

Checklista fristående toaletsits med inbyggd lyftanordning

Namn:	
Personnr:	

Fristående toaletsits med inbyggd lyftanordning kan inte förskrivas om patienten har behov av bidétoalett med tvätt och torkfunktion.

Hur förflyttar sig patienten idag till och från toalett/badrum?

.....

Hur fungerar det att sätta sig ned och resa sig upp från toalettstolen?

.....

Kroppsfunktioner och kroppsstrukturer

Vilken funktionsnedsättning gör att patienten behöver en toaletsits med upprensingsfunktion?

- Balanssvårigheter
- Nedsatt kondition
- Medicinsk diagnos, vilken?
- Yrsel
- Annan

Aktivitet och delaktighet

Vilket är behovet?

- Uppresning från toaletsits
- Sätta sig ned på toaletsits
- Plant läge på sitsen
- Vinklat läge på sitsen
-

Speciella krav vid användandet

- Möjliggör hjälpmedlet att toalettbesöket kan göras självständigt.
- Kan manöverdosa användas självständigt
- Finns fallrisk (riskanalys ska göras)
- Brukarvikt (Max brukarvikt 160 kg)
- Max lyfthöjd 950 mm

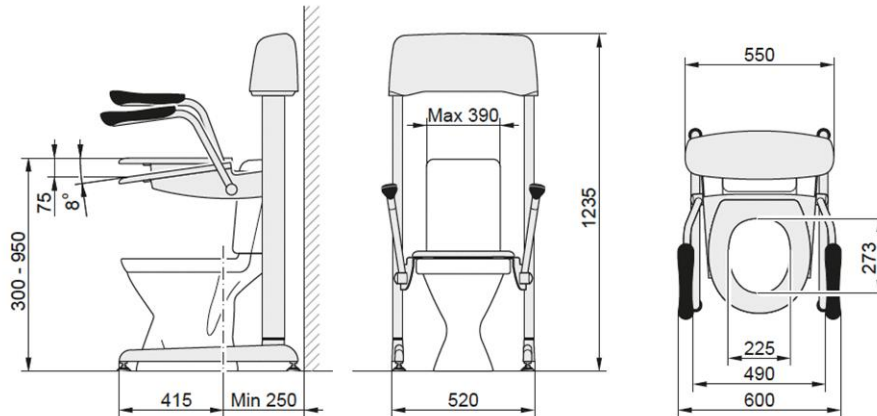
Omgivningsfaktorer

- Har toaletten utanpåliggande vattentank*
- Är toaletten vägghängd*
- Hur är toalettstolen placerad***
- Trösklar/nivåskillnader...
- Elkontakt**
- Mattor/annan inredning som hindrar förflyttning
- Behov av bostadsanpassning/åtgärd
- Dörrbredd:.....
-
-

* Hjälpmedlet får endast monteras på toaletter med utanpåliggande vattentank, inte på vägghängda toaletter med inbyggd vattentank i väggen.

** Hjälpmedlet med laddare får endast anslutas i badrummet till ett nätuttag med skyddsjord. Den får laddas med förlängningssladd till närliggande kontakt i hall el dyl. (Laddas 2-3 ggr/mån). Laddsladden till Lift klarar 110 volt, så ett rakapparatsuttag går bra att använda.

*** Beroende på hur toalettstolen är placerad kan hjälpmedlets ben bli ett hinder vid förflyttning. Övriga mått som krävs för att montering är möjlig se bild nedan.



Övrigt:

.....

.....

.....

.....

.....

.....