

Invacare Sangles



Ajustement optimal & Confort optimal



Yes, you can.

La gamme de sangles

Offrant un ajustement optimal

Notre nouvelle gamme de sangles a été conçue pour assurer un transfert sécurisant, efficace et confortable pour le patient. La gamme propose des solutions avec différents modèles, tailles et tissus afin de garantir que la sangle s'adapte parfaitement à chaque personne, qu'elle ait une légère mobilité réduite ou qu'elle ait besoin d'un soutien corporel complet du corps et de la tête.

Notre équipe de spécialistes et d'ergothérapeutes a passé du temps à s'assurer que ces sangles soient intuitives et faciles à manipuler pour la tierce-personne. Cela permet de réduire le temps d'installation et d'améliorer la sérénité.

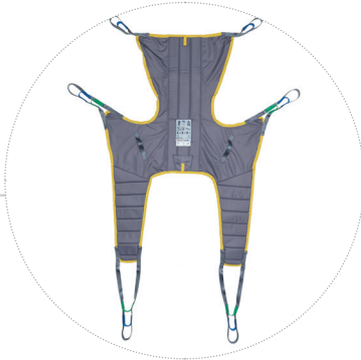
La gamme se compose de quinze modèles, chacun disponibles dans un maximum de six tailles et jusqu'à trois possibilités de tissus au choix.

Ce large choix garantit qu'il existe un modèle adapté à chacun et pour chaque type d'utilisation; transfert quotidien du lit au fauteuil roulant ou du fauteuil roulant à la chaise de douche, transfert aux toilettes ...



4

CARACTÉRISTIQUES CLÉS



◀ Ajustement optimal

- ▶ La bonne sangle pour le bon patient et pour le bon type de transfert
- ▶ Une gamme large étendue avec 15 modèles, 6 tailles et 3 tissus
- ▶ Des modèles de sangles bien pensés qui soutiennent les bonnes parties du corps
- ▶ Toutes les sangles sont munies de boucles pour une compatibilité avec la plupart des fléaux

Sécurité et confiance accrues ▶

- ▶ Vidéos d'installation des sangles facilement accessibles via le QR code
- ▶ Étiquettes explicites avec des dessins intuitifs pour l'installation des sangles
- ▶ Matériau certifié ignifuge pour les sangles **Hamac In Situ**
- ▶ Toutes nos sangles sont certifiées conformément à la norme ISO 10535 par le CERAH.

Nouveau



◀ Confort Optimal

- ▶ Des matériaux doux au toucher pour un confort accru
- ▶ La partie dos et les bandes sous-cuisses rembourrées pour une répartition optimale du poids
- ▶ Coussin sous la zone des aisselles (pour les sangles de lève-personnes verticalisateurs)

Facile à appliquer ▶

Nouveau

- ▶ Pochette de positionnement pour glisser la sangle entre le patient et le dossier en position assise (lors d'une application de la sangle au fauteuil roulant ou à la chaise de douche)
- ▶ Deux marqueurs au centre indiquent la position de la colonne vertébrale
- ▶ Des boucles de couleur facilitent le réglage pour le bon positionnement selon le transfert souhaité



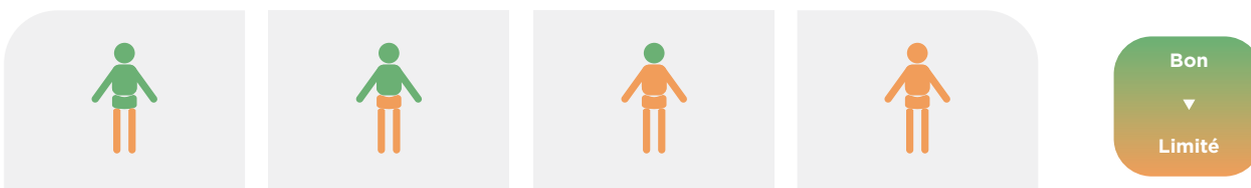
Choisir le bon modèle

L'objectif principal du choix de la sangle est **de fournir un niveau de soutien corporel nécessaire au patient.**

Les sangles Invacare sont conçues pour apporter un soutien dans les zones où le contrôle du corps et le tonus musculaire sont réduits. Les principales parties du corps à évaluer sont les jambes, les hanches, le tronc et la tête.

Voici un aperçu des modèles de sangles qui conviennent le mieux en fonction des capacités physiques du patient :

Évaluation du **contrôle du corps** ▼



Soutien corporel fourni par modèle de **sangles Invacare** ▼

Très léger ▼	Léger ▼	Intermédiaire ▼	Complet ▼	Utilisation prévue
	Universelle dossier Bas			Universelle Standard
		Universelle Standard		
		Universelle avec tête		
		Amputés		
		Easy-Fit		
		Hamac		
		Hamac In Situ		
			Hamac avec tête	
Toilette				
Toilette avec tête				
Mince en 2 parties				
Aide à la marche				
Aide à la marche avec sous-cuisses				
Transfert sous-axillaire				
Transfert sous-axillaire avec sous-cuisses				

Moins optimal* **Optimal**

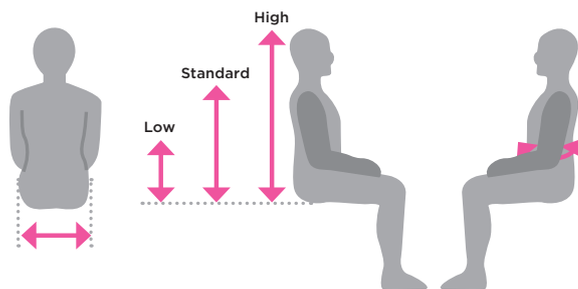
***Moins optimal**
Il est important de considérer que le patient a plus de capacités restantes que ce que la sangle lui permet d'utiliser. Ainsi, ils seront stabilisés durablement. De plus, on utilise plus de tissu que nécessaire, ce qui implique un effort plus important pour l'installation de la sangle.

Choisir la bonne taille

La largeur des hanches et la hauteur du dos mesurées en position assise sont les facteurs les plus importants pour choisir la bonne taille de sangle. Pour les sangles avec ceinture, le tour de taille est également important.

Le poids du patient doit être considéré principalement en fonction de la charge maximale utilisatrice de la sangle. Il est inférieur pour indiquer la bonne taille de sangle.

Veuillez consulter le Guide de Sélection Invacare pour obtenir un aperçu des mesures par modèle et par taille.



Nouveau

► Taille	XS	S	M	L	XL	XXL
► Charge de sécurité maximum	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	250 kg	300 kg

Invacare Sangles pour lève-personnes standards

Famille Universelle

Des sangles adaptées pour la manutention quotidienne des patients!



◀ Universelle dossier Bas

- Maintien des hanches et du bas du dos
- Convient aux personnes ayant un bon contrôle du tronc et de la tête
- Peut être utilisée pour des transferts assis/assis



◀ Universelle Standard

- Maintien de l'ensemble du corps, y compris les épaules
- Convient aux personnes ayant un bon contrôle de la tête
- Peut être utilisée pour des transferts à partir de la position allongée pour des transferts assis/assis, pour des ramassages au sol



◀ Universelle avec têteière

- Maintien de l'ensemble du corps, y compris de la tête
- Le patient est assis en position légèrement inclinée
- Convient aux personnes ayant un contrôle limité de la tête, du tronc et des hanches
- Peut être utilisée pour des transferts à partir de la position allongée, pour des transferts assis/assis, pour des ramassages au sol



◀ Universelle avec têteière Plus

- Mêmes caractéristiques que la sangle Universelle avec têteière mais permet aux patients de garder leurs bras à l'extérieur de la sangle et d'être plus interactifs

Sangles avec ouverture plus petite

Pour les patients qui ont besoin de plus de soutien.



◀ Amputés

- Maintien des cuisses et du tronc
- Convient aux personnes ayant une amputation simple ou double et un bon contrôle de la tête
- Ne convient pas si le patient présente des spasmes
- Le patient est assis en position légèrement inclinée
- Peut être utilisée pour des transferts assis/assis et de la position allongée à assise



◀ Easy-Fit

- Maintien de l'ensemble du corps, y compris la tête
- Convient aux personnes ayant un contrôle limité de la tête, du tronc et des hanches
- Les bandes sous-cuisses séparées sont plus faciles à mettre en place que les sangles Hamac
- Offre une bonne position des hanches pour permettre au patient de s'asseoir relativement droit

Sangles avec ouverture plus large

Large ouverture pour faciliter la toilette et installer aisément la sangle.



◀ Toilette

- Convient aux personnes ayant un bon contrôle des hanches, du tronc et de la tête
- La ceinture offre un maintien accru du corps et un positionnement sécurisant
- Peut être utilisée pour des transferts assis/assis



◀ Toilette avec tête

- Mêmes caractéristiques que la sangle Toilette, mais avec une tête pour les patients ayant un contrôle réduit de la tête

Famille Hamac

Des sangles de style hamac, idéales pour les personnes souffrant de douleurs chroniques. La sangle est également utile pour les personnes amputées au-dessus du genou. La sangle Hamac In Situ est le meilleur choix lorsque celle-ci doit rester sous le patient après le transfert en position assise.



◀ Hamac Standard

- Maintien de l'ensemble du corps
- Convient aux personnes ayant un bon contrôle de la tête
- Inclus des poignées de positionnement



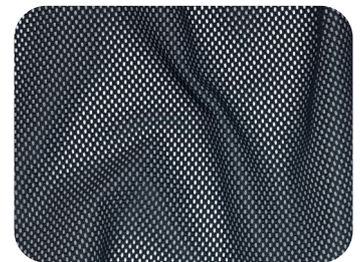
◀ Hamac avec tête

- Maintien de l'ensemble du corps et de la tête
- Convient aux personnes ayant un contrôle limité de la tête, du tronc et des hanches
- Inclus des poignées de positionnement



◀ Hamac In Situ

- Maintien de l'ensemble du corps
- Convient aux personnes ayant un bon contrôle de la tête
- Conçu sans poignée, pour rester sous le patient après le transfert
- Fabriquée à partir d'un matériau spécial certifié ignifuge dans les 3 tissus : maille, solide et spacer
- Respect de l'environnement
- Tests réalisés par le CERAH selon la norme EN 1021, parties 1 et 2



Bandes de levage

Convient pour les auto-transferts rapides ou pour simplement lever un bras ou une jambe.



◀ Mince en 2 parties

- Convient aux personnes qui ont un bon contrôle du corps et de la tête
- Peut être utilisée pour des transferts assis
- Peut être utilisée comme bande de levage pour soutenir un seul bras ou une seule jambe si nécessaire

Sangle pour l'aide à l'équilibre, à la marche et à la station debout

Facile à installer et à retirer, pour décharger un peu de poids corporel pour l'utilisateur plus actif.



◀ Aide à la marche

- Appliquée autour du tronc, avec les pieds du patient bien ancrés dans le sol
- Convient aux personnes ayant une certaine capacité à se tenir debout mais un équilibre et/ou une capacité de marche réduite
- Accessoire : les bandes sous-cuisses aident à maintenir la sangle en place et ajoutent une sécurité supplémentaire

Invacare Sangles pour lève-personnes verticalisateurs



◀ Transfert sous-axillaire

- Convient aux personnes ayant une certaine capacité de maintien, mais ne pouvant pas se tenir debout de manière autonome
- Le patient doit être cohérent et avoir un bon contrôle du corps et de la tête
- La sangle est bien rembourrée pour plus de confort
- Livré avec un matériau anti-dérapant au dos



◀ Transfert sous-axillaire avec sous-cuisses

- Mêmes caractéristiques que la sangle de transfert sous-axillaire mais avec un soutien supplémentaire pour les jambes

Accessoires ▼



Extension de boucles

- ▲ Rallongent les sangles pour donner plus de possibilités de positionnement (position plus droite du patient ou aider lors du ramassage au sol). Disponible en longueur 20 cm et 30 cm.



Marqueurs de boucles

- ▲ Aide à repérer facilement les boucles choisies après une évaluation individuelle. Livrés par quatre.

Tailles et tissus ▼

▼ Famille	▼ Modèles	▼ Tailles						▼ Tissus		
		XS	S	M	L	XL	XXL	Solide	Maille	Spacer
Universelle	Universelle dossier bas	◆	◆	◆	◆	◆		●	●	●
	Universelle avec têteière	◆	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	●
	Universelle avec têteière Plus	◆	◆	◆	◆	◆		●	●	●
Ouverture petite	Amputés	◆	◆	◆	◆	◆		●		
	Easy Fit	◆	◆	◆	◆	◆		●		●
Ouverture large	Toilette	◆	◆	◆	◆	◆		●		
	Toilette avec têteière	◆	◆	◆	◆	◆		●		
Hamac	Hamac Standard	◆	◆	◆	◆	◆		●	●	●
	Hamac avec têteière	◆	◆	◆	◆	◆		●	●	●
	Hamac In Situ	◆	◆	◆	◆	◆	◆	●🔥	●🔥	●🔥
Mince en 2 parties	Mince en 2 parties		◆		◆					
Aide à la marche/ station debout	Aide à la marche	◆	◆	◆	◆	◆		●		
Transfert actif	Transfert sous-axillaire	◆	◆	◆	◆	◆		●		
	Transfert sous-axillaire avec sous-cuisses		◆	◆	◆	◆		●		

Tissus ▼



Solide

▲ Un matériau solide, résistant et facile à manipuler. Il se glisse facilement et sèche rapidement après le lavage. Disponible dans tous les modèles.



Maille

▲ Également connu sous le nom de filet, l'option maille convient parfaitement aux environnements de bain ou de douche. Il permet un drainage et un séchage très rapide de la sangle.



Spacer

▲ Le tissu Spacer respirant est extensible dans les deux sens, ce qui permet à la sangle de s'adapter aux courbes de l'utilisateur et d'offrir un niveau élevé de confort et de maintien.

Données techniques ▼

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet www.invacare.fr.

Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ces produits.



MPoids max.
Utilisateur ▼



Lavable en machine
à maximum ▼



Blanchiment ▼



Sèche-linge ▼

Invacare
Sangles

XS, S, M, L = 200 kg
XL = 250 kg
XXL = 300 kg

90° C

Ne pas utiliser
d'agent blanchissant

Basse température

Toutes les sangles doivent être testées et adaptées à chaque patient afin de garantir un maximum de confort et de sécurité lors des transferts.

Une évaluation des risques doit être effectuée avant l'utilisation de la sangle d'un fabricant sur le lève-personnes d'un autre fabricant.

Guide de choix des sangles



Utilisation / pathologie	Transfert lit/fauteuil	Transfert fauteuil/fauteuil
Amputation fémorale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Amputés. ■ Sangle Hamac avec/sans tête. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Amputés. ■ Sangle Hamac avec/sans tête.
Amputation / sous-rotulienne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Amputés. ■ Sangle Easy-fit à jambes séparées. ■ Sangle Hamac avec/sans tête. ■ Sangle Universelle standard. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Amputés. ■ Sangle Easy-fit à jambes séparées. ■ Sangle Hamac avec/sans tête.
Manque de tonicité membres inférieurs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Easy-fit à jambes séparées. ■ Sangle Hamac avec/sans tête. ■ Sangle Universelle solide dossier bas. ■ Sangle Universelle standard. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Easy-fit à jambes séparées. ■ Sangle Hamac avec/sans tête. ■ Sangle Universelle solide dossier bas. ■ Sangle Universelle standard.
Très faible tonus du tronc, tête, personnes agitées	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac avec tête. ■ Sangle Universelle avec tête. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Universelle avec tête.
Aucun maintien de la tête	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Universelle avec tête plus. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Universelle avec tête plus.
Hémiplégie totale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Easy-fit à jambes séparées. ■ Sangle Hamac avec tête. ■ Sangle Universelle avec tête. ■ Sangle Universelle avec tête plus. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Easy-fit à jambes séparées. ■ Sangle Hamac avec tête. ■ Sangle Universelle avec tête. ■ Sangle Universelle avec tête plus.
Hémiplégie partielle	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Easy-fit à jambes séparées. ■ Sangle Hamac avec/sans tête. ■ Sangle Universelle standard. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Easy-fit à jambes séparées. ■ Sangle Hamac avec/sans tête. ■ Sangle Universelle standard.
Paraplégie avec tonus de tronc	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac sans tête. ■ Sangle Universelle dossier bas. ■ Sangle Universelle standard. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac sans tête. ■ Sangle Universelle dossier bas. ■ Sangle Universelle standard.
Paraplégie sans tonus de tronc	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Easy-fit à jambes séparées. ■ Sangle Hamac avec tête. ■ Sangle Universelle standard. ■ Sangle Universelle avec tête ■ Sangle Universelle avec tête plus. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Easy-fit à jambes séparées. ■ Sangle Hamac avec tête. ■ Sangle Universelle standard. ■ Sangle Universelle avec tête. ■ Sangle Universelle avec tête plus.
Tétraplégie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Easy-fit à jambes séparées. ■ Sangle Hamac avec tête. ■ Sangle Universelle avec tête. ■ Sangle Universelle avec tête plus. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Easy-fit à jambes séparées. ■ Sangle Hamac avec tête. ■ Sangle Universelle avec tête. ■ Sangle Universelle avec tête plus.
Bon maintien du tronc et des membres supérieurs pour lève-personnes verticalisateurs Reliant 350 et Roze	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle de Transfert sous axillaires : si bon tonus musculaire. ■ Sangle de Transfert sous axillaires avec sous-cuisses : si faible tonus musculaire. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle de Transfert sous axillaires : si bon tonus musculaire. ■ Sangle de Transfert sous axillaires avec sous-cuisses : si faible tonus musculaire.



Toutes ces sangles sont compatibles avec tous les lève-personnes, même d'autres marques, comprenant un système de fléau 2 ou 4 points. Elles s'adaptent sur les lève-personnes de la famille des *Invacare Birdie* et sur le lève-personnes *Invacare Jasmine*.

Informations

Il est important de faire une analyse de risque quant à l'état de la peau des personnes qui restent assises sur une sangle pendant de longues périodes.

La prescription médicale :

Code LPP 1280533

Désignation : Soulève-malade, achat de sangle

La guide d'évaluation lève-personnes et sangles est téléchargeable sur www.invacare.fr

Utilisation / pathologie	Transfert baignoire, douche et piscine	Transfert toilettes et changes
Amputation fémorale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Amputés. ■ Sangle Hamac avec/sans tête. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Amputés. ■ Sangle Hamac avec/sans tête.
Amputation / sous-rotulienne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Amputés. ■ Sangle Hamac avec/sans tête. ■ Sangle Hamac toilette. ■ Sangle Universelle Standard. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Amputés. ■ Sangle Hamac toilette. ■ Sangle Toilette.
Manque de tonicité membres inférieurs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac toilette. ■ Sangle Universelle standard. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Toilette.
Très faible tonus du tronc, tête, personnes agitées	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Universelle avec tête. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Toilette avec tête.
Aucun maintien de la tête	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Universelle avec tête Plus. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Toilette avec tête.
Hémiplégie totale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac avec tête. ■ Sangle Universelle avec tête. ■ Sangle Universelle avec tête plus. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac avec tête. ■ Sangle Toilette avec tête.
Hémiplégie partielle	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac avec/sans tête. ■ Sangle Hamac toilette. ■ Sangle Universelle standard. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac toilette. ■ Sangle Toilette.
Paraplégie avec tonus de tronc	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac sans tête. ■ Sangle Hamac toilette. ■ Sangle Universelle standard. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac sans tête. ■ Sangle Hamac toilette. ■ Sangle Toilette.
Paraplégie sans tonus de tronc	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac toilette. ■ Sangle Universelle Standard. ■ Sangle Universelle avec tête. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac toilette. ■ Sangle Toilette avec tête.
Tétraplégie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac. ■ Sangle Hamac toilette. ■ Sangle Universelle avec tête. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle Hamac toilette. ■ Sangle Toilette avec tête.
Bon maintien du tronc et des membres supérieurs pour lève-personnes verticalisateurs Reliant 350 et Roze	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle de Transfert sous axillaires : si bon tonus musculaire. ■ Sangle de Transfert sous axillaires avec sous-cuisses : si faible tonus musculaire. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sangle de Transfert sous axillaires : si bon tonus musculaire. ■ Sangle de Transfert sous axillaires avec sous-cuisses : si faible tonus musculaire.

Sangles Invacare: Positionnement et utilisation



Sangle Universelle Invacare avec tête - Levage à partir du lit
 Cette vidéo montre comment installer et retirer la Sangle Universelle avec tête...
 ...voir la vidéo



Sangle Universelle Standard Invacare - Levage à partir d'une position horizontale
 Cette vidéo montre comment installer et retirer la Sangle Universelle Standard...
 ...voir la vidéo



Sangle Universelle Standard Invacare - Levage à partir du lit
 Cette vidéo montre comment installer et retirer la Sangle Universelle Standard Invacare...
 ...voir la vidéo



Sangle Easy Fit Invacare à jambes séparées - Utilisée pour personnes amputées
 Cette vidéo montre comment installer et retirer la Sangle Easy Fit ...
 ...voir la vidéo

Retrouvez les vidéos d'installations de nos sangles sur notre site internet **www.invacare.fr** rubrique Vidéos. ou directement sur notre page Youtube Invacare France.