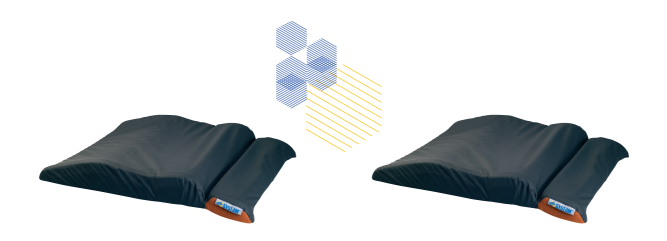
Utilisé pour un décubitus semi ventral Pour des patients de taille < à 1.65 m





VCP12 Cale de positionnement modulaire de forme circulaire

Peut être associé avec le VCPO4



Talonnière fond de lit 1 talon

Mousse viscoélastique à Mémoire de forme Permet une décharge partielle ou totale du talon

Talonnière fond de lit 2 talons

Mousse viscoélastique à Mémoire de forme Permet une décharge partielle ou totale des talons



Talonnière Gelscar

Talonnière composée de gel viscoélastique dans une enveloppe à base de néoprène







Botte Anti Equin Systam

En mousse Visco Elastique à mémoire de forme Fonction anti équin et anti rotation du pied Zone évidée au niveau du tendon d'achille et décharge talonnière Soutien du genou

Botte Attelax

Mousse HR 40kg/m3 Evidement au niveau des malléoles Permet le maintien des membres inférieurs







Coussin Bouée

Housse coton Évite les douleurs liées aux hémorroïdes

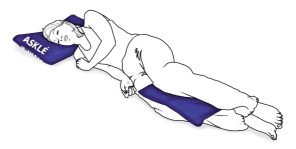
EXEMPLES DE COMBINAISONS DES DISPOSITIFS DE POSITIONNEMENT MICROBILLES



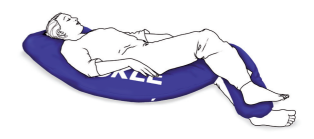




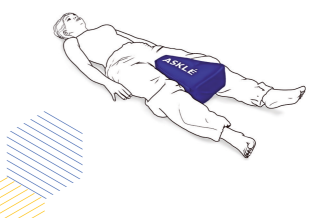












///////////////////////////////////////			

Le Fauteuil Roulant

Le Fauteuil Roulant est un prolongement du corps pensé pour répondre au mieux à des problématiques de mobilité, d'autonomie. Il devra être adapté et offrir le meilleur compromis face à ces problèmes, c'est pourquoi son choix impose d'être accompagné afin de considérer au mieux la situation. Chaque détail compte, chaque modèle peut être adapté

à une situation particulière.

De quelle pathologie souffre le patient ?

Cette pathologie a-t-elle un impact sur ses capacités cognitives ? Induit-elle une posture particulière, un risque cutané ? Autant de questions qu'il est impératif de se poser pour assurer un bon suivi.

*

Quelles sont ses mensurations?

Chaque Fauteuil est caractérisé par un poids maximum utilisateur, mais la taille, la morphologie et la posture doivent également faire l'objet de toutes les attentions pour une bonne prise de mesures.

Quel est l'environnement domestique?

L'encadrement des portes, un sol en pente, irrégulier ou tierce personne disponible par exemple détermineront certains réglages, ou justifieront certains accessoires.

Pour quel style de vie?

Certains modèles sont plus adaptés à un usage occasionnel, tandis que d'autres le seront pour une utilisation active, des déplacements longs ou encore à l'extérieur.



Fauteuil roulant Action 3 NG

Dossier • Fixe, cassant ou inclinable
Disponible en taille • 38 à 50,5
Poids max utilisateur • 125 kg

Fauteuil roulant V300

Dossier • Fixe
Disponible en taille • 39 à 60
Poids max utilisateur • 130 à 170 kg
en fonction de la taille



Fauteuil roulant Action3 Junior

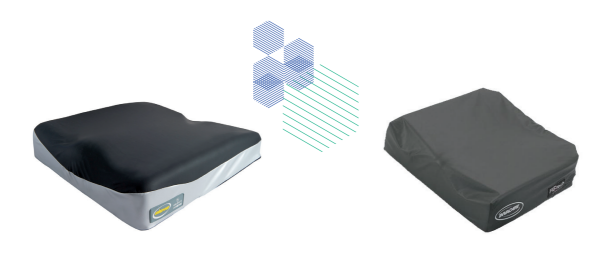
Dossier fixe · Cassant ou inclinable
Disponible en taille · 30,5 à 38
Poids max utilisateur · 80 kg



Fauteuil roulant confort Clematis

Dossier · Inclinable
Inclinaison et profondeur d'assise · Réglables
Accoudoir et repose jambes ergonomiques · Réglables
Disponible en taille · 39 à 53
Poids max utilisateur · 125 kg





Coussin Alova

Mousse · Viscoélastique à mémoire de forme 16 tailles et 3 hauteurs disponibles Poids max utilisateur · 80 à 120 kg en fonction des modèles

Coussin Flotech Contour Visco

Mousse · Viscoélastique à mémoire de forme 4 tailles disponibles Poids max utilisateur · 125 kg





Coussin à air Kineris

Cellules pneumatiques individuelles déformables 12 tailles disponibles **Poids max utilisateur** • 40 à 150 kg

Dosseret

Mousse · À mémoire de forme **Disponible** · En 2 tailles

OPTIONS DISPONIBLES SUR L'ENSEMBLE DE NOS FAUTEUILS ROULANTS À LA LOCATION







Repose jambe

Inclinaison • De O à 80° par pas de 5°

Appui mollets • Réglables en hauteur et en profondeur

Double main courante

Précision de conduite à une main Dispositif réversible gauche/droite Écartement · Réglable





Cale tronc

Bras · Amovible pour positionnement du tronc **Réglable** · En auteur et en profondeur

Support amputé

Support ajustable • En hauteur, profondeur et inclinable pour amputation

Escamotable



OPTIONS DISPONIBLES SUR L'ENSEMBLE DE NOS FAUTEUILS ROULANTS À LA LOCATION



Gouttière hémiplégique

Gouttière · Concave et anatomique Inclinable et réglable en hauteur **Rotation** · Latérale

Appui nuque

Bras · Amovible Inclinable et réglable en hauteur



Ceinture boucle

Ceinture • Ajustable en longueur fixation par vis sur fauteuil Action 3 et Action 3 junior



OPTIONS DISPONIBLES SUR L'ENSEMBLE DE NOS FAUTEUILS ROULANTS À LA LOCATION



Ceinture Ventrale Auto agrippante

Fixation rapide et simple pour fauteuil roulant Permet le maintien du patient



Ceinture ventrale Arpegia

Ceinture · Ventrale pour maintien simple
Adaptée aux fauteuils roulants
Système d'attache · Par boucle
Disponible · En 3 tailles



Ceinture ventrale Oxalys

Ceinture · Ventrale pour maintien simple conçue pour répondre aux exigences de sécurité et de confort du patient Disponible · En 3 tailles



Ceinture · Ventrale 3 points d'attache pour éviter tout glissement du bassin Adaptée aux fauteuils roulants Disponible · En 3 tailles





Fauteuil à pousser Posture et Posture Vario

Pour les patients éprouvant des difficultés à se propulser seul Inclinaison arrière pour un meilleur confort

Disponible avec repose jambe coordonné ou indépendant
Peut être équipé EN OPTION d'un Appareil de soutien
de la tête et d'un coussin d'assise anti-escarres
Disponible en 5 largeurs d'assises et 3 coloris

Poids max utilisateur · 120 kg

Fauteuil à pousser Allure

Pour les patients éprouvant des difficultés à se propulser seul Inclinaison arrière ELECTRIQUE pour un meilleur confort Peut être équipé EN OPTION d'un Appareil de soutien de la tête et d'un coussin d'assise anti-escarres Disponible en 5 largeurs d'assises et 3 coloris

Poids Max utilisateur · 120 kg





Fauteuil de transfert Alu Lite

Léger, compact & pliable

Largeur d'assise · 41 ou 46 cm

Poids max utilisateur · 100 kg



Fauteuil confort Cocoon

Fauteuil releveur électrique à couettes amovibles

Poids max utilisateur · 160 kg

Largeur · 44 ou 50 cm



Fauteuil de repos Quiego800

Hauteur · Réglable
Poids max utilisateur · 175 kg
Largeur · 50 cm



Fauteuil de repos Quiego1500

Hauteur · Réglable
Dossier et accoudoirs réglables
Poids max utilisateur · 175 kg
Largeur · 50 cm



Fauteuil coquille Montmartre

Fauteuil de maintien mobile et inclinable
Repose jambe · Inclinable manuellement
Poids max utilisateur · 130 kg
Coussin · Anti-escarres
Usage · Intérieur



Fauteuil de maintien mobile et inclinable
Repose jambe · Inclinable manuellement
Poids max utilisateur · 130 kg
Coussin · Anti-escarres
Télécommande verrouillable
Usage · Intérieur

L'aide à la marche

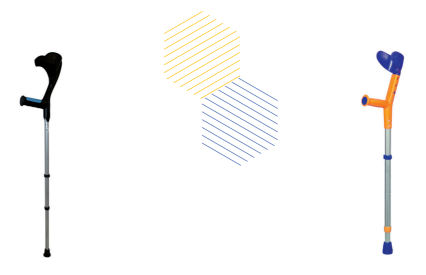
La mobilité est un facteur
primordial de bien-être physique
et mental. Entretenir et préserver
cette mobilité tout au long de
sa vie est possible grâce aux
professionnels de santé qui vous
accompagnent, aux aides humaines
et aux aides matérielles.

Plusieurs données doivent être prises en compte avant de choisir un dispositif d'aide à la marche : les capacités physiques, cognitives, l'autonomie, la fréquence d'utilisation, la morphologie ou encore l'environnement au quotidien...

Un rollator, une canne ou un cadre de marche ne se choisiront pas de la même manière en fonction de son utilisateur. En effet, une aide à la marche à l'instar de toute aide technique peut souligner une perte d'autonomie et demande un apprentissage.

**

Elle impose des contraintes par rapport à la marche naturelle qui peuvent gêner son acceptation et donc son usage... Une aide technique non adaptée ou mal utilisée peut devenir néfaste pour l'utilisateur, il est donc très important d'essayer ce matériel dans un premier temps. Les essais pourront être effectués au domicile du patient.

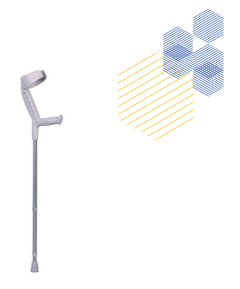


Canne anglaise bi matière embout Pivoflex

Hauteur ⋅ 75 à 97,5 cm

Canne Tiki enfant

Hauteur · 55 à 75 cm





Canne anglaise Fortissimo

Hauteur • 76 à 98 cm Hauteur de la crosse • 22 à 28 cm Poids max utilisateur . 150 kg



Béquilles sous-axillaires

Hauteur · 115 à 135 cm



Canne Derby pliante fantaisie

Canne pliante métal disponible en 9 décors originaux

Hauteur · de 86 cm à 96 cm

Poids max utilisateur · 110 Kg

Canne Maginot fantaisie

Poignée bois Canne métal disponible en 10 décors originaux Hauteur · de 77 cm à 99,5 cm Poids max utilisateur · 110 Kg



Canne T bi matière réglable

Hauteur · 75 à 98 cm

Canne T métal pliante noire

Hauteur · 97 cm



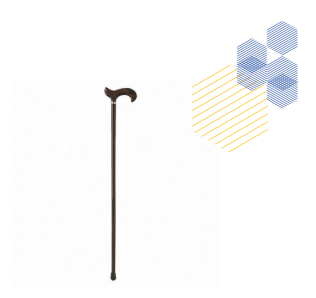


Canne T bois

Hauteur · 90 cm

Canne courbe bois

Hauteur · 90 cm





Canne T + courbe bois

Hauteur · 90 cm

Canne anatomique

Distribue la pression de manière homogène sur la paume de la main Existe en poignée pour main droite et poignée pour main gauche Hauteur · 70 à 94 cm









Canne tripode

Hauteur · 74 à 100 cm



Canne quadripode

Hauteur 74 à 100 cm







Canne blanche poignée Mailloche

Plusieurs tailles · Entre 90 et 100 cm Pliante · En 4



Canne métal Poids max utilisateur · 100 kg

Canne siège pliante

Poids max utilisateur ⋅ 113 kg Hauteur d'assise · 48 à 55 cm Hauteur · 86 à 96 cm









Embout Étoile

Embout stabilisateur en caoutchouc à 3 branches **Diamètre** • 19



Stabilise la canne Facile à relever **Diamètre** • 19







Embout Pivoflex

Bonne stabilité **Diamètre • 19**



Embout diamètre 19

-



Cadre de marche fixe

Hauteur ∙ 77 à 85 cm Poids max utilisateur ∙ 130 kg

Cadre de marche 2 en 1 Foria

Hauteur • 79 à 92 cm

Poids max utilisateur • 120 kg
4 poignées – pliant





Cadre de marche Aventia

Hauteur • 78 à 90,5 cm

Poids max utilisateur • 100 kg

Cadre • Pliant



Cadre de marche Asteria

Hauteur ∙ 77 à 95 cm Poids max utilisateur ∙ 135 kg Cadre ∙ Pliant



Rollator 2 roues Londres

Hauteur de l'assise · 51 cm **Poids max utilisateur ·** 100 kg

Rollator 2 roues Actio2

Hauteur de l'assise · 55 cm Poids max utilisateur · 130 kg





Rollator 3 roues

Hauteur • 87 à 97 cm

Poids max utilisateur • 135 kg

Système de freinage



Rollator 4 roues Cristallo

Hauteur • 79 à 100 cm
Hauteur de l'assise • 61 cm
Poids max utilisateur • 130 kg
Système de freinage
Porte canne intégré





Rollator 4 roues Moka

Hauteur • 79 à 91,5 cm
Hauteur de l'assise • 53 cm
Poids max utilisateur • 120 kg
Système de freinage
Pliable



Hauteur • 83 à 100 cm Hauteur de l'assise • 52 à 60 cm Poids max utilisateur • 120 kg Système de freinage





Porte canne

Système de clip pour le transport de votre canne À fixer sur votre rollator ou cadre de marche

Panier souple pour rollator Actio2



Scooter Colibri

Autonomie · 11 km
Vitesse · 8 km/h maximum
Poids max utilisateur · 136 kg
Usage · Intérieur ou extérieur
Existe en version 3 roues

Scooter Léo

Autonomie · 16 km Vitesse · 8 km/h maximum Poids max utilisateur · 136 kg Usage · Intérieur et extérieur





Scooter Orion pro

Autonomie • 54 km Vitesse • 15 km/h maximum Poids max utilisateur • 127 kg Usage • Extérieur

Hygiène

La toilette s'annonce bien souvent, comme un acte difficile pour les personnes à mobilité réduite ainsi que pour les personnes âgées et leurs auxiliaires.

La salle de bains peut s'avérer en effet,

être un espace à haut risque pour des utilisateurs à l'autonomie affectée : chutes, glissades étant les plus fréquents.

Pour que la toilette quotidienne redevienne un moment de détente et de bien-être, il existe plusieurs solutions adaptées aux différentes situations et pathologies et ainsi assurer un maintien à domicile totalement sécurisé.



Que ce soit pour la douche, la baignoire ou bien les toilettes, un professionnel saura vous conseiller l'installation d'accessoires garantissant une assise plus confortable, de matériel antidérapant ou encore de transfert. Les dispositifs peuvent être essayés au domicile du patient.



Chaise garde robe Candy 155

Poids max utilisateur ⋅ 130 kg **Largeur** ⋅ 46 cm

Chaise garde robe Candy 200

Poids max utilisateur ∙ 130 kg **Largeur ∙** 46 cm **Hauteur ∙** Réglable





Garde robe à roulettes

Poids max utilisateur · 110 kg Roulettes et cale-pieds Accoudoirs escamotables

Cadre de toilette 3 en 1

Fonction rehausse WC réglable en hauteur · 39 à 54 cm Poids max utilisateur · 135 kg





Réhausse WC Contact

Poids max utilisateur · 185 kg Largeur · 36 cm mousse injectée

Réhausse WC Clipper II

4 clips de fixation ajustables
Rehausse • 11 cm
Poids max utilisateur • 185 kg
Largeur • 41 cm





Réhausse WC Clipper III

4 clips de fixation ajustables **Réhausse** · 11 cm **Poids max utilisateur** · 185 kg **Largeur** · 41 cm



Réhausse WC Clipper IV avec accoudoirs

4 clips de fixation ajustables **Réhausse** · 11 cm **Poids max utilisateur** · 100 kg **Accoudoirs** · amovibles



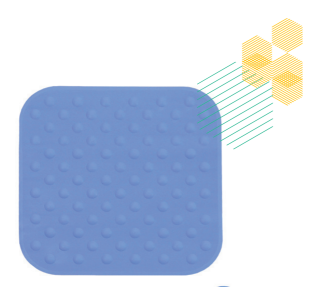


Urinal anti reflux Urolis

Assis et allongé Adaptateur féminin disponible

Bassin de lit

Pour utilisation · Fréquente





Tapis de douche antidérapant

53x53 cm Lavable en machine · 40°



Tapis de bain antidérapant

69x40,6 cm Lavable en machine · 60°







Chaise de douche garde robe à roulettes

Poids max utilisateur ⋅ 110kg Roulettes et cale-pieds

Chaise de douche Pico

Poids max utilisateur · 160 kg Hauteur · réglable de 42 cm à 57.5 cm Accoudoirs et dossier · amovibles







Chaise de douche Madrigal

Poids max utilisateur • 90 kg Largeur d'assise • 47cm Hauteur • Réglable



Chaise de douche Pico Commode

Poids max utilisateur · 160 kg Hauteur · réglable de 42 cm à 57.5 cm Accoudoirs et dossier · amovibles







Chaise de douche I Fit

Réglable en hauteur · 38 à 55 cm

Dossier · Amovible

Poids max utilisateur · 180 kg

Largeur · 50 cm

Tabouret de douche I Fit

Réglable en hauteur · 38 à 55 cm

Dossier · Amovible

Poids max utilisateur · 180 kg

Largeur · 50 cm





Tabouret de douche rond

Réglable en hauteur • 42,5 à 52,5cm Poids max utilisateur • 110 kg Largeur • 33 cm



Marchepied antidérapant Sky

Hauteur • 10 cm
Poids max utilisateur • 140 kg
Possibilité d'emboiter sur un autre (+5cm)



Siège de bain suspendu Alizé

Permet une immersion partielle

Poids max utilisateur · 120 kg

Siège de bain Mercury

Siège de bain · Pivotant

Poids max utilisateur · 100 kg



Siège de bain en inox

Siège de bain pivotant · Avec sécurité tous les 90° Poids max utilisateur · 100 kg

Planche de bain antidérapante

Longueur ⋅ 69 cm **Poids max utilisateur** ⋅ 150 kg





Barre de douche coudée

Longueur ⋅ 33 cm **Poids max utilisateur** ⋅ 115 kg

Barre de douche

Longueur · 25 cm **Poids max utilisateur** · 100 kg





Barre de douche

Longueur • 40 cm **Poids max utilisateur** • 100 kg

Barre de douche à ventouse

Longueur . 29 cm **Poids max utilisateur** · 55 kg





La respiration

Suivant la pathologie respiratoire, différents types de matériel existent, relevant tous de la compétence du pharmacien. Le matériel, sans cesse en évolution, continue de gagner en performance, en taille et en légèreté, accordant plus de liberté et d'autonomie au patient. L'aérosolthérapie dans le traitement des affections respiratoires ou ORL permet une délivrance rapide du médicament au plus près des cellules cibles, tout en limitant l'apparition d'effets secondaires systémiques. Selon l'indication, différents appareils peuvent être utilisés; leur choix dépendra du site d'action recherché et du médicament à nébuliser.

Pour des patients insuffisants respiratoire, un traitement par oxygène peut apporter un réel confort dans les gestes du quotidien, limitant ainsi l'essoufflement. L'oxygénothérapie trouve également sa place dans le traitement de l'algie vasculaire de la face (AVF). Cette pathologie, particulièrement invalidante pour les patients, se manifeste par des crises de céphalée de douleur extrême pouvant être soulagées par l'administration d'oxygène à fort débit.

Enfin certains patients souffrent d'apnée du sommeil, parfois cause d'une immense fatigue. Le traitement par Pression Positive Continue est une possibilité thérapeutique pour ces patients. Semblable à une attelle pneumatique, un flux d'air est envoyé de manière permanente par l'appareil au travers d'un masque, permettant de maintenir ouvertes les voies aériennes supérieures. Cette appareillage limite donc la survenue d'apnées et permet au patient de retrouver un sommeil réparateur...

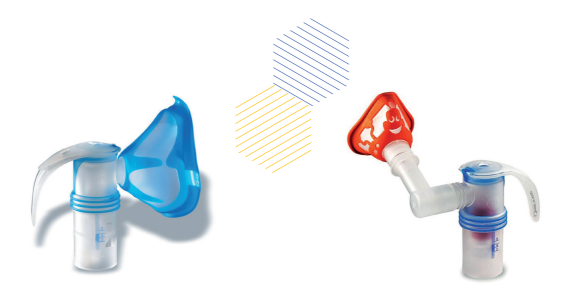


PARIBOY SX aérosol pneumatique

Compresseur pneumatique pour le traitement des pathologies broncho-pulmonaires

Kit PARI LC sprint adulte

Contient un masque adulte ou un embout buccal pour le traitement broncho-pulmonaire



Kit PARI LC sprint enfant

Contient un masque enfant à partir de 2 ans pour le traitement broncho-pulmonaire

Kit PARI LC sprint baby

Contient un masque bébé de O à 2 ans, un tube coudé et un nébuliseur adapté aux nourrissons pour le traitement broncho-pulmonaire





ATOMISOR (aérosol pneumatique)

Compresseur pneumatique pour le traitement broncho-pulmonaire

ATOMISOR kit NL9M (minidose)

Contient 1 masque adulte et un embout buccal pour le traitement broncho-pulmonaire





ATOMISOR kit NL9MP (masque pédiatrique)

Contient 1 masque enfant (jusqu'à 5 ans) pour le traitement broncho-pulmonaire

ATOMISOR kit NL9RT (respiration trachéale)

Contient 1 masque pour trachéotomie pour le traitement broncho-pulmonaire







ATOMISOR aérosol sonique

Compresseur pneumatique avec vibrations soniques pour le traitement ORL-sinusien

ATOMISOR kit NL11

Contient 1 masque adulte pour le traitement ORL-sinusien



ATOMISOR kit NL11SN (sonique nasal)

Contient 1 masque adulte et un embout narinaire pour le pour le traitement ORL-sinusien

ATOMISOR kit NL11PS (pédiatrique sonique)

Contient 1 masque enfant moins de 2 ans pour le traitement ORL-sinusien







ATOMISOR aérosol manosonique

ATOMISOR aérosol manosonique Compresseur pneumatique avec vibrations soniques et surpression pour le traitement ORL-tubotympanique

ATOMISOR kit MS1 adulte ou enfant

Contient deux embouts narinaires (moyen et grand pour adulte ; petit et moyen pour enfant) pour le traitement ORL-tubotympanique





PARI VELOX générateur d'aérosol

Générateur d'aérosol à tamis vibrant pour le traitement longue durée (plus de 6 mois) des pathologies broncho-pulmonaires. Nécessite un nébuliseur par tamis vibrant VELOX. Fourni avec embout buccal (masque enfant sur commande)

Chambre d'inhalation SmartChamber

Chambre d'inhalation universelle pour le traitement par aérosol doseur ; sans latex, sans bisphénol A. Fourni suivant le modèle avec masque pour adulte, enfant (1 à 6 ans), ou nourrisson (0 à 18 mois)









OXYGÈNOTHÉRAPIE

L'oxygène étant un médicament, le matériel présenté est donné à titre indicatif ; en effet, il sera adapté en fonction de la prescription de chaque patient et choisi avec soin par nos pharmaciens. Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à nous contacter.

Concentrateur INVACARE Perfecto/ **PHILIPS Everflo**

Concentrateur d'une capacité allant jusqu'à 5L/mn











Concentrateur INVACARE **Platinium**

Concentrateur d'une capacité allant jusqu'à 9L par minute



Système de remplissage de bouteilles concentrateur portable

Système de déambulation pour des patients en traitement de longue durée (demande d'entente préalable obligatoire)

Bouteilles d'oxygène gazeux médicinal

 $O,4m^3;1m^3;3m^3$ pour le traitement de l'algie vasculaire de la face





Appareil de traitement par pression positive continue PHILIPS Dreamstation

Les produits présentés ici sont à titre indicatifs ; ils relèvent d'une prescription médicale et du choix du médecin

Appareil de traitement par pression positive continue RESMED Airsense10

Les produits présentés ici sont à titre indicatifs ; ils relèvent d'une prescription médicale et du choix du médecin





Aspirateur Trachéal Clario

Trois niveaux d'aspiration prédéfinis Manipulation simple et nettoyage quotidien facilité

Aspirateur Trachéal Atmos C261

Grande variabilité des réglages d'aspiration Triple sécurité anti débordement

///////////////////////////////////////			

Autour du bébé

L'allaitement au sein constitue la méthode la plus saine et la plus naturelle à laquelle une mère puisse avoir recours pour nourrir son bébé au lait maternel. Découvrez nos gammes de produits pour appréhender ce processus au mieux et fournir aux mères à la fois des dispositifs d'allaitement standard et des appareils spéciaux pour l'alimentation des bébés nécessitant une assistance supplémentaire.

En fonction des besoins spécifiques de chacun, vous pouvez également bénéficier de plusieurs accessoires destinés à simplifier l'allaitement, notamment l'expression, le recueil, la manipulation et la conservation du lait maternel.

> Ceux-ci aident à préserver les nutriments essentiels du lait durant son transport.





Tire-lait Symphony

Possède 2 phases d'expression du lait qui imitent le rythme de succion Permet un maintien une production adéquate du lait

Set Double Symphony

Constitué de 2 téterelles diam 24 mm, 2 biberons de recueil et 2 capsules Sans BPA ni Phtalates





Tire-lait Lactina

Fonctionnement automatique. Son cycle d'aspiration reproduit le rythme physiologique de tétée du bébé

Set double Lactina

Constitué de 2 téterelles diam 24 mm, 2 biberons de recueil et 1 kit de transformation Sans BPA ni Phtalates



Tire-lait Freestyle

Portatif et rechargeable Double pompage – Ecran numérique

Tire-lait Swing

Existe en simple ou double pompage (Swing Maxi)

Tire-lait nomade électrique





Tire-lait Harmony

Tire lait manuel Particulièrement utile en déplacement en alternative à un tire-lait électrique



Pèse-bébé

Poids max accepté 20 kg Précision de 10g

L'ENSEMBLE DE LA GAMME MEDELA EST DISPONIBLE CHEZ ATOUT MÉDICAL

_





La neurostimulation

Un neurostimulateur est un dispositif médical utilisé pour traiter la douleur chronique d'origine neurologique Une neurostimulation, pulsion électrique générée par la machine, provoque une parenthèse qui altère la perception de la douleur chez le patient.

Un urostimulateur est un dispositif médical pour la rééducation périnéale

Un large choix d'électrodes et de sondes

Il s'agit d'une solution non médicamenteuse naturelle et sans effet secondaire

Il convient aussi pour la rééducation du sphincter par sonde vaginale ou anale dans le traitement de l'incontinence mixte







Neurostimulateur TENSTem Eco 2

Appareil à accumulateur rechargeable. 12 programmes prédéfinis et 12 modifiables

Neurostimulateur Cefar PRIMO PRO

Simple d'utilisation 7 programmes prédéfinis





Urostim 2

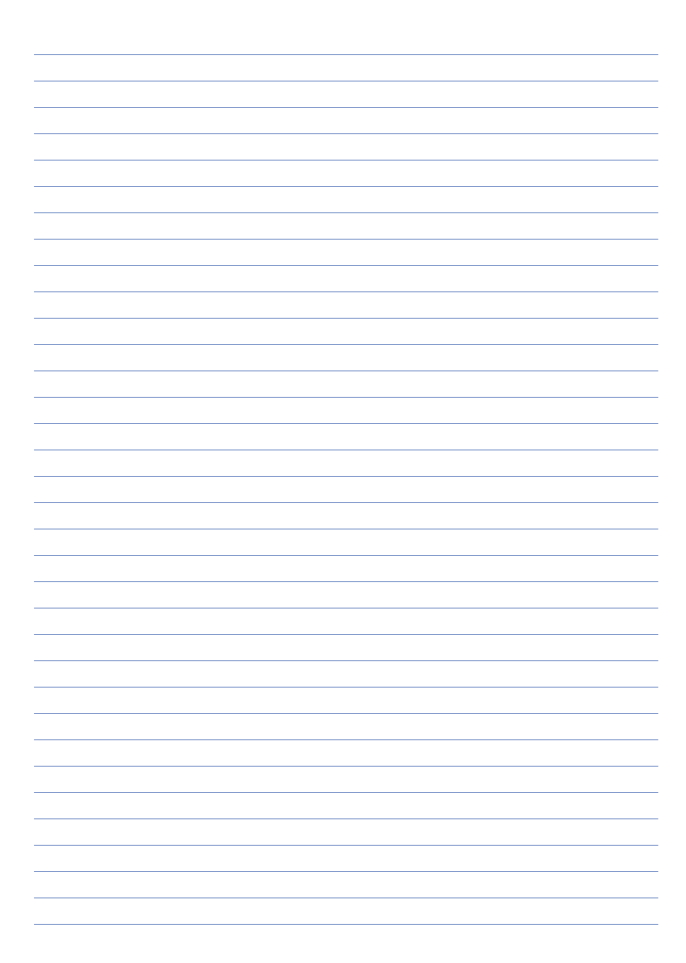
Conseillé dans le cadre du traitement de l'incontinence urinaire et de la rééducation périnéale

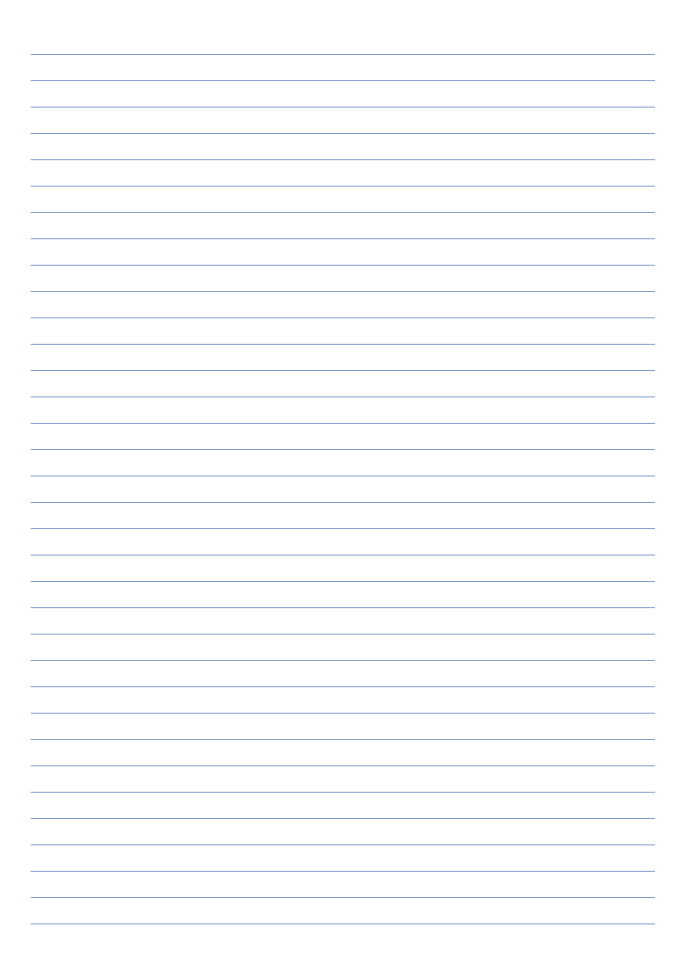
Pipistop

Traitement de l'énurésie chez l'enfant Fonctionne avec des bandes lavables

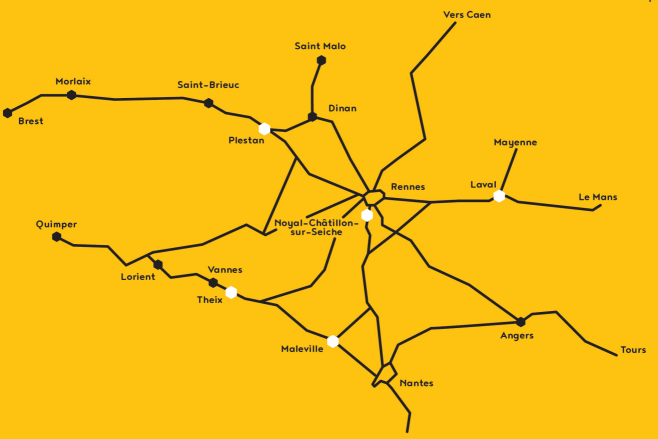


 NOTES —











Atout Médical

AGENCE RENNES

Zac des Monts Gaultier 33 rue lavoisier 35230 Noyal–Châtillon–sur–Seiche 02 99 62 17 80

AGENCE NANTES ZI de la Croix Rouge

ZI de la Croix Rouge 11 rue Jean Monnet 44260 Malville 02 40 95 70 20

AGENCE PLESTAN

1B ZA les Landes de Penthièvre 22640 Plestan 02 57 67 55 72

AGENCE LAVAL 77 boulevard Galilée

77 boulevard Galilé 53810 Changé 02 43 59 91 90

AGENCE VANNES

ZA de St Léonard Nord 56450 Theix 02 57 67 66 65