



WOLTURNUS

Brugermanual

Wing Polyair



Dansk



Indholdsfortegnelse

Nr.	Afsnit	Sidetal
1	Formål og anvendelse	3
2	Materialer	3
3	Forholdsregler	3
4	Detaljeret beskrivelse af produktet	4
5	Justering og anvendelse	5
6	Rengøring og desinfektion	6
7	Påsætning af betræk	6
8	Fejlfinding	6
9	Genbrug og bortskaffelse	6
10	Specifikationer	7

Wolturnus A/S anbefaler, at manualen læses inden brug af puden

Kundeservice

Wolturnus A/S

Skalhuse 31

9240 Nibe

Telefon: +45 96 71 71 70

www.wolturnus.dk

Mail: info@wolturnus.dk

Wing Polyair siddepuder til kørestole

Videoinstruktion i brug og indstilling af Wing Polyair på Wolturnus' Youtubekanal:



<https://youtu.be/vlrWDZog0z0>

1. Formål og anvendelse

Denne brugervejledning giver brugeren og dennes hjælpere den nødvendige viden om design, funktion, brug og vedligehold af siddepuden Wing Polyair. Vejledningen indeholder information, som er nødvendig for at bruge puden sikkert, samt til at finde mulige årsager til fejlfunktioner og - om muligt - afhjælpe disse.

Wing Polyair er en statisk tryksårsforebyggende siddepude til kørestole. Den kan anvendes af borgere med høj eller meget høj risiko for at udvikle tryksår. Wing Polyair leveres samlet som siddepude med betræk samt håndpumpe.

Siddepuden kan anvendes af brugere op til 270 kg, inddelt i vægtklasser (se oversigt på side 7).

Der ydes 2 års garanti på produktet.

2. Materialer

Wing Polyair er fremstillet i laxpren, som er meget holdbart, blødt og eftergiveligt materiale. Pudens har messingventiler. Betrækket er fremstillet i polymaille, som er en polyurethan overfladebehandling på elastisk stof.

3. Forholdsregler

- Siddepuden vælges efter den størrelse, der passer til brugeren og dennes stol.
- Sørg for, at pudens vender rigtigt. Cellerne skal vende opad og ventilerne fremad. Følg retningssangivelsen på pudens underside. Der er velcro på betrækkets bagende i bunden og løftestrop i forenden.
- Pudens er forsynet med sikkerhedsventil, som forhindrer utilsigtet lufttab. Pudens taber derfor ikke luft, men lufttrykket bør alligevel tjekkes løbende med den medfølgende håndpumpe. Hvis der er for lidt luft i pudens, forringes pudens tryksårsforebyggende virkning, og der er risiko for, at brugeren sidder igennem på pudens.
- Anvend aldrig en pude med for meget luft i. Anvend håndtest for at kontrollere mængden af luft (se afsnit 5, pkt 8 om håndtest).
- Punktering: Opbevar pudens væk fra skarpe genstande. I tilfælde af punktering medfølger lappekit, som også kan rekvireres hos Wolturnus.
- Pudens må ikke opbevares i direkte sollys og bør ikke udsættes for stærk varme og åben ild.

4. Detaljeret beskrivelse af produktet

Luftceller (billede 1)

Luftcellerne er individuelt forbundne og fås enten 6 eller 10 cm høje. Puderne fås med ét luftkammer eller to uafhængige luftkamre. Puden med de to kamre kan indstilles asymmetrisk for at korrigere for asymmetri i siddestillingen.

Sikkerhedssventiler (billede 2)

Puden er forsynet med én sikkerhedsventil for puden med ét luftkammer og to sikkerhedsventiler på modellen med to luftkamre. Ventilerne forhindrer utilsigtet lufttab, da det kun er pumpen, der kan anvendes til at lukke luft ud af puden. Risikoen for utilsigtet lufttab minimeres med denne type ventil.

Betræk (billede 3)

Siddepuden leveres med aftageligt, fleksibelt og strækbart betræk, med velcro på undersiden, som sikrer, at puden bliver på plads i kørestolen. Betrækket er nemt at på- og afmontere og har lynlås på tre sider. Betrækket er ventilerende, brandhæmmende, allergivenligt og uigennemtrængeligt for væske. Der er bærehåndtag i betrækkets forende

Håndpumpe (billede 4)

Den medfølgende pumpe anvendes til at pumpe puden op samt lukke luft ud af puden. Der er en skala på pumpen, som viser luftmængden i puden. Man kan vælge at notere dette tal ned for at kontrollere om luftrykket forbliver det samme over tid eller til info for skiftende plejepersonale.

Lappegrej

Der medfølger lappekitt til lapning af små huller i luftcellerne, hvis puden bliver utæt. Der kan rekvireres ekstra lappekitt hos Wolturnus

Brugermanual

Dansksproget brugermanual vedlægges altid. For videogennemgang af produktet henvises der til Wolturnus' Youtube kanal: <https://youtu.be/vlrWDZog0z0>



5. Justering og tilpasning til borger

1. Læg puden på en plan flade og pump op med medfølgende pumpe. Pump den så hårdt, at alle cellerne bliver overfyldte (billede 5).
2. Når cellerne er helt fyldte, trækkes pumpen af slangen (billede 6).
3. Lad luften sive ud af slangen indtil der opnås atmosfærisk tryk. Der er atmosfærisk tryk i puden når der ikke siver mere luft ud af slangen. Under denne indstilling må der ikke trykkes på puden.
4. Tag slangen af ved ventilen og sæt den tilbage på pumpen.
5. Processen gentages i begge sider, hvis puden har to ventiler.
6. Læg puden i kørestolen og sørg for, at den vender rigtigt. Ventilerne skal vende fremad. Sæt nu slange og pumpe tilbage på ventilen (billede 7).
7. Pudnen kan nu indstilles til borgeren. Wing Polyair indstilles, imens borgeren sidder på puden, da det unikke ventil- og pumpesystem både tillader at lukke luft ud og ind i puden med borgeren siddende derpå.
8. Pudnen indstilles manuelt ved en håndtest. Håndtesten foretages ved at hånden føres ind mellem pude og borgers bagdel. Det anbefales at der er ca. 2 cm mellem tuber (siddeknoglerne) og bunden af puden. Dette mærkes bedst ved at men lige præcis kan bevæge fingrene under tuber. Under håndtesten kan man med fordel anvende en plasticpose eller lignende for at nedsætte friktionen for hånden (billede 8).
9. Håndpumpen anvendes til at lukke luft ind og ud af puden, indtil puden indeholder den ønskede mængde luft (ved pude med to kamre, gentages denne handling i begge sider af puden). Luften lukkes ud ved at trykke på knappen på pumpen (billede 9).
10. Når puden er korrekt indstillet, kan man vælge at notere tallet på pumpen i borgerens journal, som viser hvor meget tryk, der skal være i puden. Tallet kan efterfølgende bruges til at tjekke, om puden er indstillet korrekt (billede 10).



6. Rengøring og desinfektion

Produktet skal rengøres, desinficeres og kontrolleres før skift mellem borgere.

Puden tåler vask. Vask af pude foregår med mildt vaskemiddel eller universalrengøringsmidler. Anvend en blød børste eller klud til afvaskning. Puden kan endvidere desinficeres.

Betrækket er fra start behandlet med allergivenligt antibakterielt middel. Betrækket kan vaskes i maskine på 95 ° og tørretumbles på lav varme. Betrækket er modstandsdygtigt over for klorin. Betrækket tåler ikke strygning eller rensning.

Både pude og betræk skal tørre helt op inden ibrugtagning efter rengøring



7. Påsætning af betræk

Efter rengøring af puden skal betrækket monteres igen. Dette gøres lettest ved at lægge puden på et bord med bagsiden op (billede 11) og herefter montere betrækket (billede 12,13).



8. Fejlfinding

Ved lufttab

Hvis puden taber luft, bør denne pumpes helt op og herefter nedsænkes i vand for at lokalisere utætheden, på stedet hvor der opstår luftbobler. Huller kan lappes med det medfølgende lappekit. Er der tale om store huller, kan produktet ikke anvendes længere

Ved ubehag/ustabilitet

Tjek om der er for meget/lidt luft i puden ved hjælp af håndtest og evt tryktal på pumpen. Vær opmærksom på, om pude og betræk vender rigtigt.

9. Genbrug og bortskaffelse

Puden er fremstillet i holdbare materialer og kan genanvendes. Bemærk at grundig rengøring, desinficering og kontrol er vigtig før genbrug. Der er 2 års garanti på produktet

Puden og tilbehør indeholder ingen skadelige dele, og der er således ikke restriktioner om bortskaffelse.

10. Specifikationer

TEKNISK DATA		
KAMRE	1	2
BREDDE	40 - 46 CM	36 - 61 CM
DYBDE	40 - 46 CM	36 - 50 CM
HØJDE	6 / 10 CM	
INKONTINENSBEÆK	JA	
TRYKSÅRSKATEGORI	4	
BRUGERVÆGT MAX.	270 KG	

6 CM / 1 KAMMER - B X D	HMI NR.	VARENUMMER
40 X 40 CM	89471	752506054040
43 X 43 CM	89492	752506054343
46 X 46 CM	89491	752506054646

6 CM / 2 KAMRE - B X D	HMI NR.	VARENUMMER
36 X 36 CM	89487	752502053636
40 X 40 CM	89486	752502054040
40 X 43 CM	89485	752502054043
40 X 46 CM	89472	752502054046
43 X 43 CM	89484	752502054343
43 X 46 CM	111645	752502054346
46 X 40 CM	89494	752502054640
46 X 46 CM	89483	752502054646
51 X 46 CM	89482	752502055146
51 X 50 CM	89481	752502055150
56 X 46 CM	111642	752502055646
61 X 50 CM	111636	752502056150

10 CM / 1 KAMMER - B X D	HMI NR.	VARENUMMER
40 X 40 CM	89490	752508064040
43 X 43 CM	89489	752508064343
46 X 46 CM	89488	752508064646

10 CM / 2 KAMRE - B X D	HMI NR.	VARENUMMER
40 X 40 CM	89480	752504064040
40 X 43 CM	89479	752504064043
40 X 46 CM	89478	752504064046
43 X 43 CM	89477	752504064343
43 X 46 CM	111648	752504064346
46 X 40 CM	89476	752504064640
46 X 46 CM	89475	752504064646
51 X 46 CM	89474	752504065146
51 X 50 CM	89473	752504065150
56 X 46 CM	111639	752504065646
61 X 50 CM	111633	752504066150



WOLTURNUS