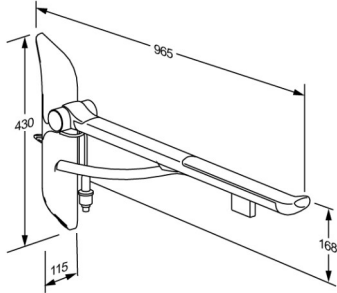




Product Artikelnummer	PLUS toiletsteun, 850 mm, met bedieningspaneel, linkshandige bediening R372585000
Kleur	VVS:615878200 NRF:6191141 EAN:5708590368665 HMI: 138174 FDA: ILS/D135866 Wit
Beschrijving	 <p>Alle PLUS toiletsteunen zijn voorzien van een geïntegreerd contragewicht, dat zorgt voor een gecontroleerde beweging tussen horizontale en verticale posities.</p> <p>PLUS toiletsteun met bedieningspaneel en veer, 850 mm. In hoogte verstelbaar 150 mm. Opklapbaar. Linkshandige bediening. Alleen voor gebruik met toiletlift TL3/TL4. Montageprofiel inbegrepen. Ergonomisch gevormd om een duidelijk einde aan de toiletsteun te geven. Materialen: de toiletsteunen zijn gemaakt van 10-micrometer geanodiseerd aluminium, met een antislip-grip oppervlak gemaakt van zachte SEBS met een met glasvezel versterkte nylon kern.</p>
Verstelbaarheid	In hoogte verstelbaar
Afstelhoogte	150 mm
Product capaciteit	Maximale belasting: 150 kg.
Materialen	De toiletsteunen zijn voornamelijk gemaakt van geanodiseerd aluminium van 10 micrometer, met een antislip-grip oppervlak aan het einde van zachte SEBS en met een met glasvezel versterkte nylon kern. De toiletsteun is tevens gemaakt van zachte SEBS. Interne onderdelen en de bevestigingen zijn voornamelijk gemaakt van RVS. De scharniercilinder is afgedekt met ABS-polymeer.



PRESSALIT®

Product Artikelnummer	PLUS toiletsteun, 850 mm, met bedieningspaneel, linkshandige bediening R372585000
Ergonomy	<p>De ovale vorm geeft een eenvoudig en comfortabel oppervlak om tegen te leunen en duwen.</p> <p>Het uiteinde van de toiletsteun is gebogen zodat het eenvoudiger is om jezelf vanuit een zittende positie naar voren te trekken en geeft ook een duidelijk einde van de toiletsteun.</p> <p>Zacht en antislip materiaal dat warm aanvoelt.</p>
Funktie	De onderzijde is gemaakt voor de montage van diverse accessoires b.v. closetrolhouder.
Garantie	Pressalit verbindt zich ertoe om materiaal- en fabricagefouten te vergoeden voor een periode van vijf jaar na de factuurdatum.



Product	PLUS toiletsteun, 850 mm, met bedieningspaneel, linkshandige bediening
Artikelnummer	R372585000
Reiniging	<p>Het product kan worden gereinigd met een milde zeepreiniger. Gebruik geen reinigingsmiddelen die chloor bevatten en evenmin bijtende of schurende middelen die het oppervlak kunnen beschadigen.</p> <p>De volgende reinigingsmiddelen zijn door Pressalit getest en goedgevonden voor zover de aanbevolen concentratie op de verpakking wordt aangehouden.</p> <p>DESINFECTEERMIDDELEN: Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättsprit 70% Oxyplus-acid 2% (Diversey) WipeClean UniversalCleaning Chlorine Disinfection Wipes</p> <p>NIET-DESINFECTERENDE MIDDELEN: Suma Star free D1 Taski 100 Taski 200 Milizid Citro</p> <p>Het oppervlak moet direct na het schoonmaken worden afgenomen met een zachte met schoon water bevochtigde, doek daar sommige oppervlakken anders kunnen verkleuren of vlekken ontstaan en het oppervlak daardoor aangetast raakt.</p> <p>ONTKALKING VAN ALUMINIUM ONDERDELEN: Pressalit raadt aan om kalkaanslag op de muurrails en andere aluminium onderdelen te verwijderen met een oplossing van 30% schoonmaakazijn en 70 % leidingwater. Wanneer de aluminium onderdelen met deze oplossing zijn schoon gemaakt, moeten de onderdelen worden afgeveegd met met schoon water bevochtigde uitgewrongen doek.</p>
WEEE	Neem contact op met uw plaatselijke Pressalit-vestiging of -distributeur (in landen waar geen vestiging is) die de recycling van elektronisch afval regelt in overeenstemming met de WEEE-richtlijn.



Product Artikelnummer	PLUS toiletsteun, 850 mm, met bedieningspaneel, linkshandige bediening R372585000
	<p>Beoogd gebruik De toiletsteun wordt gebruikt als ondersteuning voor het gaan zitten of opstaan van een toilet, of voor het zijwaarts verplaatsen vanuit een rolstoel.</p> <p>Operationele omgeving Voor gebruik in een natte omgeving in huis, zoals een badkamer of een wasruimte in particuliere woningen, verpleeghuizen en ziekenhuizen. Voor institutioneel gebruik is de verwachte levensduur 10 jaar. <i>Levenscyclus test is uitgevoerd volgens ISO 17966:2016.</i></p> <p>Voor onderhoud raadpleeg de gebruikers handleiding, die bij het product is geleverd of via de website onder het kopje "Downloads".</p>