

SUPPORTS ROULANTS ET ADJONCTIONS



LES COULEURS

Des couleurs qui inspirent pour un appareil unique.





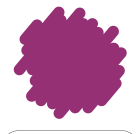
RAL 9005 Noir brillant



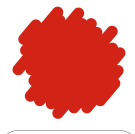
RAL 5022 Bleu nuit brillant



RAL 5015 Bleu brillant



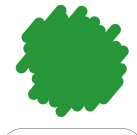
RAL 4006 Violet brillant



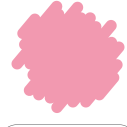
RAL 3020 Rouge brillant



RAL 2003 Orange brillant



RAL 6018 Vert brillant



RAL 3015 Rose brillant



RAL 1018
Jaune brillant



SUPPORTS ROULANTS ET ADJONCTIONS

DÉAMBULATION



Support de déambulation enfant et adolescent

Le SPIDO est un support roulant pouvant accueillir un corset-selle. Les dimensions et formes de châssis ont été étudiées pour stabiliser l'appareil et limiter les risques de chute.

Entièrement modulable, il offre les réglages nécessaires en fonction des besoins de chacun.

Ce modèle existe en version adaptée pour les plus petits: SPIDO TO.

- Déplacements en autonomie,
- Modulable
- Multi-options





Inclinaison du corset-selle grâce à l'assistance « vérin »



Déplacement du Mât pour positionner le centre de gravité





DONNÉES TECHNIQUES

	ТО	T1	T2
Dimensions de châssis	largeur: 540 mm Longueur: 690 mm	largeur: 610 mm Longueur: 1000 mm	largeur: 710 mm Longueur: 1160 mm
Hauteur mât	490 mm	600 mm	800 mm
Hauteur max guidon	740 mm	900 mm	1100 mm
Hauteur sol/ entrejambe (+10mm avec SPI 01 B et C) (+60mm avec selle)	min: 250 mm max: 420 mm	min: 300 mm max: 560 mm	min: 300 mm max: 740 mm
Poids max utilisateur	25 Kg	40 Kg	60 Kg

PERSONNALISATION







SPI 01A

Tube 20x20 Lg 300mm pour fixation de selle Non disponible sur T0



SPI 01B

Fixation de selle préformée avec charnière h180/ p130mm

Non disponible sur T0



SPI 01C/SPI 01F

Fixation de selle préformée sans charnière SPI01C (pour T1 et **T2)**: h180 / p130mm SPI01F (pour T0):

h310/p185mm



SPI 01D

Fixation de selle préformée réglable en profondeur

Hauteur et profondeur de selle à préciser à la commande Non disponible sur T0



SPI 01E

Fixation de selle préformée réglable en profondeur + fixation têtière

Hauteur et profondeur de selle à préciser à la commande



SPI 03

Support sternal (non disponible sur Spido T0)



SPI 06

Canne de poussée



SPI 08

Pare-chocs avant



SPI 11

Support tablette

avec fixation sur

support sternal (non

disponible sur Spido

tion spido réglable en hauteur et

profondeur



SPI 91

Ensemble: support tablette + équerre 200x295mm + fixa-



TB 001/TB 002

Tablette polyéthylène: TB001 largeur 560mm et profondeur 500mm TB002 largeur 680mm et profondeur 600mm



SPI PRTC X2/X4 SPI PRTC GM X2/X4

Protections de roues Ø 90mm Protections de roues grand modèle Ø 125mm



RRUNI X2

Roues Roller unidirectionnelles Ø 75 mm, la paire



RR2BX4

4 Roues Roller grand modèle Ø 100 mm avec freins



SPIDO





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI SPIDO / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE - certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux.»

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020





SKUTER Support de déambulation enfant et adolescent

e SKUTER est un châssis de déambulation pouvant accueillir des corsets-selles. Il est équipé d'un guidon multi-positions, d'une inclinaison d'assise et de roues roller pour amener l'enfant à se propulser en condition dynamique. Ce modèle très modulable dispose de nombreuses adaptations qui vous permettront de répondre à tous les besoins.

- Déplacements en autonomie
- Modulable
- Empattement réglable



de réglage proposée sur le SKUTER T1 Canne de poussée plus large pour





une meilleure prise en main

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions châssis	T1	Longueur min : 850 mm / max : 1100 mm Longueur avant : 255 mm Largeur avant : 500 mm Largeur arrière : 400 mm Hauteur sol/tube longitudinal : 70 mm
	T2	Longueur min : 1250mm / max : 1650mm Longueur avant : 460 mm Largeur avant : 700 mm Largeur arrière : 400 mm Hauteur sol/tube longitudinal : 100 mm
Hauteur mât	T1	350, 450 ou 600 mm
(A préciser lors de la commande)	T2	600 ou 800 ou 1000 mm
Handan maran adalah	T1	750 mm
Hauteur max guidon	T2	1280 mm
Hauteur sol/entrejambe	T1	min: 170 mm max: 440 mm
(+10mm avec SKU 01 B, C et D) (+150mm avec RREXT)	T2	min: 390 mm max: 900 mm
Poids max utilisateur	T1	20 Kg
1 Glas Illax atilisateal	T2	80 Kg



Roues extérieures permettant d'accéder à tout type de terrain



Carter en option

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir	RAL 1018 Jaune
RAL 7016 Gris	RAL 2003 Orang
RAL 5022 Bleu nuit	RAL 3020 Rouge
RAL 5015 Bleu clair	RAL 3015 Rose
RAL 6018 Vert	RAL 4006 Violet





SKU 01 B

Fixation de selle préformée avec charnière h180/ p130mm



SKU 01 C

Fixation de selle préformée sans charnière h180/ p130mm



SKU 01D

Fixation de selle préformée réglable en profondeur

Hauteur et profondeur de selle à préciser à la commande



SKU 01E

Fixation de selle préformée réglable en profondeur + fixation têtière

Hauteur et profondeur de selle à préciser à la commande



SKU 03

Support sternal (pour T2 uniquement)



SKU 04

Canne de poussée



SKU 05

Pare-chocs avant châssis



SKU 07

Guidon multipositions pour Skuter



SKU 91

Ensemble support tablette + équerre 200x295mm réglable en hauteur et profondeur



TB001/TB002

Tablette polyéthylène: TB 001 largeur 560mm et profondeur 500mm TB 002 largeur 680mm et profondeur 600mm



RRUNI

Roues Roller unidirectionnelles Ø 75 mm (la paire)



RR 2B X4

4 Roues Roller grand modèle Ø 100mm avec freins



RREXT X4

4 Roues extérieures Ø 200mm avec freins



PROTECT GM X2/X4

Protections de roues anti-chocs grand modèle Ø 125mm



SKU 06

Carter de protection entre-jambes



SKUTER





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI SKUTER / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux»

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com

SYSTÈME MANAGEMENT QUALITÉ CERTIFIÉ ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016





KROLIK

Support de déambulation enfant

e KROLIK est un cadre de marche qui permet de recevoir des corset-selles sur mesure.

Il existe en version antérieure ou postérieure.

Il dispose de nombreuses possibilités de fixations de selles afin d'offrir un système personnalisé en fonction de l'enfant et de ses besoins. L'inclinaison d'assise ainsi que le dossier amovible permet une installation sans obstacles du patient

- Cadre sécurisant
- Déplacements en autonomie
- Modulable







Fixation de coque sur pivot



Inclinaison de l'assise par vérin Profondeur d'assise réglable

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions châssis	T1	largeur:530 mm Longueur:765 mm
	T2	largeur: 630 mm Longueur: 865 mm
Profondeur d'assise		min:230 mm max:400 mm
Hauteurs de mâts	T1	450 mm
	T2	600 mm
Hauteur sol / entrejambe	T1	min:170 mm max:310 mm
	T2	min: 170 mm max: 460 mm
Poids max utilisateur	T1	25 kg
	T2	35 kg

Références: KROLIK A T1 ou T2/KROLIK PT1 ou T2

NB: Précisez la hauteur sol/entre-jambes au moment de la commande

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet





KRO 05

Pare-chocs châssis



KRO 07

Mousse d'assise +



KRO 91

Ensemble support tablette + équerre 200x295mm réglable en hauteur et profondeur



TB 001/TB 002

Tablette polyéthylène TB 001 largeur 560 mm et profondeur 500 mm TB 002 largeur 680 mm et profondeur 600 mm



Pour version antérieure

KRO 03 A

Ensemble maintiens sous-axillaires réglables en hauteur avec mousses

Pour version postérieure



KRO 06

Pour version P: Mousses sous-axillaires + housses (la paire)



RRUNI X2

Roues Roller unidirectionnelles Ø 75 mm (la paire)



RREXT X4

4 Roues extérieures Ø 200mm avec freins



RR2B X4

4 Roues Roller grand modèle Ø 100 mm, avec freins



PROTECT GM X2/X4

Protections de roues anti-chocs grand modèle Ø 125 mm



KROLIK





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI KROLIK / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com

SYSTÈME MANAGEMENT QUALITÉ CERTIFIÉ ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016





KANGOU

Support de déambulation enfant et adolescent

Le KANGOU est un cadre de marche qui permet de recevoir des corset-selles sur mesure.

Cette forme de châssis de déambulation destinée aux adolescents et adultes a été pensée pour faire face aux contraintes d'encombrement.

L'ouverture du cadre permet une installation sans obstacles du patient.

Le modèle KANGOU est disponible en version antérieure ou postérieure.

- Cadre sécurisant
- Déplacements en autonomie
- Modulable

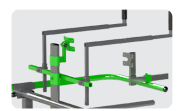








Version antérieure : Guidon de forme ergonomique



Version postérieure: Fixation de dossier sur pivot



Réglage en profondeur de l'assise

PERSONNALISATION

Choix des couleurs du châssis





🔔 🙌 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions châssis		T1: largeur: 560 mm / Longueur: 850 mm		
	Dimensions chassis	T2: largeur: Avant 560 mm - Arrière 750 mm / Longueur 850 mm		
	Hauteur Sol/entre- jambe	min: 510 mm max: 810 mm		
	Profondeur d'assise	min: 230 mm max: 400 mm		
	Profondeur de cadre	max: 480 mm		
	Poids max utilisateur	100 kg		
	Références: KANGOU ANT T1 ou T2 / KANGOU POST T1 ou T2 NB : Préciser la hauteur sol/entre-jambes au moment de la commande			

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose

RAL 4006 Violet





KAN 05

Pare-choc châssis



KAN 07

Mousse d'assise + housse



KAN 07B

Selle vélo



RRUNI X2

Roues Roller unidirectionnelles Ø 75 mm (la paire)



RREXT X4

4 Roues extérieures Ø 200mm



PROTECT GM X2/X4

Protections de roues anti-chocs grand modèle Ø 125 mm

Pour version antérieure



KAN 03A

Supports sous-axillaires avec mousses + housses



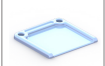
KAN 08

Mousse protection guidon + housse



KAN 91

Ensemble support tablette + équerre 200x295mm réglable en hauteur et profondeur



TB 001/TB 002

Tablette polyéthylène TB 001 largeur 560 mm et profondeur 500 mm TB 002 largeur 680 mm et profondeur 600 mm



KAN 09

Guidon multipositions



Pour version postérieure

KAN 06

Mousses sous-axillaires (la paire)



KANGOU





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI KANGOU / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS – Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020





CORSET-SELLE SUR MESURE

Adjonction aux supports de déambulation

Le corset selle assure un maintien optimal en position dynamique. Réalisé à partir des mensurations et besoins posturaux du patient, il peut être adapté sur nos différents supports de déambulation.

La coque est recouverte d'une housse amovible, facilitant ainsi son entretien. Celle-ci présente une face en tissu respirant côté patient, pour un confort optimal, et une face en skaï sur l'autre côté, pratique pour le nettoyage. Plusieurs coloris sont disponibles au choix.

N'hésitez pas à nous contacter: notre fabrication s' adapte à vos critères.

- Maintien
- Personnalisé
- Installation facile



Inclinaison d'assise par vérin à gaz



Profondeur de l'assise ajustable Rabat ou retrait du dossier facilitant la mise en place de l'enfant



Références:

SELLE PM: Fixation de selle + selle sur mesure petit modèle (Hauteur ss-clav < 38cm) SELLE GM: Fixation de selle + selle sur mesure grand modèle (hauteur ss-clav > 38cm) SPIDO + SELLE: Forfait support roulant Spido (T0, T1 ou T2) + selle (PM ou GM)

SKUTER + SELLE : Forfait support roulant Skuter (T1 ouT2) + selle (PM ou GM) KROLIK A + SELLE : Support roulant Krolik (T1 ou T2) + selle PM

 $\mathsf{KROLIK}\,\mathsf{P} + \mathsf{SELLE}\, \mathsf{:}\, \mathsf{Support}\, \mathsf{roulant}\, \mathsf{Krolik}\, (\mathsf{T1}\,\mathsf{ou}\,\mathsf{T2}) + \mathsf{selle}\, \mathsf{PM}$

KANGOU ANT T1 ou T2 + SELLE : Support roulant Kangou version antérieure + selle GM KANGOU POST T1 ou T2 + SELLE : Support roulant Kangou version postérieure + selle GM

ESSAI: retouches + frais de port

Choix des couleurs de housse :

Tissu Skaï : Bleu / Rouge / Blanc Gris / Noir

Tissu 3D: Vert anis / Bleu danube Rouge / Orange / Rose framboise / Gris plomb



FICHE DE RENSEIGNEMENTS



ENSEIGNE		Modèle et tai	lle de châssis:	
Nom applicateur		Couleur de ch	nâssis :	
Tél		Options:		
Nom prescripteur _		Couleurs de l	Housse:	
Date	Référence patient	Skaï (ext): Ble	eu 🗌 Rouge 🔲 Blai	nc 🗆 Gris 🗆 Noir 🗆
Taillecm	poidskg âge	3D(int): Vert	anis 🗆 Bleu danub	oe 🗌 Rouge 🔲 Orange 🗀
		Rose framboi	ise \square Gris plomb \square] Noir 🔲
MESURES DU	CORSET-SELLE : Prendre les m	nesures habillé et en	position assise	
	Hauteur sol / entrejambecm		Appui sous-clavi	
Appui sous-claviculaire	Largeur			→
ст	cm			Sous-axillaire
	Hauteur	Dossier	<	cm
Sous-axillaire cm	cm	cm		
			~	Taille cm
Taille	Retour latéral	1 1		Bassin
cm		Creux Iombair	e ·	cm
cm	Bassin cm	cm		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			inée	Entrejambe cm
	FACE LATÉRALE		FACE ANTÉRIE	URE
	Physiologique	PROTÈGE JAMBE	Souple (Mousse	Rigide
PROFIL		T ROTEGE SAMBL	plastazote 20mm)	(renfort en PE 4mm)
RACHIDIEN	Lordose	Court:		
	Cyphose	Long:		
	Mousse souple			
RETOUR LATÉRAL SOUS-AXILLAIRE	uniquement \square			
3003 / WILL AIRE	PE rigide (4mm)			
AUTRES DIMEN AUTRES OPTIO				
NOUS CONSUL		_ CORSET	-SELLE SU	JR MESURE



CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI Corset-selle sur mesures/version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif sur mesure- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux»

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020





SUPPORTS ROULANTS ET ADJONCTIONS

CAMÉLEON

Support de verticalisation enfant et adolescent

Le CAMÉLÉON a été spécialement conçu pour la verticalisation des enfants et des adolescents.

Il permet de recevoir les coques ventrales ou dorsales avec plusieurs choix de fixations possibles. Il est équipé d'un système d'inclinaison facilité par un vérin à gaz.

Ce support roulant est facilement adaptable grâce à ses diverses options.

- Modulable
- Réglages simples
- Multi-options





En option: Cale anti-bascule









DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions châssis T1 et T2	Largeur : 580 à 860 mm Longueur : 700 à 950 mm
Hauteur du mât	T1:610 mm
position allongée	T2:700 mm
Poids max	T1 < 40 kg
utilisateur	T2 < 60kg
Choix de la taille en fonction	T1:375 à 600 mm
de la hauteur sol/nombril	T2:530 à 780 mm
Références : CAMELEON T1 et CAMELEON T2 Par défaut version antérieure	

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet







Fixation repose-pieds

glable en profondeur,

droite/gauche ré

largeur hauteur et

inclinaison









CAM 05

CAM 13

Charnière réglable en hauteur Compatible avec cale Omega

RPV02

Charnières de fixation orientables (la paire) Compatibles avec CAM 03A

Appui fessier Butée de verticali-







Equerre de support

300x435 mm

tablette grand modèle







ENTRETOISE

TB001/TB002

Tablette polyéthylène TB 001 largeur 560mm et profondeur 500mm TB 002 largeur 680mm et profondeur 600mm

RR2BX4 4 Roues Roller grand modèle Ø 100 mm

avec freins

4 Entretoises plastiques pour augmenter la hauteur sous-châssis +10mm



CAMÉLÉON





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI CAMELEON / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux » RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020







PHENYX

Support de verticalisation enfant et adolescent

Le support PHENYX est un verticalisateur qui permet de recevoir des coques ventrales ou dorsales pour adolescents.

L'empattement du châssis est réglable pour offrir une meilleure stabilité.

La position horizontale du mât à 700mm du sol facilite les transferts.

- Modulable
- Réglages simples
- Multi-options





Possibilité de descendre la coque au plus près du sol



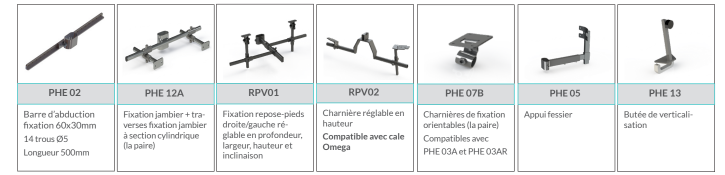
En option sur Phenyx taille 2, butée de caoutchouc pour amortir le passage en position allongée

PERSONNALISATION

DONNÉES TECHNIQUES		
Dimensions châssis T1 et T2	Largeur: 600 à 770 mm Longueur: 880 à 1250mm	
Hauteur du mât position allongée	T1: 610 mm T2: 700mm	
Poids max utilisateur	T1 < 40 kg T2 < 60kg	
Choix de la taille en fonction de la hauteur sol/nombril	T1: 375 à 600mm T2: 530 à 780mm	
Références : PHENYX T1 et PH Par défaut version antérieure	IENYXT2	

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet









PHENYX





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI PHENYX / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE - certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020



SUPPORTS ROULANTS ET ADJONCTIONS

SPYRO

Support de verticalisation adolescent et adulte

Doté du sytème innovant **Up&Turn**, la manipulation du SPYRO est significativement facilitée par rapport aux autres verticalisateurs de sa catégorie. En effet, grâce à un équilibre des forces optimisé entre la poussée du vérin et le poids du patient, ce châssis permet à la fois une aide à la verticalisation ET une aide au passage à la position allongée.

Comme la plupart de nos châssis, il permet de recevoir les coques ventrales ou dorsales avec plusieurs choix de fixations possibles.

L'empattement du châssis est réglable pour offrir une meilleure stabilité et certains ajustements, comme des roues plus grandes ou une position horizontale rabaissée, permettront de faciliter les transferts.

- Système Up&Turn
- Modulable
- Transferts facilités



Pédale de levier du sytème Up&Turn



Pièces adaptées pour patient adulte: grandes roues Roller et fixations renforcées





Dimensions châssis	Largeur avant: 500mm Largeur arrière: 660 à 830mm Longueur: 910 à 1500mm	
Force du vérin	V600:600 Newton V800:800 Newton	
Hauteur mât position allongée	680mm	
Choix en fonction de la hauteur sol/nombril	Supérieure à 700mm	
Limites de poids utilisateur	60 < V600 < 90kg 75 < V800 < 90kg	
Déférences CDVDO VAOO CDVDO VOOO		

Références : SPYRO V600, SPYRO V800 SOYEZ VIGILANT, LE SPYRO EST DIFFICILE À MANIPULER À VIDE

PERSONNALISATION







SPY 02

Barre d'abduction fixation 60x30mm 14 trous Ø5 Longueur 500mm



SPY 05

Appui fessier



SPY 07B

Charnières de fixation orientables (la paire) Compatibles avec SPY 03AR



RPV02

Charnière réglable en hauteur

Compatible avec cale Omega



TB001/TB002

Tablette polyéthylène TB 001 largeur 560 mm et profondeur 500 mm TB 002 largeur 680 mm et profondeur 600 mm



RR2BX4

4 Roues Roller grand modèle Ø 100 mm avec freins



ENTRETOISE

4 Entretoises plastiques pour augmenter la hauteur sous-châssis +10mm



SPYRO





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI SPYRO / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020





SUPPORTS ROULANTS ET ADJONCTIONS

WATT'UP

Support de verticalisation adolescent et adulte

Avec le WATT'UP, le passage de la position verticale à la position horizontale est facilitée par l'assistance vérin électrique.

Ce système dispose de toutes les possibilités de fixation avec des pièces redimensionnées pour accueillir les coques de grandes tailles. Le WATT'UP peut recevoir une coque ventrale ou dorsale.

L'empattement du châssis est réglable pour offrir une meilleure stabilité.

- Assistance électrique
- Modulable
- Stabilité



Grandes roues freinées pour le passage du lève malade sous le châssis



Position basse du mât pour faciliter les transferts



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions châssis	largeur avant : 500 mm largeur arrière : 720 à 820mm Longueur : 1150 à 1800 mm		
Accessoires	Grandes roues roller Grande équerre de support tablette Grand mât hauteur 1000 ou1100mm		
Hauteur du mât en posi- tion allongée	680 mm		
Choix en fonction de la hauteur sol/nombril	supérieure à 600 mm		
Poids max utilisateur 100 Kg			
Référence : WATT'UP Par défaut version antérieure ATTENTION: LIRE LA NOTICE DU VÉRIN			

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet





WAT 01AS

Pièce supplémentaire de fixation de coque modèle A



WAT 01BS

Pièce supplémentaire de fixation de coque modèle B hauteur 130mm (réversible)



WAT 01CS

Pièce supplémentaire de fixation de coque modèle C hauteur 290mm (réversible)



WAT 02

Barre d'abduction fixation 60x30mm 14 trous Ø5 Longueur 500mm



WAT 05

Appui fessier pour version antérieure



WAT 07B

Charnières de fixation orientables (la paire) Compatibles avec WAT 03



RPV02

Charnière réglable en hauteur Compatible avec cale

Omega



PGW

Poignée Omega



TB001/TB002

Tablette polyéthylène TB001 largeur560mm et profondeur 500mm TB002 largeur 680mm et profondeur 600mm









CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI WATT'UP/ version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com

SYSTÈME MANAGEMENT QUALITÉ CERTIFIÉ ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016





Support de verticalisation enfant

e MOUV est le premier support de coque de verticalisation permettant les déplacements autonomes en propulsion manuelle.

Conçu pour des enfants ayant des capacités de préhension, il offre la liberté de se déplacer au moment de la verticalisation.

Cet appareil est modulable et apporte plusieurs possibilités d'adaptations.

- Verticalisation active
- Modulable
- Propulsion autonome





Inclinaison du Mât support de coque Roulettes avant anti-bascule



Carrossage des roues pour faciliter la prise en main





DONNÉES TECHNIQUES

	MOUV	MOUVXL	MOUVXXL
Dimensions châssis	larg 760 mm Long 900 mm	larg 760 mm Long 900 mm	larg 840 mm Long 900 mm
Hauteur mât	800 mm	800 mm	1000 mm
Dimensions de roues	590 mm	640 mm	710 mm
Hauteur mains courantes	570 mm	600 mm	sans mains courantes
Dimension plateau repose-pieds	500mm	500 mm	600 mm
Poids max utilisateur	60 kg	60 kg	80 kg

Références: MOUV, MOUV XL, MOUV XXL

ATTENTION: LES ROUES NE PEUVENT PAS S'INTERCHANGER

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet





MOUV 05

Appui fessier pour coque ventrale



MOUV 06

Mât coulissant zingué ovale 60x30 longueur 1000mm



MOUV 91

Ensemble: Support tablette + équerre + bras de fixation pour coque ventrale



MOUV 92

Ensemble: Support tablette + équerre + bras de fixation pour coque dorsale



TB001/TB002

Tablette polyéthylène TB001 largeur560mm et profondeur 500mm TB002 largeur 680mm et profondeur 600mm

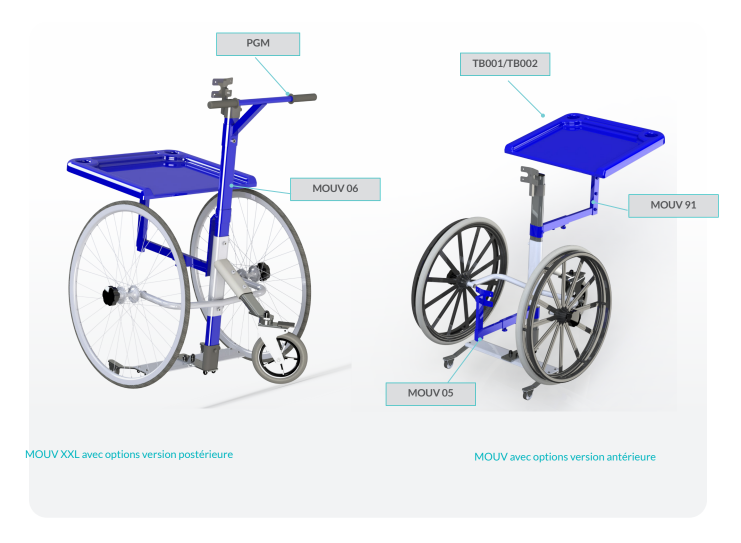


PGM

Guidon de manoeuvre



MOUV





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI MOUV/ version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS – Capital de 141 300 $\mathfrak E$ - RCS Béziers 401 406 871 00020





PAPILLON

Support de verticalisation enfant et adolescent

Le support PAPILLON est un verticalisateur qui permet de recevoir des coques ventrales ou dorsales, plusieurs choix de fixations sont possibles.

L'empattement du châssis est réglable pour offrir une meilleure stabilité.

Le passage de la position verticale à la position horizontale est facilité par l'assistance vérin.

- Stabilité
- Réglages simples
- Système complet





Fixation supérieure de coque réglable en



Réglage simple du support pieds en hauteur et profondeur



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions châssis PM ou GM	Largeur : 500 à 750 mm Longueur: 780 à 980mm	
Hauteur du mât position allongée	PM: 610 mm GM: 700mm	
Hauteur sol repose-pieds	250 mm	
Poids max utilisateur	PM < 40 kg GM < 60kg	
Choix de la taille en fonction de la hauteur sol/nombril	T1: 375 à 600mm T2: 530 à 780mm	
Références: PAP PM / PAP GM		

Par défaut version postérieure

PERSONNALISATION







PAP 05

Appui fessier pour coque ventrale



PAP 03A

Equerre de support grand modèle tablette dimension 300 x 435 mm



PAP 07B

Charnières de fixation orientables (la paire)



PAP 15

Barre d'abduction fixation 60x30mm 14 trous Ø5 Longueur 500mm



RPV01

Fixation repose-pieds droite/gauche réglable en profondeur, largeur, hauteur et inclinaison



RPV02

Charnière réglable en hauteur

Compatible avec cale Omega



PAP 13

Butée réglable



POIGNEE

Poignée de commande déportée



PGW

Poignée Oméga



PGM

Guidon de manoeuvre



TB 001 et TB 002

Tablette polyéthylène TB 001 largeur 560mm et profondeur 500mm TB 002 largeur 680mm et profondeur 600mm



RR2Bx4

4 Roues Roller grand modèle Ø 100 mm



PAPILLON





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI PAPILLON / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

SUPPORTS ROULANTS ET ADJONCTIONS



PITCHOU

Support de verticalisation enfant

Le PITCHOU est un support destiné à accueillir les lus petites coques de verticalisation, qu'elles soient ventrales ou dorsales. Sa structure légère et compacte facilite la manipulation tout en offrant de nombreuses possibilités de réglages. Il existe également une version ÉVO, équipée d'une aide à la verticalisation par vérin à gaz à blocage rigide, idéale pour accompagner les mouvements en douceur et sécuriser les transitions.

- Léger
- Modulable
- Simplicité d'utilisation





Poignée de sécurité sur le réglage d'inclinaison



Modèle PITCHOU EVO avec aide à l'inclinaison par vérin blocable

DONNÉES TECHNIQUES

•		
Dimensions châssis	largeur: 570 mm Longueur: 800 mm	
Longueur du mât :	510 mm	
Hauteur du mât position allongée :	485 mm	
Poids max utilisateur	20 Kg	
Choix en fonction de la hauteur sol/nombril	350 à 500 mm	
Références : PITCHOU / PITCHOU EVO		

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet





Canne de poussée + pièce de jonction



Ensemble: support tablette + équerre 200x295 mm + bras de fixation



TB 001/TB 002

Tablette polyéthylène TB001 largeur 560mm et profondeur 500mm TB002 largeur 680mm et profondeur 600mm



PITCHOU





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI PITCHOU / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux » RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020



SCHOLAR Support de verticalisation enfant

Le SCHOLAR est une version à 3 branches de support roulant de verticalisation. Cette configuration allégée permet ainsi l'accessibilité en milieu scolaire.

L'appareil est équipé d'un système d'inclinaison facilité par un vérin à gaz.

Il permet de recevoir une coque ventrale ou dorsale.

- Modulable
- Réglages simples
- Multi-options







Par défaut version antérieure

Dimensions châssis	largeur 630 mm Longueur 770 mm
Hauteur du Mât position allongée	610mm
Poids max utilisateur	35 Kg
Choix en fonction de la hauteur sol/nombril	375 à 600mm
Référence : SCHOLAR	



Assistance vérin : commande au pied, possibilité poignée déportée en option



Ensemble support tablette réglable en hauteur et profondeur

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet





SCO 02

Barre d'abduction 60x30mm 14 trous Ø5 Longueur 500mm



SCO 05

Appui fessier pour versaion antérieure



SCO 07B

Charnières de fixation orientables (la paire) compatibles avec SCO 03A



RPV01

Fixation repose-pieds réglage indépendant droite/gauche



RPV02

Charnière réglable en hauteur Compatible avec cale Omega



SCO 13

Butée de verticalisation



TB001/TB002

Tablette polyéthylène TB001 largeur 560 mm et profondeur 500 mm TB002 largeur 680 mm et profondeur 600 mm



RR 2B x3

3 Roues Roller grand modèle Ø 100mm



ENTRETOISE

Hauteur sous châssis Entretoise plastiques sur roues + 10 mm



PGM

Guidon de manoeuvre



POIGNEE

Poignée de commande déportée du vérin



SCHOLAR





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI SCHOLAR / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com

SYSTÈME MANAGEMENT QUALITÉ CERTIFIÉ ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016



SUPPORTS ROULANTS ET ADJONCTIONS



VERTIPLATEAU

Support de verticalisation enfant et adulte

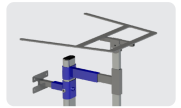
Le VERTIPLATEAU est un support conçu pour accueillir des coques de façon à maintenir parfaitement la personne en position debout. Ce système est utilisé en rééducation et peut facilement être déplacé grâce à ses 4 roues roller. De plus, il dispose de nombreuses possibilités de fixations de coque et est facilement démontable.

- Modulable
- Réglages simples
- Multi-options





Appui dos avec système d'ouverture pour faciliter l'installation



Tablette réglable en hauteur et profondeur





DONNÉES TECHNIQUES

	Vertiplateau Kid	Vertiplateau	Vertiplateau XL
Largeur : Longueur : Hauteur :	500 mm 800 mm 800 mm	660 mm 970 mm 1100 mm	780mm 970mm 1100mm
Poids max utilisateur:	60 kg	90 kg	90kg
Bras de dossier profondeur max :	415mm	415 mm	415mm
Plateau antidérapant:	larg 430 mm prof 240 mm	larg 580 mm prof 340 mm	larg 780 mm prof 340 mm

Références : VERTIPLATEAU KID VERTIPLATEAU XL S/AF version sans appui-fessier

PERSONNALISATION







VP 01

Bras de dossier à ouverture horizontale



VP 03AS

Pièce supplémentaire pour fixation de coque modèle A



VP 03BS

Pièce supplémentaire pour fixation de coque modèle B hauteur 130mm (réversible)



VP 03CS

Pièce supplémentaires pour fixation de coque modèle C hauteur 290mm (réversible)



VP 04C

Fixation jambier section carrée inclinable (la paire)



VP 04D

Fixation jambier section carrée inclinable et orientable (la paire)



VP 05

Renfort bras de dossier



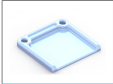
VP 06

Guidon appui avant-bras



VP 07

Cale pied (la paire)



TB 001/TB 002

Tablette polyéthylène TB 001 largeur 560mm et profondeur 500mm TB 002 largeur 680mm et profondeur 600mm







CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI VERTIPLATEAU / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EURO PÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux » RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com

SYSTÈME MANAGEMENT QUALITÉ CERTIFIÉ ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016



SUPPORTS ROULANTS ET ADJONCTIONS



V-PLATEAU

Support de verticalisation enfant et adulte

Le V-PLATEAU est un dispositif de verticalisation permettant d'accueillir différents types de coques afin d'assurer un maintien optimal en position debout.

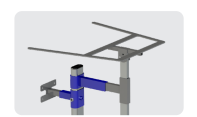
Doté d'un système progressif de mise en station debout, il permet à l'utilisateur de passer en douceur du fauteuil roulant à la position verticale : l'assise s'abaisse grâce à un vérin pour faciliter le transfert, puis remonte progressivement pour accompagner la verticalisation.

Idéal pour la rééducation, le V-PLATEAU est monté sur quatre roulettes pour un déplacement aisé, propose de nombreuses options de fixation pour les coques, et se démonte facilement.

- Transfert facilité
- Réglages simples
- Adaptable



Vérin d'assise



Tablette réglable en hauteur et profondeur







DONNÉES TECHNIQUES

	V-plateau Kid	V-plateau	V-plateau XL
Largeur :	500 mm	660 mm	780mm
Longueur :	800 mm	970 mm	970mm
Hauteur :	800 mm	1100 mm	1100mm
Poids max utilisateur:	60 kg	90 kg	90kg
Plateau antidérapant:	larg 430 mm	larg 580 mm	larg 780 mm
	prof 240 mm	prof 340 mm	prof 340 mm

Références: V-PLATEAU KID V-PLATEAU XL

PERSONNAL ISATION







VP 09

Ensemble support dorsal ouverture verticale



VP 09A

Ensemble support dorsal ouverture verticale renforcé



VP 19

Ensemble support dorsal ouverture horizontale



VP 19A

Ensemble support dorsal ouverture horizontale renforcé



VP 04C

Fixation jambier section carrée inclinable (la paire)



VP 04D

Fixation jambier section carrée inclinable et orientable (la paire)



VP 20

Appui fessier escamotable et amovible



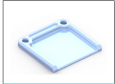
VP 06

Guidon appui avant-bras



VP 07

Cale pied (la paire)



TB 001/TB 002

Tablette polyéthylène TB 001 largeur 560mm et profondeur 500mm TB 002 largeur 680mm et profondeur 600mm



V-PLATEAU





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI V-PLATEAU / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

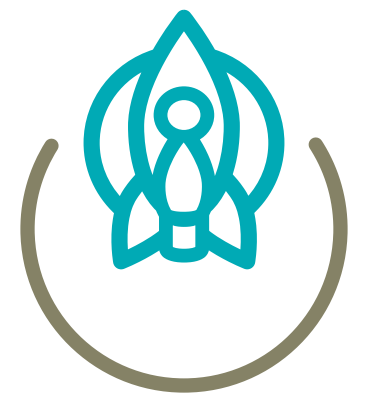
RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com

SYSTÈME MANAGEMENT QUALITÉ CERTIFIÉ ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016



SUPPORTS ROULANTS ET ADJONCTIONS

SUPPORT SIÈGE





JABA

Support siège enfant et adolescent

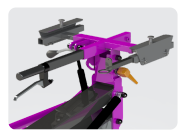
Le JABA est un support roulant conçu pour une utilisation intérieure et permettant l'installation de coques moulées.

Il est équipé d'un vérin à action déporté qui lui permet de régler facilement la hauteur d'assise. De plus, grâce à son embase de forme oméga, le patient peut venir directement poser les pieds au sol.

L'inclinaison d'assise est également réglable avec une angulation de 30° vers l'arrière.



- Maniable sans effort
- Adaptable
- Compact



Croix pouvant accueillir un plateau d'assise de largeur 330 à 440 mm, d'épaisseur 12 à 25mm et de profondeur max 400mm

En option: assistance à la montée à partir du levier pour un ajustement facile et ergonomique



Système anti-bascule permet aussi l'aide à la levée





DONNÉES TECHNIQUES

T0	largeur: 550 mm / Longueur: 620 mm
T1	largeur: 550 mm / Longueur: 800 mm
T2	largeur: 600 mm / Longueur: 850 mm
T0	Hauteur min: 190 mm/Hauteur max: 500 mm
T1	Hauteur mini : 300 mm / Hauteur max : 540 mm
T2	Hauteur mini : 330 mm / Hauteur max : 540 mm
T0	20 Kg
T1	30 Kg
T2	60 Kg
	T1 T2 T0 T1 T2 T0 T1 T2 T0 T1

Références: JABA T0 / JABA T1 / JABA T2

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet



OPTIONS



JA 03

Ensemble segments jambiers + repose-pieds (la paire)

Réglables en hauteur 210mm et profondeur 155mm

Section de tube 15x15mm



JA 03 B

Ensemble segments jambiers + repose-pieds grand modèle (la paire) Réglables en hauteur 350mm et profondeur 270mm

Section de tube 15x15mm



JA 03 C

Ensemble segments jambiers avec réglage d'inclinaison par noix de serrage

Section de tube 15x15mm



JA 05

Repose-pieds central angulaire
Préciser à la commande



JA 06

levier d'aide à la montée d'assise



JA 06B

Ensemble poignée de commande du vérin de réglage en hauteur + levier d'aide à la montée



JA 90

Ensemble support tablette + équerrre réglable en hauteur 165mm et en profondeur 120mm



JA 90B

Equerre de support tablette grand modèle -réglage en hauteur 260mm et profondeur 260mm



ST SIEGE

Support tablette pour siège



TB 001/TB 002

Tablette polyéthylène TB001 largeur560mm et profondeur 500mm TB002 largeur 680mm et profondeur 600mm



RRUNI X2

Roues Roller unidirectionnelles (la paire) Ø75mm



RR2BX4

4 Roues Roller grand modèle Ø100mm avec freins

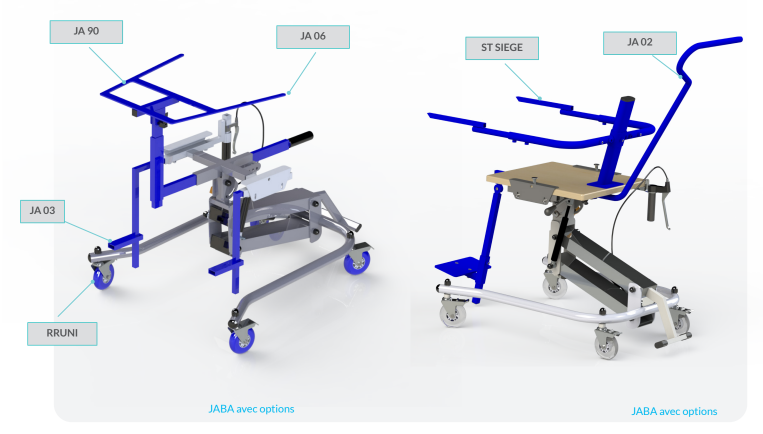


JA 02

Canne de poussée peinte



JABA





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI JABA / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com





BOOMER

Support siège extérieur enfant et adulte

Le BOOMER a été conçu pour recevoir des coques ou des mousses usinées de gros volume. En effet, son système de fixation de dossier permet une grande ouverture.

De plus, il équipé d'une bascule d'assise aidée par vérin afin d'aider les changements de position au cours de la journée.

Ce modèle facilitera les déplacements des familles grâce à ses roues extérieures.

Le BOOMER permet diverses adaptations telles que des accoudoirs orientables, reposepieds...





P DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions châssis	Largeur: 600 mm Longueur: 750 mm
Hauteur d'assise	min:410 mm Max:510 mm
Poids max utilisateur	60 kg
Référence : BOOMER	

- Facilement maniable
- Robustesse
- Dossier inclinable



Bascule d'assise facilitée par l'assistance « vérin » située sur la poignée de dossier



Grosses roues, permettent d'accéder à tout type de terrain

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet





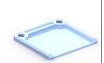
BOOM02

Accoudoirs inclinables réglables en hauteur et largeur (la paire).



BOOM06

Support tablette adaptable sur accoudoirs



TB001/TB002

Tablette polyéthylène TB001 largeur560mm et profondeur 500mm TB002 largeur 680mm et profondeur 600mm



BOOM 03

Ensemble segments jambiers + repose-pieds (la paire) réglable sen hauteur 310mm et profondeur 230mm Section de tube 20x20mm



BOOM 03C

Ensemble segments jambiers avec noix de serrage h300/p200mm + repose-pieds (la paire) Section de tube 20x20mm



BOOM 03D

Ensemble segments jambiers h310/p230mm + repose-pieds avec noix de serrage (la paire) Section de tube 20x20mm



BOOM 03E

Ensemble segments jambiers avec noix de serrage h300/p200mm + repose-pieds avec noix de serrage (la paire)
Section de tube 20x20mm



BOOM 05

Repose pied central angulaire Préciser à la commande



BOOMER



BOOMER avec options



CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI BOOMER / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com





BOOBA

Support siège enfant et adulte

Conçu pour les déplacements en extérieur, le BOOBA permet de recevoir des sièges coques. L'assise, réglable en hauteur et en inclinaison grâce à des vérins à gaz, offre une aide optimale. Son système pantographe permet un développé plus haut, tandis que l'antibascule, réversible, facilite le franchissement des obstacles en servant de levier. Les poignées, réglables individuellement, assurent une prise en main confortable pour l'aidant.

- Châssis extérieur
- Facilement maniable
- Adaptable





Anti-bascule réverssible et guidon amovible



Action des vérins à gaz à partir des poignées pour le réglage de la hauteur et de la bascule d'assise





DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	Largeur: 620 mm Longueur: 740 mm
Hauteur d'assise	min: 440 mm Max: 640 mm
Croix de fixation de plateau	Largeur: 330 à 440 mm Profondeur max: 400mm Ouverture: 12 à 25mm
Poids max utilisateur	60 kg
Référence · BOORA	

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet



OPTIONS



BBA 03

Ensemble segments jambiers + repose-pieds (la paire)

Réglables en hauteur 210mm et profondeur 155mm

Section de tube 15x15mm



BBA 03B

Ensemble segments jambiers + repose-pieds grand modèle (la paire) Réglables en hauteur 350mm et profondeur 270mm

Section de tube 15x15mm



BBA 03C

Ensemble segmnts jambiers avec réglage d'inclinaison par noix de serrage Section de tube 15x15mm



BBA 05

Repose pied central angulaire Préciser à la commande



BBA 06

Levier d'aide à la montée d'assise



BBA 06B

Ensemble poignée de commande du vérin de réglage en hauteur + levier d'aide à la montée



BBA 90

Ensemble support tablette + équerre réglable en hauteur 165mm et en profondeur 120mm



BBA 90B

Equerre de support tablette grand modèle -réglage en hauteur 260mm et profondeur 260mm



ST SIEGE

Support tablette pour siège



TB 001/TB 002

Tablette polyéthylène TB001 largeur560mm et profondeur 500mm TB002 largeur 680mm et profondeur 600mm









CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI BOOBA / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com





BOOBACT

Support siège enfant et adulte

Conforme aux exigences de l'ISO 7176-19:2022, le BOOBA CT peut être fixé face à la route lorsqu'il est utilisé comme siège dans un véhicule à moteur.

Ce châssis est conçu pour être utilisé avec un dispositif de retenue de l'occupant par ceinture de sécurité à 3 points fixé au véhicule. Il est également équipé de points d'ancrage permettant son arrimage au véhicule à l'aide d'un système de fixation par sangles à 4 points. Le BOOBA CT est fourni avec tous les accessoires

Le BOOBA CT est fourni avec tous les accessoires nécessaires à l'adaptation d'une coque, et conserve sur cette nouvelle version les mêmes caractéristiques que celles du BOOBA.

- Transport véhicule motorisé
- Facilement maniable
- Adaptable



Ancrage sangles



Sangle de retenue pour les jambes







DONNÉES TECHNIQUES

Attention: la facilité d'accès et la manoeuvrabilité dans les véhicules à moteur peut être fortement affectée par la taille du fauteuil et le rayon de braquage

rayon de braquage	
Dimensions	Largeur: 620 mm Longueur: 740 mm
Hauteur d'assise	Min: 440 mm Max: 640 mm
Limites de poids utilisateur	entre 23 et 60 kg

Référence : BOOBA CT

ATTENTION: LIRE LA NOTICE D'INSTALLATION

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet



BBACT 90	BBACT06	TB 001/TB 002
Ensemble support tablette + équerre réglable en hauteur et profondeur	Levier d'aide	Tablette polyéthylène TB001 largeur560mm et profondeur 500mm TB002 largeur 680mm et profondeur 600mm

Options présentes sur le BOOBA CT :

- Repose-pieds + planche de fixation
- Supports accoudoirs
- Planche de fixation d'assise
- Support de têtière
- Sangle maintien jambiers
- Accroches pour sangles 4 points



BOOBACT



BOOBA CT avec options



CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI BOOBA CT / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com





TYGRYS

Support siège enfant ou adulte

Le TYGRYS est un socle roulant pour corset-siège conçu pour s'adapter au niveau d'autonomie du patient notamment grâce à une version «grandes roues» équipées de mains courantes.

Avec ses fixations et accessoires, le TYGRYS permet de s'ajuster facilement aux différents types d'installations. Il dispose également de 2 vérins à gaz qui contrôlent la bascule d'assise ainsi que l'inclinaison du dossier.

- Autonomie
- Multiples configurations
- Réglages simples





Réglage de l'écartement des roues



Réglage de la hauteur d'assise



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	TYGRYS T1 PR	TYGRYST1GR	TYGRYST2 GR
Largeur châssis	690 mm	690/740mm	740/790mm
Longueur châssis		800mm	
Largeur assise	390/440mm	390/440mm	440/490mm
Hauteur d'assise	min: 390 mm Max: 470 mm		
Roues arrières	Ø 300mm freins tambour tierce personne	Ø60 propulsior freins parkir	n manuelle
Poids max utilisateur	100 kg		



OPTIONS



TB 001/TB 002

Tablette polyéthylène TB001 largeur560mm et profondeur 500mm TB002 largeur 680mm et profondeur 600mm



TYG 01A

Ensemble support tablette + équerre hauteur 200mm et profondeur 260mm



TYG 01B

Ensemble support tablette + équerre grand modèle hauteur 300 mm et profondeur 400mm



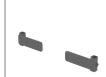
TYG 02

Potences escamotables longueur 400 mm



TYG 03

Reposes-pied avec réglage d'inclinaison Compatible avec TYG 02



TYG 04

Repose jambes (la paire)

Compatible avec
TYG 02



TYG 05A

Accoudoirs confort (la paire) hauteur 350 mm



TYG 05B

Accoudoirs gouttière (la paire) hauteur 300 mm



TYGRYS



TYGRYS avec options



CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI TYGRYS/ version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com





KIWI

Support siège extérieur enfant et adulte

Le KIWI est un support siège permettant d'accueillir une coque moulée.

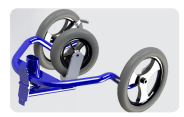
Ce système monté sur 3 ou 4 roues tout-terrain permet à l'aidant un confort de conduite indispensable pour la sécurité du patient. En effet, sa roue pivotante à l'avant apporte plus de maniabilité, et le guidon est facilement réglable en hauteur pour une meilleure prise en main.

Très pratique, le KIWI dispose des réglages essentiels en hauteur et inclinaison d'assise.

- Maniabilité
- Structure Pliable
- Promenade



Aide à la bascule d'assise grâce à l'assistance vérin.



Afin de limiter l'encombrement, le châssis robuste se replie avec une grande facilité.







DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions châssis	Largeur: 580 mm
	Longueur: 750 mm
Hauteur d'assise	min:460 mm
r lauteur u assise	Max:580 mm
	Largeur: 330 à 440 mm
Croix de fixation de plateau	Profondeur max: 400 mm
	Ouverture: 12 à 25 mm
Encombroment châccic pliá	KIWI 3R: 490 mm
Encombrement châssis plié	KIWI 4R: 550 mm
Poids max utilisateur	KIWI 3R: 30 kg
	KIWI 4R: 60 kg
Références : KIWI 3R / KIWI 4I	2

PERSONNALISA TION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet



OPTIONS



KIW 03

Ensemble segments jambiers + repose-pieds (la paire) petit modèle réglable en hauteur 210mm et profondeur 155mm Section de tube 15x15mm



KIW 03B

Ensemble segments jambiers + repose-pieds (la paire) grand modèle réglable en hauteur 350mm et profondeur 270mm Section de tube 15x15mm



KIW 03C

Ensemble segments jambiers avec réglage d'inclinaison par noix de serrage Section de tube

15x15mm



KIW 05

Repose pied central angulaire Préciser à la commande



KIW 06

Levier d'aide à la montée d'assise



KIW 90

Ensemble support tablette + équerre réglable en hauteur 165mm et en profondeur 120mm



KIW 90B

Equerre de support tablette grand modèle -réglage en hauteur 260mm et profondeur 260mm



ST SIEGE

Support tablette pour siège



TB001/TB002

Tablette polyéthylène TB001 largeur560mm et profondeur 500mm TB002 largeur 680mm et profondeur 600mm









CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI KIWI / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux»

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com-www.recfrance.com





ROSA Support siège enfant

Le ROSA est un support siège prévu pour y adapter des petites coques.

Le ROSA se caractérise par des réglages simples en hauteur et bascule d'assise. Cette structure légère et pliable est parfaitement adaptée aux besoins des plus petits.

Un choix intéressant d'accessoires tels que tablette, canne de poussée, repose-pieds complètent cette solution pour une utilisation plus aisée.

- Légèreté
- Support Pliable
- Utilisation simple



Bascule d'assise permettant d'atteindre une angulation de 30°

Sécuritaire grâce à un système de molette indexée



Châssis pliable pour faciliter les rangements



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions châssis	Largeur: 500 mm Longueur: 600 mm
Hauteur d'assise	min: 300 mm Max: 500 mm
Croix de fixation de plateau	Largeur: 330 à 440 mm Profondeur max: 400 mm Ouverture: 12 à 25 mm
Encombrement châssis plié	Longeur: 360 mm
Poids max utilisateur	20 kg
Référence: ROSA	

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
 RAL 4006 Violet





ROS 01

Canne de poussée



ROS 03

Ensemble segments jambiers + repose-pieds (la paire) petit modèle réglable en hauteur 210mm et profondeur 155mm Section de tube 15x15mm



ROS 03B

Ensemble segments jambiers + repose-pieds (la paire) grand modèle réglable en hauteur 350mm et profondeur 270mm Section de tube

15x15mm



ROS 03C

Ensemble segments jambiers avec réglage d'inclinaison par noix de serrage Section de tube 15x15mm



ROS 05

Repose pied central angulaire Préciser à la commande



ROS 90

Ensemble support tablette + équerre réglable en hauteur 165mm et en profondeur 120mm



ROS 90B

Equerre de support tablette grand modèle -réglage en hauteur 260mm et profondeur 260mm



ST SIEGE

Support tablette pour siège



TB001/TB002

Tablette polyéthylène TB001 largeur560mm et profondeur 500mm TB002 largeur 680mm et profondeur 600mm







CONDITIONNEMENT

Carton : 1 unité par emballage

FI ROSA / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux»

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com





WALLY

Support siège extérieur enfant et adulte

Le WALLY est un support roulant adaptable pour siège coque et mousse fraisée.

Il dispose d'un vérin électrique pour aider au levage de charges lourdes : ce système est une solution idéale pour l'aidant avec un contrôle facile et précis.

Le WALLY peut être complété avec ses différents accessoires d'assise.

- Confort d'utilisation
- Facilement maniable
- Adaptable



Vérin électrique avec encombrement minimum + Commande manuelle.



Grosses roues, permettent d'accéder à tout type de terrain



P DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions châssis	Largeur: 620 mm Longueur: 740 mm
Hauteur d'assise	min: 440 mm Max: 640 mm
Croix de fixation de plateau	Largeur: 330 à 440 mm Profondeur max: 400mm Ouverture: 12 à 25mm
Poids max utilisateur	90 kg
Référence: WALLY	

Référence : WALLY
ATTENTION: LIRE LA NOTICE D'UTILISATION DU VÉRIN

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet



OPTIONS



WAL 03

Ensemble segments jambiers + repose-pieds (la paire)

Réglables en hauteur 210mm et profondeur 155mm

section de tube 15x15mm



WAL 03B

Ensemble segments jambiers + repose-pieds grand modèle (la paire)

Réglables en hauteur 350mm et profondeur 270mm

Section de tube 15x15mm



WAL 03C

Ensemble segmnts jambiers avec réglage d'inclinaison par noix de serrage

Section de tube 15x15mm



WAL 05

Repose pied central angulaire Préciser à la commande



WAL 90

Ensemble support tablette + équerre réglable en hauteur 165mm et en profondeur 120mm



KIW 90B

Equerre de support tablette grand modèle -réglage en hauteur 260mm et profondeur 260mm



ST SIEGE

Support tablette pour siège



TB 001/TB 002

Tablette polyéthylène TB001 largeur 560mm et profondeur 500mm TB002 largeur 680mm et profondeur 600mm









CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI WALLY / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com





VÉGA Support siège enfant

Le VEGA est un support siège prévu pour y adapter des petites coques.

Il est structuré comme un fauteuil de bureau: 2 manettes pilotent la hauteur et l'inclinaison d'assise.

Cette structure étoile adopte un style mobilier de bureau, permettant d'atténuer l'aspect médical d'un tel équipement.

Les 5 roues freinées en Ø75mm permettent une très bonne maniabilité.

- Peu encombrant
- Look « chaise de bureau »
- Maniabilité





Croix de fixation rapide pour plateau avec butée arrière et doigt d'indexage



2 manettes de réglage pour la hauteur et l'inclinaison d'assise





DONNÉES TECHNIQUES

Empattement au sol	550 mm
Hauteur d'assise	min: 440 mm Max: 560 mm
Inclinaison arrière	-3 à -13°
Poids max utilisateur	25 kg
Référence : VÉGA	





VEG 91

Ensemble support tablette réglable en hauteur et profondeur



TB 001/TB 002

Tablette polyéthylène TB001 largeur560mm et profondeur 500mm TB002 largeur 680mm et profondeur 600mm



VEG 03

Fixation repose pied PM-La paire Réglage profondeur sur

155 mm Réglage hauteur sur 210 mm

Section de tube 15x15mm



VEG 03B

Fixation repose pied GM-La paire

Réglage profondeur sur 270 mm

Réglage hauteur sur 350 mm

Section de tube 15x15mm



VEG 03C

Fixation repose-pieds angulaire (la paire) Section de tube 15x15mm







VEGA avec options



CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI VEGA / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com







SANY

Support siège pour sanitaires

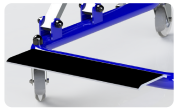
L'utilisation du SANY est indiquée pour faciliter l'accès aux toilettes des personnes à mobilité réduite. Ce support a été conçu pour recevoir des sièges coquilles percés, assurant un maintien sécurisé et un accompagnement optimal de la personne. Le SANY est équipé de quatre roulettes avec freins pour assurer la stabilité de l'ensemble et sécuriser les transferts. Le réglage en hauteur, assisté par un vérin à gaz, rend ce support compatible avec tous les modèles de toilettes standards.

Une version **SANY INOX** est également disponible : elle offre une durabilité supérieure et une hygiène optimale, idéale pour un usage fréquent ou en milieu humide.

- Facilement adaptable
- Support Pliable et transportable
- Sécurisant



Cadre permettant d'y glisser un plateau



Palette monobloc servant de repose-pieds



PERSONNALISATION

DONNÉES TECHNIQUES		
Dimensions châssis	Largeur: 550 mm Longueur: 600 mm	
Hauteur d'assise	min: 530 mm Max: 460 mm	
Poids max utilisateur	75 kg	
Référence : SANY , SANY INOX		

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet





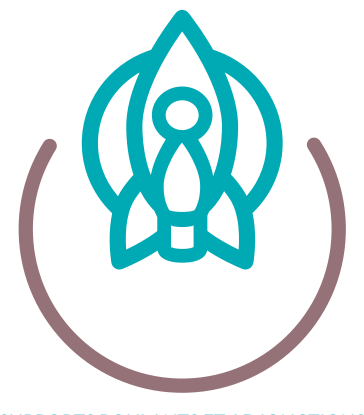
SANY





RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com



SUPPORTS ROULANTS ET ADJONCTIONS

ACCESSOIRES CORSETS ET FIXATIONS TÊTIÈRES

ACCESSOIRES DE CORSET-SIÈGE		
CS-16-UNI	Fixation coulisse tube 16x16(ext.) ép 1.5mm, à fixation unilatérale, serrage M8 en angle	
CS-20-UNI	Fixation coulisse tube 20x20(ext.) ép 1.5mm, à fixation unilatérale, serrage M8 en angle	
COUL-16-UNI	Fixation coulisse tube 16x16(ext.) ép 1.5mm, à fixation unilatérale, serrage M8 au dessus	
COUL-20-UNI	Fixation coulisse tube 20x20(ext.) ép 1.5mm, à fixation unilatérale, serrage M8 au dessus	
CS-16	Fixation coulisse tube 16x16(ext.) ép 1.5mm, serrage M8 en angle	
CS-20	Fixation coulisse tube 20x20(ext.) ép 1.5mm, serrage M8 en angle	
COUL-16	Fixation coulisse tube 16x16(ext.) ép 1.5mm, serrage M8 au dessus	50
COUL-20	Fixation coulisse tube 20x20(ext.) ép 1.5mm, serrage M8 au dessus	
CS-16x2	Fixation double coulisse tubes 16x16 (ext.) 1.5mm, serrages M6 en angle	
CS-20x2	Fixation double coulisse tubes 20x20 (ext.) 1.5mm, serrages M6 en angle	
EQ-150x300-12	Equerre 150x300 tubes 12x12 (la paire)	
EQ-200x400-16	Equerre 200x400 tubes 16x16 (la paire)	L
EQ-300x300-12	Equerre 300x300 tubes 12x12 (la paire)	
EQ-300x400-16	Equerre 300x400 tubes 16x16 (la paire)	
COMP-CRA- 200x300-12	Compas à réglage cranté (Ø20mm), 200x300mm, tubes 12x12 (ext.) ép 1.5mm (la paire)	
COMP-CRA- 300x400-16	Compas à réglage cranté (Ø26mm), 300x400mm, tubes 16x16 (ext.) ép 1.5mm (la paire)	

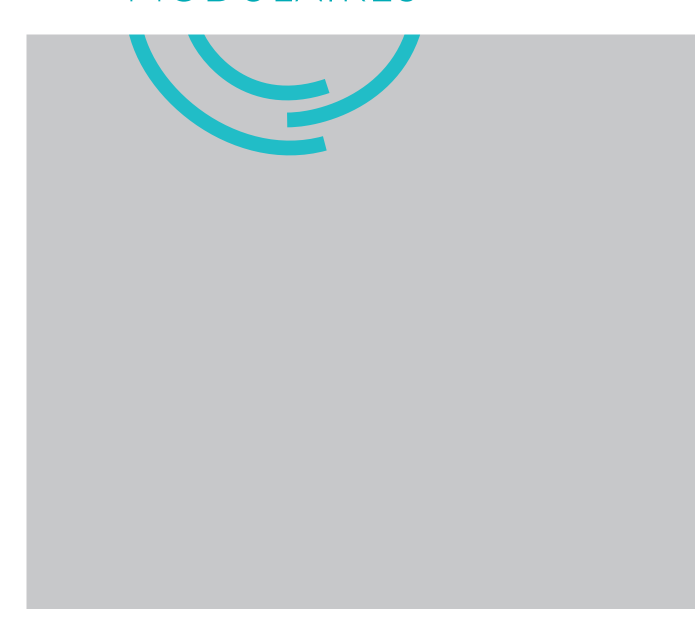
COMP- CRADEP-12	Compas à réglage cranté (Ø20mm) avec déport, 200x300mm, tubes 12x12 (ext.)ép1.5mm (la paire)	1
COMP- CRADEP-16	Compas à rélage cranté (Ø26mm) avec déport, 300x400mm, tubes 16x16 (ext.) ép1.5mm (la paire)	
REG-12-16	Equerre de réglage tube 12x12, long 350mm, fixation tube 16x16 long 80mm	1
REG-16-20	Equerre de réglage tube 16x16, long 350mm, fixation tube 20x20 long 80mm	
GUI-550	Guidon pour fixation sur planche, longueur 550 mm	300
RP-PM	Repose pieds petit modèle largeur 200mm, tube de fixation 16x16 (ext.)	
RP-GM	Repose pieds grand modèle largeur 300mm, tube de fixation 20x20 (ext.)	
RP-PM-ES	Repose-pieds escamotables petit modèle largeur 200 mm, tube de fixation 16X16 (ext.) ép. 1,5mm	
RP-GM-ES	Repose-pieds escamotables grand modèle largeur 300 mm, tube de fixation 16X16 (ext.) ép. 1,5mm	
TAB-REG-16	Support tablette réglable, tube 16x16	
TAB-REG-20	Support tablette réglable, tube 20x20	
TRE-16	Trépied tube 16x16 (ext.) ép 15mm, hauteur 100mm	
TRE-20	Trépied tube 20x20 (ext.) ép 1.5mm, hauteur 130mm	
TRE-20B	Trépied tube 20x20 (ext.) ép 2mm hauteur 130mm largeur plat 200x100mm	

AB-BOUT1	Fixation en aluminium section 20x6, pour plot d'abduction avec bouton de déverrouillage	
AB-BOUT2	Fixation en acier section 20x6, rainuré, pour plot d'abduction avec bouton de déverrouillage	
AB-BOUT3	Fixation en acier section 30x6, double perçage, pour plot d'abduction avec bouton de dverrouillage	
EQ-REG-16-16	Equerre de réglage en profondeur, tube fixation 16x16(ext.) ép 1.5mm	* 1.
EQ-REG-16-20	Equerre de réglage en profondeur, tube fixation 20x20 (ext.) ép 1,5 mm	
T-16	T de fixation en tubes 16x16 (ext.) ép 1.5mm	
T-20	T de fixation en tubes 20x20 (ext.) ép 1.5mm	
ABDU 1	Fixation amovible pour plot d'abduction- réglable en hauteur et profondeur	
ABDU 2	Fixation aimantée pour plot d'abduction	
MP-6-16x10	Molette papillon M6x16-Lot de 10 pièces	
MP-6-16x20	Molette papillon M6x16-Lot de 20 pièces	
MP-8-16x10	Molette papillon M8x16-Lot de 10 pièces	
MP-8-16x20	Molette papillon M8x16-Lot de 20 pièces	

TÊTIÈRES		
TET.CRA.001	Têtière avec articulations crantées, tige carrée 10x10 mm, Longueur 320 mm	
TET.CRA.001.PM	Têtière pédiatrique avec articulations crantées, tige carrée 8x8 mm, Longueur 300 mm	
TET.CRA.002	Têtière avec déport arrière, tige carrée 10x10 mm, Longueur 320 mm articulations crantées	
TET.CRA.003	Têtière avec déport avant, tige carrée 10x10 mm, longueur 320 mm articulations crantées	
TET.CRA.003.PM	Têtière pédiatrique avec déport (réversible), section 8x8mm, articulations crantées	
TET.CRA.001.ET	Têtière avec articulations crantées, tige carrée 10x10 mm, Long 320 mm, fixation étoile	
TET.CRA.002.ET	Têtière avec déport arrière, tige carrée 10x10 mm, Longueur 320 mm articulations crantées, fixation étoile	
TET.CRA.003.ET	Têtière avec déport avant, tige carrée 10x10 mm, Longueur 320 mm articulations crantées, fixation étoile	*
TET.BUT	Butée de têtière	

TET DYN	Têtière dynamique	
TET ELAS	Têtière démontable avec élastomère de compensation	
TET INOX A	Têtière rotative inox 15mm	
TET INOX B	Têtière rotative inox 35mm	

APPAREILS MODULAIRES



LES COULEURS

Des couleurs qui inspirent pour un appareil unique.

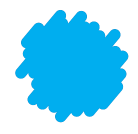




RAL 9005 Noir brillant



RAL 5022 Bleu nuit brillant



RAL 5015 Bleu brillant



RAL 4006 Violet brillant



RAL 3020 Rouge brillant



RAL 2003 Orange brillant



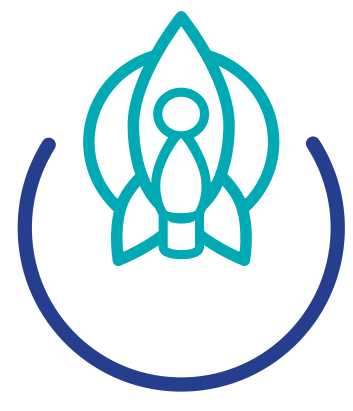
RAL 6018 Vert brillant



RAL 3015 Rose brillant



RAL 1018
Jaune brillant



APPAREILS MODULAIRES

AIDE À LA MARCHE





APPAREIL MODULAIRE DE VERTICALISATION



TYLLKO

Cadre de marche adolescent et adulte

Le TYLLKO est une aide à la verticalisation et à la marche pour adolescent et adulte.

Il est équipé de soutiens en mousse qui entourent l'utilisateur et le sécurise dans sa marche. Ses nombreux réglages permettent d'adapter l'appareil à toutes les morphologies.

- Déplacements en autonomie
- Réglages simples
- Cadre sécurisant





Selle inclinable par vérin Forme cylindrique pour le passage des jambes

Profondeur d'assise ajustable



Appuis mousse thoracique et sous-axillaires ajustables
Version extérieure:
poignées de frein au guidon



Version extérieure grosses roues permettent d'accéder à tous type de terrain

DONNÉES TECHNIQUES

TYLLKO intérieur		
Dimensions du châssis	T1: largeur : 560 mm / Longueur : 850 mm T2: largeur avant 560 mm -arrière 750mm / Longueur : 850 mm	
Hauteur min sol/entrejambe	590 mm	
Largeur thoracique	350 mm + 140 mm de réglage	
Poids max utilisateur	100 kg	
TYLLKO extérieur		
Dimensions du châssis	largeur: 700 mm / Longueur: 950 mm	
Hauteur min sol/entrejambe	715 mm	
Largeur thoracique	350 mm + 140 mm de réglage	
Poids max utilisateur	100 kg	
Référence Châssis : TYLLKO INT T1 / TYLLKO INT T2 / TYLLKO EXT		

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet





TYL 03

Mousse thoracique sur mesure



TYL 04

Mousse dossier sur-mesure



TYL 07

Selle de vélo Protect



TYL 08

Protections mousses guidon



TYL 09

Guidon multipositions



TYL01A/TYL01B

Ensemble tablette polyéthylène réglable en hauteur et profondeur

TYL 01A largeur 560 mm profondeur 500 mm

TYL 01B largeur 680 mm profondeur 600 mm



RRUNI

Roues unidirectionnelles Ø 75 mm (la paire)



RR2B

Roues grand modèle Ø 100 mm



PROTECT GM

Protection de roue grand modèle Ø 125 mm (la paire)



TYL 05

Pare-chocs



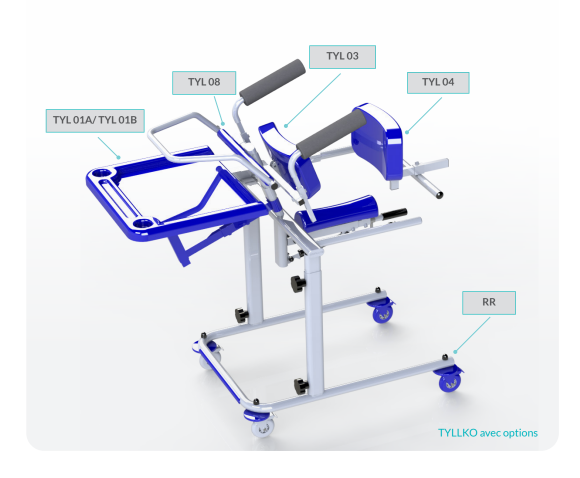
COMPOSITION TEXTILE:

Appuis sous axillaires en tissu 3D noir, déhoussables

Appuis lombaires et thoraciques en tissu 3D noir + skaï noir, déhoussables



TYLLKO





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage



AIDE À LA MARCHE



MODULY Cadre de marche enfant

Le MODULY est un appareil modulaire de verticalisation pour enfants. Cet appareil, permet de retrouver une marche en adoptant une posture droite. En effet, l'enfant est soutenu au niveau du tronc et à l'entre-jambe par des mousses.

Le Moduly possède de nombreux réglages qui permettent d'ajuster le cadre à toutes les morphologies. De plus, grâce à sa modularité, ce dispositif permet une utilisation en position antérieure ou postérieure.

- Cadre sécurisant
- Déplacements en autonomie
- Réglages simples





Soutiens thoracique en mousses. Possibilité de régler les appuis indépendamment droite et gauche, en hauteur et en largeur.



Inclinaison de la selle facilitée par un vérin à gaz. Sa forme cylindrique facilite le passage des jambes et la profondeur d'assise est réglable. Dossier amovible

PERSONNALISATION

Choix des couleurs du châssis





DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions châssis	T1	largeur:530 mm / Longueur:765 mm
	T2	largeur: 630 mm / Longueur: 865 mm
Hauteur d'assise	T1	min: 250 mm max: 390 mm
	T2	min: 250 mm max: 540 mm
Poids max	T1	25 Kg
	T2	35 Kg
	d'assise	châssis T2 T1 T2 T2 T3 T1 T2 T1 ds max

Référence: MODULY T1 / MODULY T2

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet





MOD 01 A/MOD 01 B

Ensemble tablette polyéthylène réglable en hauteur et profondeur

MOD 01A largeur 560 mm profondeur 500 mm

MOD 01B largeur 680 mm profondeur 600 mm



MOD 03

Mousse thoracique sur mesure



MOD 04

Mousse dossier sur-mesure



MOD 05

Pare-chocs avant



RRUNI

Roues unidirectionnelles Ø 75 mm (la paire)



RR2B

Roues grand modèle Ø 100 mm



PROTECT GM

Protection de roue grand modèle Ø 125 mm

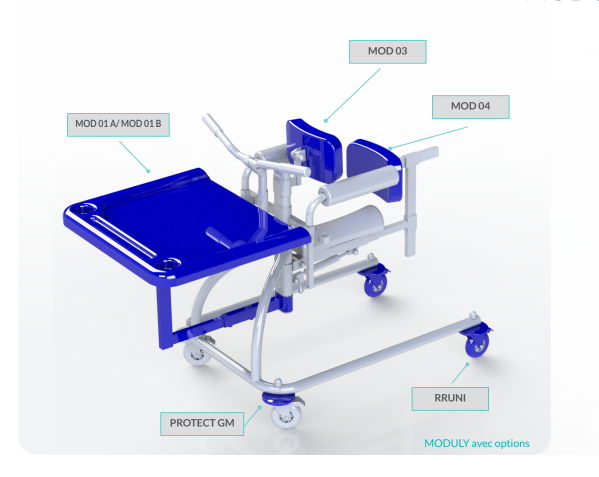


COMPOSITION TEXTILE:

Appuis sous axillaires en tissu 3D noir, déhoussables Appui lombaire et thoracique en tissu 3D noir + skaï noir, déhoussables









CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI MODULY / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

 $T: (+33)\,04\,67\,95\,04\,50 - F: (+33)\,04\,67\,95\,06\,94$

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com



VERTICALISATION







VERTI-UP

Appareil modulaire de verticalisation

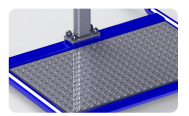
Le VERTI UP est un dispositif de verticalisation modulaire conçu pour allier confort, sécurité et mobilité. Équipé de mousses de maintien ergonomiques, il assure une posture stable grâce à ses appuis ciblés au niveau thoracique, lombaire et sous-rotulien.

Facile à utiliser, il est doté de barres d'appui ajustées à la hauteur du patient, facilitant l'installation et le positionnement. Idéal pour les séances de rééducation, le VERTI UP est également mobile grâce à ses 4 roues roller, permettant des déplacements fluides en toute sécurité.

- Maintien
- Cadre sécurisant
- Réglages simples



Ouverture du cadre et barres d'appuis pour aider au transfert



Plateau recouvert d'un caoutchouc antidérapant



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions embase	largeur 660 mm Profondeur 900 mm
Plateau antidérapant	largeur 580 mm Profondeur 340 mm
Profondeur thoracique	min 170 mm Max 400 mm
Poids max utilisateur	90 Kg
Référence : VERTI-UP	

PERSONNALISATION

RAL 9005 Noir
RAL 7016 Gris
RAL 5022 Bleu nuit
RAL 5015 Bleu clair
RAL 6018 Vert
RAL 1018 Jaune
RAL 2003 Orange
RAL 3020 Rouge
RAL 3015 Rose
RAL 4006 Violet





VU TB001 VU TB002

Ensemble tablette polyéthylène réglable en hauteur et profondeur VUTB001 largeur 560 mm profondeur 500 mm VUTB002 largeur 680 mm profondeur 600 mm



PROTECT GM X4

Protection de roue anti-chocs grand modèle Ø 125



VERTI-UP





CONDITIONNEMENT

Carton: 1 unité par emballage

FI VERTI-UP / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux »

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com - www.recfrance.com

CONFORT ET PRÉVENTION ESCARRES





GELS VISCOÉLASTIQUE



GELS VISCOÉLASTIQUES





COUSY

Modules gels

Conçu pour s'intégrer entre le plastique et le plastazote dans les corsets-sièges, ce coussin en gel viscoélastique épouse précisément la géométrie du support grâce à sa forme anatomique.

Placé en zone sous-ischiatique il assure une répartition homogène des pressions et réduit les points d'appuis excessifs.

Le gel viscoélastique, combinant mémoire de forme, stabilité thermique et absorption des forces de cisaillement, participe activement à la prévention des escarres en situation d'assise prolongée.

- Forme anatomique
- Plusieurs dimensions
- Prévention ciblée



Découpe gel 400 têtière



Découpe gel 400 accoudoir



Les plaques de gel peuvent être découpées à la forme voulue pour s'ajuster facilement aux zones du corset-siège qui ont besoin de plus d'amorti.

Combinées aux Cousy, elles permettent d'allier confort et maintien selon les besoins de chacun, pour une assise parfaitement ajustée à la morphologie.









DONNÉES TECHNIQUES

Références	Dimensions : Largeur x Profondeur x Épaisseur en mm
COUSYT110	160×200×10
COUSYT120	160 x 200 x 20
COUSYT210	200 x 270 x 10
COUSYT220	200 x 270 x 20
COUSYT3 10	230 x 300 x 10
COUSYT320	230 x 300 x 20
COUSYT410	280 x 370 x 10
COUSYT420	280 x 370 x 20
GEL 400/10	400 x 400 x 10
GEL 400/20	400 x 400 x 20
GEL 400/30	400 x 400 x 30





AIR





PROFIL'AIR

Coussin d'assise

Coussin à air à cellules télescopiques individuellement déformables.

2 versions:

Monocompartiment et Bicompartiment

2 hauteurs:

5 et 7cm

Plot innovant en forme de fleur pour favoriser la circulation d'air.

L'indépendance et l'élasticité des cellules permettent de réduire les forces de frottement et de cisaillement.

2 housses de protection avec revêtement antidérapant limitant les glissements du coussin par rapport au fauteuil :

Esthétique en tissu polyamide élastique dans les 2 sens pour suivre les déformations des cellules.

Hygiénique en tissu enduit pour un entretien facile et une utilisation prolongée



- Réglages simples
- Stabilité et souplesse



INDICATIONS:

Support de fauteuil d'aide à la prévention de l'escarre Catégorie 3.

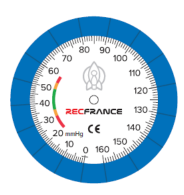
Patients à risque élevé à très élevé d'escarre ischiatique ou présentant une escarre de stade 1 (présence d'érythème) dont le poids

est supérieur à 35kg ou inférieur à 120kg, sans trouble de la stabilité (monocompartiment) et avectrouble de la stabilité (bicompartiment). Patients restant sur un fauteuil près de 8 à 10 heures par jour.

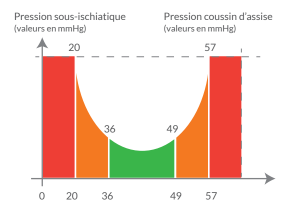


DONNÉES TECHNIQUES

Références	Dimensions : Largeur x Profondeur x Hauteur en cm	Mono ou Bi-compartiments
REC-CPA002	40 x 40 x 5cm	Mono-Compartiment
REC-CPA003	40 x 45 x 5 cm	Mono-Compartiment
REC-CPA004	45 x 45 x 5 cm	Mono-Compartiment
REC-CPA005	40 x 40 x 7 cm	Mono-Compartiment
REC-CPA006	40 x 45 x 7 cm	Mono-Compartiment
REC-CPA007	45 x 45x 7 cm	Mono-Compartiment
REC-CPA008	40 x 40x 7 cm	Bi-Compartiments
REC-CPA009	40 x 45 x 7 cm	Bi-Compartiments
REC-CPA009B	45 x 40 x 7 cm	Bi-compartiments
REC-CPA010	45 x 45 x 7 cm	Bi-Compartiments



Le manomètre dispose d'une échelle de mesure avec code couleur pour simplifier les réglages de pression











MODUL'AIR

Modules pneumatiques

Recfrance offre une nouvelle technologie d'inserts à cellules pneumatiques pouvant entrer dans la conception de siège personnalisé.

L'intégration de ces modules à un siège est indiquée pour des personnes souffrant d'une insuffisance posturale : les MODUL' AIR permettent de soulager les appuis sur des zones à fort risques d'escarres.

Les MODUL' AIR sont adaptables à chaque partie de l'installation: assise, accoudoirs, dossier, têtière. au format PDF, sans trait de coupe, sans bord perdu, ni colorimétrie



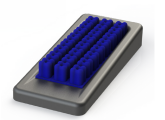
Grâce à leur forme, les plots permettent une meilleure circulation d'air.

- Technologie R-SOFT
- Plusieurs dimensions
- Prévention ciblée





Insert air pour têtière



Insert air pour accoudoir







DONNÉES TECHNIQUES

	Références	Dimensions: Largeur x Profondeur x Hauteur en cm
	MODR35001	12×24×3,5
	MODR35002	12 x 32 x 3,5
a de la	MODR35003	8 x 20 x 3,5
	MODR35004	29 x 22 x 3,5
	MODR50001	21×21×5
	MODR50002	26 x 26 x 5
	MODR50003	26 x 31 x 5
	MODR70001	21×21×7
	MODR70002	26×26×7
	MODR70003	26×31×7

OPTIONS:

Housse élasthane: plusieurs coloris possible

Manomètre intégrant échelle de couleur pour faciliter le réglage



CONDITIONNEMENT

 $1\,\mbox{unit\'e}$ par emballage, livré avec $1\,\mbox{pompe}$.

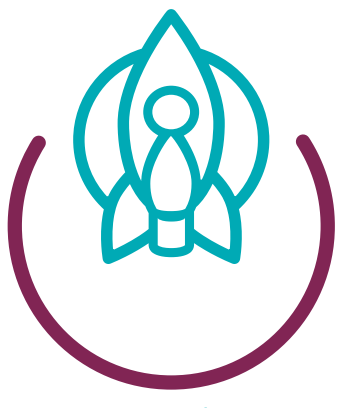
FI MODUL' AIR / version 06.10.2025 « Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Dispositif de classe 1- Fabriqué par RECFRANCE – certification CE selon le RÈGLEMENT (UE) 2017/745 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux » RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS – Capital de 141 300 $\mathop{\varepsilon}$ - RCS Béziers 401 406 871 00020

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES





PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

MOUSSES

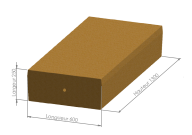




MOUSSES DE FRAISAGE

Mousses rigides en polyuréthane réalisées par injection garantissant une densité homogène. Propriétés: grains fins pour usinage précis, très bonne résistance à la température pour thermoformage, plusieurs densités proposées: 60, 180 ou 350 kg/m3 selon le type d'application. Nous pouvons étudier sur demande des blocs personnalisés en fonction de votre équipement: type de fixation, diamètre de l'axe, dimensions volumétriques.

MOUSSES RECTANGLES



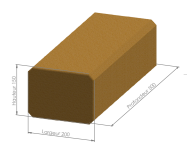
M-REC 1300 FORME RECTANGULAIRE

Dimensions	Longueur 1300 x Largeur 600 x Hauteur 250 mm
Densité	60kg/m3
Conditionnement	8 pièces/palette

M-REC 1300 A FORME RECTANGULAIRE AVEC AXE CENTRAL

MOUSSES

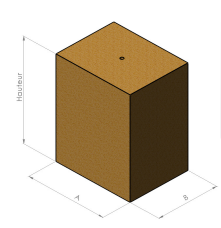
Dimensions	Longueur 1300 x Largeur 600 x Hauteur 250 mm
Densité	60kg/m3
Conditionnement	8 pièces/palette



M-REC 500 PODO FORME RECTANGULAIRE

Dimensions	Longueur 500 x Largeur 200x Hauteur 150 mm
Densité	180kg/m3 indiqué pour la podologie
Conditionnement	10 pièces/palette

MOUSSES PARALLÉLÉPIPÈDES



M.PARA 710 / FORME RECTANGLE

Dimensions	A 640x B 500 mm Hauteur 710 mm Axe central Ø 25 mm par défaut
Densité	60kg/m3
Conditionnement	6 pièces/palette

M.PARA 840 / FORME RECTANGLE

Dimensions	A 640x B 500 mm Hauteur 840 mm Axe central Ø 25 mm par défaut
Densité	60kg/m3
Conditionnement	6 pièces/palette

M.PARA 1700 / FORME RECTANGLE

Dimensions	A 1000 x B 250 mm Hauteur 1700 mm Axe central Ø 25 mm par défaut
Densité	60kg/m3
Conditionnement	3 pièces/palette



RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

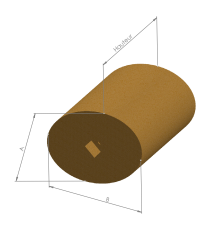
T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

administration@recfrance.com-www.recfrance.com

SYSTÈME MANAGEMENT QUALITÉ CERTIFIÉ ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016

MOUSSES OVALES



M.OVA 400 / FORME OVALE

Dimensions	A 300 B 400 Hauteur 400 mm
Densité	60kg/m3
Conditionnement	32 pièces/palette

M.OVA 450 / FORME OVALE

Dimensions	A 400 B 500 Hauteur 450 mm
Densité	60kg/m3
Conditionnement	20 pièces/palette

M.OVA700/2/FORME OVALE

M.OVA700 / FORME OVALE

Dimensions

Conditionnement

Densité

A 300 B 400

60kg/m3

Hauteur 700 mm

16 pièces/palette

Dimensions	A 300 B 400 Hauteur 550 mm
Densité	60kg/m3
Conditionnement	24 pièces/palette

M.OVA 550 / FORME OVALE

A 400 B 490 Hauteur 550 mm
60kg/m3
20 pièces/palette

M.OVA700B / FORME OVALE

Dimensions	A 410 B 460 Hauteur 700 mm
Densité	60kg/m3
Conditionnement	10 pièces/palette

M.OVA 650 / FORME OVALE

Dimensions	A 300 B 500 Hauteur 650 mm
Densité	60kg/m3
Conditionnement	10 pièces/palette

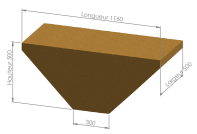
M.OVA 600 / FORME OVALE

Dimensions	A 300 B 400 Hauteur 600 mm
Densité	60kg/m3
Conditionnement	24 pièces/palette

M.OVA 800 / FORME OVALE

Dimensions	A 300 B 400 Hauteur 800 mm
Densité	60kg/m3
Conditionnement	16 pièces/palette

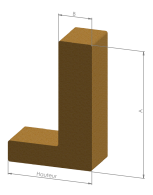
MOUSSES PYRAMIDALES



M.PYRA2 / FORME PYRAMIDALE

Dimensions	Longueur 1160 x Largeur 500 x Hauteur 500mm
Densité	60kg/m3
Conditionnement	6 pièces/palette

MOUSSES BOTTES SURO-PÉDIEUSES



M.PODO L/FORME BOTTE

Dimensions	A 500 B 160 Hauteur 310mm
Densité	60kg/m3
Conditionnement	100 pièces/palette

M.PODO XL / FORME BOTTE

Dimensions	A 600 B 165 Hauteur 400mm
Densité	60kg/m3
Conditionnement	54 pièces/palette



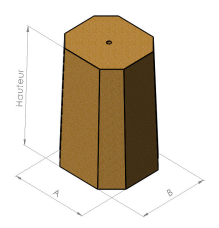
FI MOUSSES DE FRAISAGE/ Version 06.10.2025

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX

T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94

RECFRANCE SAS - Capital de 141 300 € - RCS Béziers 401 406 871 00020

MOUSSES OCTOGONALES



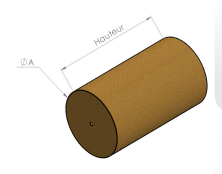
M.OCTO 455 / FORME OCTOGONALE

Dimensions	A 470xB 430 mm Hauteur 455 mm Axe central Ø 25 mm par défaut
Densité	60kg/m3
Conditionnement	16 pièces/palette

M.OCTO 700 / FORME OCTOGONALE

Dimensions	A 475x B 435 mm Hauteur 700 mm Axe central Ø 25 mm par défaut
Densité	60kg/m3
Conditionnement	12 pièces/palette

MOUSSES RONDES



M.ROND 2 / 500 FORME RONDE

Dimensions	Ø 500mm H 550mm
Densité	60 Kg/m3
Conditionnement	9 pièces/palette

M.ROND 2 / 700 FORME RONDE

Dimensions	Ø 500mm H 700mm
Densité	60 Kg/m3
Conditionnement	6 pièces/palette

M.ROND 550 FORME RONDE

Dimensions	Ø 390mm H 550mm		
Densité	60 Kg/m3		
Conditionnement	18 pièces/palette		

M.ROND 700 FORME RONDE

Dimensions	Ø 400mm H 700mm
Densité	60 Kg/m3
Conditionnement	12 pièces/palette



FI MOUSSES DE FRAISAGE/ Version 06.10.2025

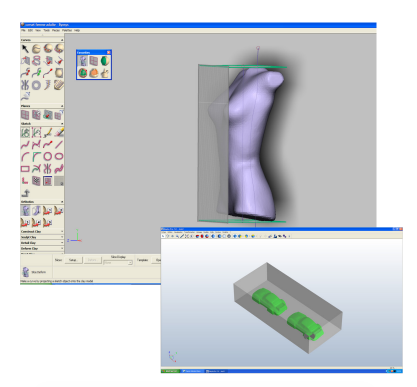


SOUS-TRAITANCE EN FRAISAGE NUMÉRIQUE

Gagnez en efficacité, déléguez en confiance

Nous vous accompagnons avec une offre complète de sous-traitance, en prenant en charge l'ensemble du processus : de la matière première jusqu'à l'usinage final. Grâce à nos équipements performants — notamment une fraiseuse numérique 3 axes — et à la fabrication en interne de blocs de mousse PU rigide, nous garantissons une maîtrise totale de chaque étape.

- Vous nous transmettez vos fichiers rectifiés (corsets, verticalisateurs, etc.) au format STL. Nous assurons ensuite un fraisage conforme à vos spécifications.
- Nous proposons également le fraisage de matelas en mousse souple, avec en option une finition en peinture PU pour une surface lisse, durable et facile à entretenir.
- Gain de temps
- Moins en charge
- Une production fiable et rapide



CONTACTEZ-NOUS POUR UNE ÉTUDE DE VOS BESOINS, UNE GRILLE TARIFAIRE OU UN TEST DE COLLABORATION.

BON DE COMI SCAN RECTIFI	Г	DATE DE LA DEMANDE :		DATE RETOUR SOUHAITÉE :				
VOS INFORMATIONS:								
Enseigne :		Référence appareil:						
Applicateur:		Matériaux:		Mousse PU rigide Mousse souple				
Tél / Mail:		(précisez densité)						
Commentaires:		,						
CONTACT : commande@recf	rance.com							

DATE DE LA DEMANDE:

101
Ψ
=
-
⋖
I
\neg
ನ
Š
0,
8
\supset
0
ш
α
100
=
4
$\overline{\Box}$
_

PRISE DE MESURES

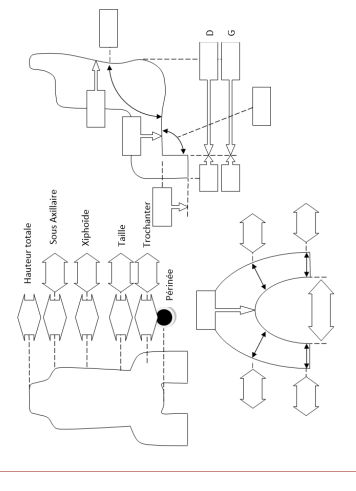
⋘

	MAIL:	TEL:	
SNO	ENSEIGNE:	APPLICATEUR:	SSOA

CORSET SIÈGE

VERTICALISATEUR

Antérieur Postérieur Sous Cond Malléole Ş



CONTACT: COMMANDE@RECFRANCE.COM

COMMENTAIRES:



MAJ 06.10.2025

RECFRANCE - 136 Ancienne Route de Clermont - 34600 BEDARIEUX
T: (+33) 04 67 95 04 50 - F: (+33) 04 67 95 06 94
administration@recfrance.com

recfrance.com