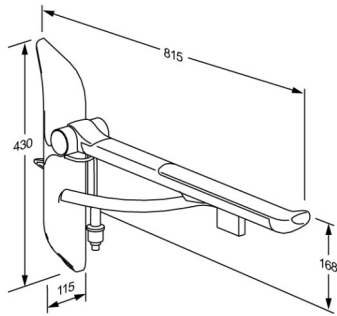




Produkt Varenummer	PLUS toiletstøtte, 700 mm, med betjeningspanel, venstrehåndsbetjent R372570000
Farve	VVS:615878100 NRF:6191137 EAN:5708590368634 HMI: 138184 FDA: ILS/D135866 Hvid
Produktbeskrivelse	 <p>Alle PLUS toiletstøtter er med integreret dæmperfunktion, der sikrer at støtten sænkes kontrolleret fra lodret til vandret position.</p> <p>PLUS toiletstøtte med betjeningspanel og dæmperfunktion, 700 mm. Højderegulerbar 150 mm. Opklappelig. Venstrehåndsbetjent. Kan kun anvendes med TL3/TL4 toiletløfter. Monteringsprofil medfølger. Ergonomisk udformet, så den sikrer et godt greb, både når man står og når man sætter og rejser sig. Materialer: Aluminium og termoplastisk elastomér, hvilket giver en slidstærk og rengøringsvenlig overflade.</p>
Justerbarhed Reguleringshøjde Produktkapacitet	Højderegulerbar 150 mm Maksimal belastning: 150 kg. <i>PLUS toiletstøtter er testet statisk med 225 kg (på yderste punkt) i henhold til DS/ISO 17966:2016.</i>
Materialer	Toiletstøtten er hovedsagelig fremstillet af aluminium anodiseret 10 my. Gribefladerne er beklædt med en skridsikker overflade af en termoplastisk elastomér, der omslutter en glasforstærket nylonkerne. Overgangen mellem toiletstøtten og drejeleddet er dækket af en kappe af termoplastisk elastomér. Indvendige komponenter og befæstigelse er hovedsagelig fremstillet af rustfrit stål. Drejeleddet er forsynet med endepropper i ABS.



PRESSALIT®

Produkt Varenummer	PLUS toiletstøtte, 700 mm, med betjeningspanel, venstrehåndsbetjent R372570000
Ergonomi	<p>Støttens ovale tværsnit (33 x 51 mm) sikrer et godt greb - både når man står, og når man sætter sig og rejser sig.</p> <p>Støttens afslutning er udformet, så håndens greb er fast og sikkert. Afslutningen er især en god støtte, når man sætter eller rejser sig. Samtidig opnås en klar fornemmelse af, hvor støtten slutter.</p> <p>Blødt og skridsikkert overflademateriale, der aldrig føles koldt.</p>
Funktioner	Undersiden af støtten er udformet til montering af forskelligt tilbehør.
Garanti	Pressalit forpligter sig til inden for en periode på 5 år fra fakturadato at afhjælpe materiale- eller fabrikationsfejl.



Produkt	PLUS toiletstøtte, 700 mm, med betjeningspanel, venstrehåndsbetjent
Varenummer	R372570000
Rengøring	<p>Produktet rengøres med varmt vand eller en mild sæbeblanding, eksempelvis universalrengøring. Der må ikke anvendes klorholdige, ætsende eller slibende rengøringsmidler, da det kan medføre at overfladen tager skade.</p> <p>Følgende rengøringsmidler er afprøvet af Pressalit og kan anvendes, såfremt de fortyndes ifølge anvisningerne på emballagen.</p> <p>DESINFICERENDE RENGØRINGSMIDLER: Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvættsprit 70% Oxyplus-acid 2% (Diversey) WipeClean UniversalCleaning Chlorine Disinfection Wipes</p> <p>IKKE-DESINFICERENDE RENGØRINGSMIDLER: Suma Star free D1 Taski 100 Taski 200 Milizid Citro</p> <p>Umiddelbart efter rengøring skal produktet altid aftørres med en blød klud, der er vredet hårdt op i rent vand, da nogle materialer ellers kan blive skjoldede og misfarvede, og nedbrydning af overfladelakeringen kan finde sted.</p> <p>AFKALKNING AF ALUMINIUMDELE: Pressalit anbefaler at man fjerner kalkaflejringer fra aluminiumdele ved hjælp af en opløsning af 3 dele 30% eddikesyre og 7 dele vand. Når aluminiumdelene er vasket af i denne opløsning, tørres de efter med en blød klud, der er vredet hårdt op i rent vand.</p>
WEEE	Kontakt Pressalit eller Pressalits distributør som vil sørge for, at elektrisk affald bortskaffes i henhold til WEEE-direktivet.



Produkt Varenummer	PLUS toiletstøtte, 700 mm, med betjeningspanel, venstrehåndsbetjent R372570000
	<p>Tilsløst brug Toiletstøtten bruges som hjælp til en person, når han eller hun sætter sig på eller rejser sig fra et toilet, eller ved sideværts forflytning fra en kørestol.</p> <p>Betjeningsmiljø Til indendørs brug i våde omgivelser, som f.eks. et badeværelse eller vaskerum, i private hjem, på plejehjem og hospitaler. Ved institutionsbrug er den forventede levetid 10 år. <i>Der er foretaget levetidstest iht. ISO 17966:2016.</i></p> <p>For vedligehold, se brugermanual som er vedlagt produktet, og som kan findes på hjemmesiden under "Downloads".</p>