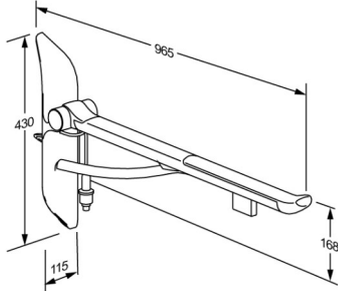




Produkt Produktnummer	PLUS Stützklappgriff, mit Bedienpanel, 850 mm Ausladung, linksbedient R372585000
Farbe	Weiß
Produkt- beschreibung	<p>VVS:615878200 NRF:6191141 EAN:5708590368665 HMI: 138174</p>  <p>Alle PLUS Stützklappgriffe sind mit einer integrierten Federbelastung ausgestattet, die eine kontrollierte Bewegung zwischen der waagerechten und senkrechten Position gewährleistet.</p> <p>PLUS Stützklappgriff mit Bedienpanel und Federbelastung, 850 mm. Höhenverstellbar um 150 mm. Hochklappbar. Linksbedient. Nur für TL3 und TL4 Toilet-Lifter geeignet, ausgestattet mit einer WC mit einer Ausladung von 540/550 mm. Die Armlehne hat eine ovale form, und der Abschluss des Griffes stützt und bietet komfortablen Halt. Materialien: Aluminium mit einer 10µm Eloxalschicht. Greiffläche aus weichem SEBS-Kunststoff mit glasfaserverstärktem Nylonkern. Excl. Befestigungsmaterial.</p>
Verstellung Höhenverstellung Produktkapazität	Höhenverstellbar 150 mm Maximale Belastung: 150 kg.
Materialien	Der Stützklappgriff besteht vorwiegend aus Aluminium mit einer 10 µm Eloxalschicht und ist am Ende mit einer rutschfesten, griffigen Oberfläche aus weichem SEBS-Kunststoff mit glasfaserverstärktem Nylonkern versehen. Auch der Scharnierarm ist mit weichem SEBS-Kunststoff überzogen. Interne Komponenten und Halterungen sind vorwiegend in Edelstahl ausgeführt. Die Scharnierhülse ist mit Endkappen aus ABS versehen.



Produkt Produktnummer	PLUS Stützklappgriff, mit Bedienpanel, 850 mm Ausladung, linksbedient R372585000
Ergonomie	<p>Eine weiche, rutschsichere Oberfläche, die sich angenehm anfühlt.</p> <p>Die ovale Form des Stützklappgriffes stützt und bietet einen guten, komfortablen Halt.</p> <p>Der Abschluss des Stützklappgriffes ist ein guter Halt, wenn man sich hinstezt bzw, autsteht. Zugleich erhält man ein gutes Gefühl dafür, wo der Stützklappgriff endet.</p>
Funktionen	<p>Der Stützklappgriff ist hochklappbar.</p> <p>An der Unterseite lässt sich verschiedenes Zubehör montieren.</p>
Garantie	<p>Auf alle Pressalit Hilfsmittel, die innerhalb von 5 Jahren ab Rechnungsdatum nachweisbar einen Material- oder Fabrikationsfehler aufweisen, leisten wir dadurch Gewähr, dass die beanstandeten Teile unentgeltlich nach unserem beliebigen Ermessen ausgebessert oder neu geliefert werden.</p>
Reinigung	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge.</p> <p>Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel sind von Pressalit geprüft und können verwendet werden, sofern der Reiniger ordnungsgemäß den Dosierungsanweisungen auf der Verpackung verdünnt worden ist.</p> <p>DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Lysoformin Spezial</p> <p>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Milizid Citro</p> <p>Das Produkt muss unmittelbar nach der Reinigung mit einem weichen, in klarem Wasser ausgewrungenen Tuch abtrocknet werden, da sonst Oberflächenschäden und Missfärbungen entstehen können.</p> <p>ENTKALKUNG DER ALUMINIUMTEILE: Pressalit empfiehlt, eventuelle Kalkablagerungen auf der Wandschiene und anderen Aluminiumteilen mit einer Mischung aus 3 Teilen 30%-iger Essigsäure und 7 Teilen Wasser zu entfernen. Nach Reinigung der Aluminiumteile mit dem Essigwasser, muss mit einem weichen, in klarem Wasser ausgewrungenen Tuch nachgetrocknet werden.</p>
WEEE	<p>Bitte kontaktieren Sie, im Falle des Entsorgungswunsches von Elektroschrott, die lokale Pressalit Tochtergesellschaft, die sich um die umweltgerechte Entsorgung, nach WEEE Vorschriften, kümmern wird.</p>



Produkt	PLUS Stützklappgriff, mit Bedienpanel, 850 mm Ausladung, linksbedient
Produktnummer	R372585000
Konformitäts- erklärung	<p>Diese Produkt ist produziert worden gemäß: - Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG.</p> <p>Verwendungszweck Der Stützklappgriff bietet Personen, die sich beim WC-Besuch hinsetzen, aufstehen oder sich seitlich vom Rollstuhl umsetzen, sicheren Halt.</p> <p>Betriebsbedingungen Zum Gebrauch in Nassräumen wie Badezimmern oder Waschräumen, zuhause, in Pflegeeinrichtungen und Krankenhäusern. Bei professioneller Verwendung beträgt die erwartete Lebensdauer 10 Jahre. <i>Die Lebensdauer wurde gemäß ISO 17966:2016 getestet.</i></p> <p>Für die Wartung beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung, die dem Produkt beigefügt ist und die ebenfalls auf der Webseite unter „Downloads“ gefunden werden kann.</p>