

Le plus souvent une simple et bonne prise à la taille est tout ce dont on a besoin.

L'intérieur des EasyBelt est en polyester traité anti-dérapant et résistant aux salissures et à l'humidité.



Poignées ergonomiques avec mousse de garnissage, pour assurer la meilleure prise en main possible.

La sangle est longue et facilement ajustable.

La fermeture rapide : sécurité, facilité et rapidité d'utilisation.

Tissu extérieur en nylon renforcé pour garantir une longue durée de vie au produit.

Bordures renforcées pour une longue durée de vie.

Poignées verticales et horizontales pour un accès facile en toutes situations.

La fixation de chaque poignée est renforcée.

L'intérieur est traité pour ne pas glisser.

Le tissu intérieur est doux pour que la ceinture soit très confortable (en polyester enduit sur les EasyBelt pour des utilisations en milieux salissants).

S

Modèle breveté protégé par : SE Patent N° 525 693



Pour de nombreux transferts, une aide manuelle ferme apportée au patient est suffisante. C'est ici que nos ceintures entrent en scène. Elles sont utilisées quand les patients se lèvent, vont au fauteuil, au lit, s'assoient, vont à la toilette, en voiture, ... Il s'agit d'un accessoire simple qui apporte un support ferme, quand cela est nécessaire.

Nos ceintures sont faites pour être portées, aussi bien par le patient que par le soignant. Elles comportent des poignées robustes, verticales et horizontales, pour fournir des prises fermes dans des situations variées. Quand elle est portée par le soignant, la ceinture offre au patient un excellent support qu'il peut agripper pendant le transfert. Les détails de nos finitions vous garantissent un confort qui permet de les porter longtemps sans douleur ou gêne, des poignées travaillées pour une prise en main facile sans effet de cisaillement et des coutures renforcées pour une durée de vie longue.

Dans le cas de transferts lourds ou difficiles, la ceinture peut être combinée à d'autres accessoires de notre gamme. Les transferts assis peuvent être effectués à l'aide d'une planche (page 7-8) ou d'un matelas de glisse (page 14). Pour les actions, telles que lever et assseoir, le disque de transfert et la ceinture sont parfaitement adaptés à un travail conjoint. Enfin, pour sécuriser au mieux toutes les actions qui concernent des personnes de petite taille, nous conseillons l'utilisation des ceintures avec un support FootStool (page 12).



Ceinture ReadyBelt

La version usage intensif de RoMedic® pour les centres, EHPAD, maisons de retraites, domicile ...

Chez RoMedic® même une version économique est un produit de qualité supérieure à la moyenne.

Références rapides

Nos ceintures s'utilisent pour tous les transferts à partir du fauteuil, ou comme aide à la marche. Pour rendre les transferts encore plus aisés au personnel soignant, utilisez les ceintures avec nos autres accessoires. Elles sont réalisées en polyester enduit pour résister aux salissures ou en velours gratté capitonné pour plus de confort.

Nettoyage et désinfection : voir en page 48

Réf.	Produit	Taille	Tour de taille	Poignées
6012	EasyBelt	XS	45 à 70 cm	5 poignées
6013	EasyBelt	S	60 à 100 cm	7 poignées
6014	EasyBelt	M	70 à 120 cm	9 poignées
6015	EasyBelt	L	100 à 160 cm	11 poignées
6023	FlexyBelt	S	60 à 100 cm	7 poignées
6024	FlexyBelt	M	70 à 120 cm	9 poignées
6025	FlexyBelt	L	100 à 160 cm	11 poignées
6026	FlexyBelt	XL	115 à 175 cm	13 poignées
16023	ReadyBelt	S	55 à 100 cm	9 poignées
16024	ReadyBelt	M	75 à 130 cm	9 poignées
16025	ReadyBelt	L	100 à 160 cm	9 poignées



RoMedic propose aujourd'hui la gamme la plus large, avec une qualité de fabrication et de résistance unique sur le marché. Pour RoMedic être le leader technique sur ses produits, c'est bien, le rester c'est encore mieux. Voici donc 2 nouveaux modèles de ceintures d'aide aux transferts.

La FlexiBelt autoréglable : cette ceinture dispose de poignées verticales fixes et de plusieurs larges poignées horizontales ajustables. Ces 2 poignées sont "mobiles", elles permettent le serrage de la ceinture sans avoir à régler la sangle. La ceinture s'auto-adapte à la morphologie du patient et le risque d'avoir une ceinture glissante mal serrée disparaît.

Le deuxième modèle est un modèle "disposable", c'est à dire fabriqué en produit jetable. Cette ceinture dispose de tous les avantages du disposable (page 48) pour les établissements de santé avec une grande qualité et une utilisation très simple.



FlexiBelt autoréglable



DisposableBelt

Références rapides

Nos ceintures s'utilisent pour tous les transferts à partir du fauteuil, ou comme aide à la marche. Pour rendre les transferts encore plus aisés au personnel soignant, utilisez les ceintures avec nos autres accessoires. Elles sont réalisées en polyester enduit pour résister aux salissures ou en disposable pour l'hygiène.

Nettoyage et désinfection : voir en page 48

Réf.	Produit	Taille	Tour de taille	Poignées
6072	FlexiBelt autoréglable	XS	vers 75 cm	3 + 2 "mobiles"
6073	FlexiBelt autoréglable	S	vers 105 cm	4 + 3 "mobiles"
6074	FlexiBelt autoréglable	M	vers 120 cm	5 + 4 "mobiles"
6075	FlexiBelt autoréglable	L	vers 135 cm	6 + 5 "mobiles"
6076	FlexiBelt autoréglable	XL	vers 150 cm	7 + 6 "mobiles"
6054	DisposableBelt	M/L	taille unique	par lot de 5 pièces

WalkingBelt™ SystemRoMedic



WalkingBelt est utilisée pour soutenir les enfants ayant une résistance réduite et une faible stabilité lors de la rééducation à la marche. Elle fournit un soutien autour du torse, avec un harnais de jambes rembourré.

La longueur des deux bretelles peut être adaptée pour permettre au soignant d'avoir une position de travail confortable en tenant les bretelles pour assurer à l'enfant un soutien supplémentaire et une bonne stabilité.

Le revêtement intérieur en velours est agréable sur la peau et très confortable à porter. L'anti-dérivant lui permet de rester en position et ne pas glisser.



Références rapides

WalkingBelt : accessoire pour nos ceintures

Réf.	Produit	Taille	Poids
6041	WalkingBelt - taille XXS	60 cm	Enfant 0 - 25 kg
6042	WalkingBelt - taille XS	70 cm	Enfant 20 - 35 kg

