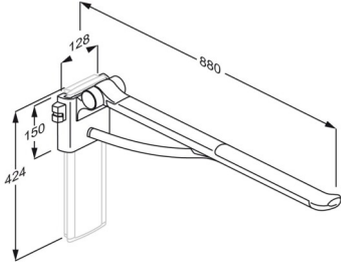




Produkt Produktnummer	PLUS Stützklappgriff, höhenverstellbar R3107000
Farbe	VVS:615858100 NRF:6190558 EAN:5708590325170 NBS:N13:436 FDA:ILS/D135866 Weiß
Produkt- beschreibung	 <p>PLUS Stützklappgriff, 880 mm. Die Armlehne hat eine ovale form, und der Abschluss des Griffes stützt und bietet komfortablen Halt. Linksbedient. Höhenverstellbar auf senkrechter Wandschiene. Hochklappbar. Materialien: Aluminium mit einer 10µm Eloxalschicht. Greiffläche aus weichem SEBS-Kunststoff mit glasfaserverstärktem Nylonkern. Zur Nachmontage auf senkrechter Wandschiene oder Seitenprofil (nicht enthalten).</p> <p>PLUS Stützklappgriff, 880 mm. Die Armlehne hat eine ovale form, und der Abschluss des Griffes stützt und bietet komfortablen Halt. Linksbedient. Höhenverstellbar auf senkrechter Wandschiene. Hochklappbar. Materialien: Aluminium mit einer 10µm Eloxalschicht. Greiffläche aus weichem SEBS-Kunststoff mit glasfaserverstärktem Nylonkern. Zur Nachmontage auf senkrechter Wandschiene oder Seitenprofil (nicht enthalten).</p>
Verstellung Höhenverstellung Produktkapazität	Höhenverstellbar 240 mm Maximale Belastung: 150 kg. Wenn der Stützklappgriff mit 150 kg belastet ist, wird jeder Montageschraube in dem vertikalen Wandschiene mit 50 kg belastet. <i>PLUS Stützklappgriffe sind mit einem Gewicht von bzw. 700 kg (nahe an der Wand), 425 kg (in der Mitte) und 225 kg (an der äußersten Punkt) statisch getestet worden.</i>
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	PLUS Stützklappgriff, höhenverstellbar
Produktnummer	R3107000
Ergonomie	Eine weiche, rutschsichere Oberfläche, die sich angenehm anfühlt. Die ovale Form des Stützklappgriffes stützt und bietet einen guten, komfortablen Halt. Der Abschluss des Stützklappgriffes ist ein guter Halt, wenn man sich hinsetzt bzw. aufsteht. Zugleich erhält man ein gutes Gefühl dafür, wo der Stützklappgriff endet.
Funktionen	Der Stützklappgriff ist hochklappbar. An der Unterseite lässt sich verschiedenes Zubehör montieren.
Garantie	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.
Reinigung	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. 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>



Produkt	PLUS Stützklappgriff, höhenverstellbar
Produktnummer	R3107000
	<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 beigelegt ist und die ebenfalls auf der Webseite unter „Downloads“ gefunden werden kann.</p>