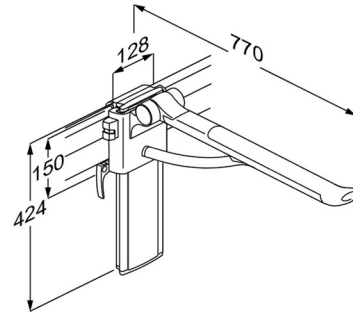




# PRESSALIT®

<b>Article</b>	PLUS barre de relèvement avec ressort, réglable en hauteur et latéralement
<b>Numéro article</b>	RF565112026
<b>Couleur</b>	Orange
<b>Description</b>	<p>PLUS barre de relèvement avec ressort, longueur 770 mm. Design ergonomique qui offre à l'utilisateur un soutien confortable et reposant ainsi qu'une qualité d'appui optimale. Réglage de la main gauche. Réglable en hauteur de 240 mm et réglable latéralement. façade glissière-support gris anthracite. Rabattable et amovible.</p> <p>Matériaux : aluminium avec une surface en matière synthétique antidérapante. Pour équipement de PLUS glissière-support horizontale (non incluse).</p>
<b>Réglage</b>	Réglable en hauteur et latéralement
<b>Hauteur de réglage</b>	240 mm
<b>Capacité du produit</b>	<p>Charge maximale : 150 kg.</p> <p>Lorsque la barre est chargée de 150 kg, chaque vis de montage dans le glissière-support horizontal est chargée de 44 kg.</p> <p><i>PLUS barres de relèvement ont été testé statiquement jusqu'au 700 kg (près du mur), 425 kg (au milieu) et 225 kg (à l'extrémité du barre).</i></p>
<b>Matériaux</b>	La barre de relèvement est principalement composée d'aluminium anodisé 10 microns, avec, à l'extrémité, une surface de préhension antidérapante en SEBS doux et sont renforcés d'une âme en fibres de verre et nylon. La barre de relèvement au niveau de l'articulation est aussi recouverte de SEBS doux. Le cylindre des charnières est recouvert d'une pièce de finition en polymère ABS. Les composants internes et les fixations sont principalement faits d'acier inoxydable.
<b>Ergonomie</b>	L'extrémité de la barre de relèvement est un appui précieux, quand on s'assied ou se relève. En même temps, l'utilisateur a une sensation précise de la limite de l'appui. La surface antidérapante et agréable au toucher assure une bonne prise.
<b>Fonctions</b>	La barre de relèvement est équipée d'une articulation qui permet de rabattre le bras contre le mur. De différents accessoires peuvent être montés en-dessous de la barre. La barre de relèvement peut être poussée le long de la glissière-support horizontale. La barre de relèvement est équipée d'un ressort d'amortissement. Le ressort permet de relever et de baisser la barre dans un mouvement fluide et progressif.
<b>Garantie</b>	Pressalit s'engage à remédier à tout vice de matériau et de fabrication pendant une période de 5 ans à partir de la date de facturation.





<b>Article</b>	PLUS barre de relèvement avec ressort, réglable en hauteur et latéralement
<b>Nettoyage</b>	<p>Employez de la simple eau savonneuse. Évitez les agents nettoyants abrasifs, corrosifs et contenant du chlore, car cela pourrait endommager la surface.</p> <p>Les nettoyants suivants ont été testés par Pressalit et peuvent être utilisés, s'ils sont dilués conformément aux indications notées sur l'emballage.</p> <p><b>NETTOYANTS DÉSINFECTANTS :</b> Surfanios Premium</p> <p>Il importe d'insister qu'il faut toujours essuyer le produit avec un chiffon doux plissé dans l'eau propre immédiatement après le nettoyage, car certains matériaux seront progressivement tachetés et perdront leur couleur initiale, et le laquage de surface sera rongé.</p> <p><b>DÉTARTAGE DE L'ALUMINIUM :</b> Pressalit recommande d'enlever le tartre à l'aide d'un chiffon imbibé d'une solution de 3 volumes de vinaigre pour 7 volumes d'eau et de sécher avec un chiffon rincé à l'eau claire et bien essoré.</p>
<b>Déclaration de conformité</b>	<p>Ce produit répond aux exigences de la directive 93/42/CEE concernant des dispositifs médicaux, modifiée en dernier lieu par la Directive 2007/47/CE du 5 septembre 2007. Ce produit est également conforme à toutes les exigences propres à la directive 2006/42/CE du Conseil (du 17 mai 2006) sur les mécanismes.</p> <p><b>Usage prévu</b> La barre de relèvement sert de support à la personne au moment de s'asseoir et de se relever des toilettes ou lors de transfert depuis ou vers le fauteuil roulant.</p> <p><b>Environnement d'exploitation</b> Pour un usage en intérieur dans un environnement humide tel qu'une salle de bain dans des logements privé, centres de soins et centres hospitaliers. Dans le cadre d'un usage institutionnel, la durée de vie prévue est de 10 ans. <i>Test de cycle de vie réalisé conformément à la norme ISO 17966:2016.</i></p> <p>Pour l'entretien, veuillez voir le manuel d'utilisation et d'entretien, qui est fourni avec le produit et aussi téléchargeable sur le site web.</p>



PRESSALIT®

<b>Article</b>	PLUS barre de relèvement avec ressort, réglable en hauteur et latéralement
----------------	--



[www.pressalit.com](http://www.pressalit.com)

Pressalit A/S  
Pressalitvej 1  
DK-8680 Ry  
Tel.: +45 8788 8788  
Fax: +45 8788 8789  
E-mail: [pressalit@pressalit.com](mailto:pressalit@pressalit.com)

PRESSALIT®