



Article	PLUS barre de relèvement, 850 mm, réglage de la main droite
Numéro article	R381485112
	VVS:615881512 NRF:6191153 RSK:8487451 EAN:5708590368795 HMI: 123635 FDA: ILS/D135866
Couleur	Gris anthracite
Déscription	<p>Toutes les barres de relèvement PLUS sont équipées d'un système de contrepoids qui permet de maîtriser le déplacement de la barre entre les positions verticales et horizontales. Convient pour une utilisation avec cuvettes de toilettes d'une longueur de 700 mm ou pour les toilettes posées au sol. <i>Remplace le modèle R3285 qui n'est plus fabriqué.</i></p> <p><i>PLUS barre de relèvement. Projection 880 mm. Design ergonomique qui offre à l'utilisateur un soutien confortable et reposant ainsi qu'une qualité d'appui optimale. Réglable latéralement. Rabattable et amovible.</i></p> <p><i>Matériaux : aluminium avec une surface en matière synthétique antidérapante. Pour équipement de PLUS glissière-support horizontale (non incluse).</i></p>
Réglage	Réglable latéralement
Hauteur de réglage	240 mm
Capacité du produit	Charge maximale : 150 kg. Lorsque la barre est chargée de 150 kg, chaque vis de montage dans le glissière-support horizontal est chargé de 16 kg.
	<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>
Materiaux	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.



Article	PLUS barre de relèvement, 850 mm, réglage de la main droite
Numéro article	R381485112
Ergonomie	L'extremité 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.
Fonctions	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.
Garantie	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.



Article	PLUS barre de relèvement, 850 mm, réglage de la main droite
Numéro article	R381485112
Nettoyage	<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>NETTOYANTS DÉSINFECTANTS :</p> <ul style="list-style-type: none">Clinimax Difficil-SErisan OXY+Sprit (husholdningssprit)Suma Bac D10VirkonRodalon DesinfektionssprayLysoformin SpezialCaviCideSufanios PremiumTvärtssprit 70%Oxyplus-acid 2% (Diversey)WipeClean UniversalCleaningCholorine Disinfection Wipes <p>NETTOYANTS NON-DÉSINFECTANTS :</p> <ul style="list-style-type: none">Suma Star free D1Taski 100Taski 200Milizid Citro <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>DÉTARTAGE DE L'ALUMINIUM : 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>



Article	PLUS barre de relèvement, 850 mm, réglage de la main droite
Numéro article	R381485112
	<p>Usage prévu La barre de relèvement sert de support à la personne au moment de s'assoir et de se relever des toilettes ou lors de transfert depuis ou vers le fauteuil roulant.</p> <p>Environnement d'exploitation 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>