

Brukerveiledning

*i*FLOAT

NG Active armstøtte



iFLOAT NG Active på et gulvstativ

Kontaktinformasjon:

Øvrebø Rehabilitering AS
Rosenkrantzgata 11
3018 Drammen

Tlf: 32 24 42 50
firmapost@ovrebo.no
www.ovrebo.no



mars 2023



øvrebø rehab

Innholdsfortegnelse

		Side
1	Introduksjon	3
2	Sikkerhetsinstruksjoner	5
3	Klarhet i ansvar	6
4	Alternativer	7
	a Montering på bord	7
	b Montering på rullestol	8
	b2 Montering på rullestol med parkeringsfeste	9
	c Montering på gulvstativ	11
5	Kom i gang med bruk og avslutning	12
	a Oppstart steg for steg	12
	b Armstøtteskål til underarmen	12
	c Avslutte bruk av iFLOAT ved hjelp av parkeringsfeste	15
6	Vedlikehold	16
7	Transport av iFLOAT	16

Les hele håndboken før du installerer og bruker iFLOAT Active. Hensikten med denne håndboken er å informere brukeren om de riktige installasjonsmulighetene og om bruken av iFLOAT.

Brukeren er forpliktet til å lese hele manualen grundig.

iFLOAT er kun designet for menneskelige underarmer. Den totale maksimale vekten (arm og gjenstand som skal løftes) kan ikke overstige 5 kg. Å ignorere denne advarselen kan skade iFLOAT.

Brukeren av iFLOAT er forpliktet til å ta godt vare på produktet og vedlikeholde det forsvarlig. Det er ikke tillatt å endre konstruksjonen av produktet. Hver modifikasjon av produktet har konsekvenser for sikkerheten og garantien til produktet.

Unngå kontakt med sjøluft / (sjø)vann / fint støv da dette kan påvirke korrekt drift av iFLOAT.

iFLOAT har en gjennomsnittlig teknisk levetid på 5 år på daglig bruksbasis og med riktig vedlikehold.

Rettigheter kan ikke utledes fra dataene, bildene og beskrivelsene som brukes i denne håndboken. Assistive Innovations B.V. har rett til å endre denne manualen til enhver tid. Denne håndboken erstatter alle tidligere manualer.

1 Introduksjon

Familien av iFLOAT-systemer er utviklet for å få brukerens underarm til å flyte når det passer ham. iFLOAT kan brukes til å lette brukerens aktiviteter mens han jobber, utfører hobby eller daglige aktiviteter, treningsaktiviteter, og bare avslapningshvile osv. De grunnleggende nødvendige elementene er følgende:

- iFLOAT basis system



Det grunnleggende iFLOAT-systemet består av et rør som er koblet til en fjær som gir den flytende kraften. Tre fritt bevegelige ledd gir nok horisontal rekkevidde. Disse leddene er koblet til festekule. Denne festekulen monteres i et bordfeste, armlenet på en rullestol eller et gulvstativ.

Fjærens koblingspunkt beveger seg langs røret ved hjelp av justeringskruen. Endring av dette koblingspunktet endrer flyteeffekten.

På enden av røret skal det monteres en venstre eller høyre armstøtte. Ved å trekke i hodet på røret kan det enkelt snus til venstre eller høyre posisjon. Se kapittel 5. NB! Dette gjelder kun demoversjonen av iFLOAT, ikke kundeversjonen.

- Venstre eller høyre armstøtteskål



En armstøtteskål til venstre eller høyre underarm er nødvendig. Armstøtteskålene har flere tilpasningsmuligheter. Se kapittel 5.
En halvsirkulær albuestøtte er festet til en armstøtteskålen.

2 Sikkerhetsinstruksjoner

iFLOAT-armstøtte må ikke brukes til å kontrollere en elektrisk rullestol, kjøretøy eller andre enheter. Ukontrollerte bevegelser kan forekomme.

iFLOAT-armstøtte må monteres på et stabilt og stivt bord, stol, kjøretøy osv. Ved bruk av iFLOAT skal ikke bordet, stolen, kjøretøyet osv. vippe eller gjøre andre uventede bevegelser.

Pass på at armstøtten er riktig montert til iFLOAT basissystemet; feil montering kan forårsake skade. Les denne **håndboken** for riktig måte å sette opp iFLOAT-armstøtten på.

Borrelåsbåndet må være sikret til enhver tid når iFLOAT er i bruk. Ellers kan armen falle ut av armstøtten og iFLOAT kan gjøre en sveipende bevegelse; potensielt forårsake skade på brukeren og/eller andre rundt ham/henne og potensielt skade iFLOAT.

Før du fjerner armen fra armstøtten til iFLOAT, må du alltid sjekke om iFLOAT er parkert riktig. Når iFLOAT ikke er riktig parkert, kan iFLOAT gjøre en sveipende bevegelse; potensielt forårsake skade på brukeren og/eller andre rundt ham/henne og potensielt skade iFLOAT. Brukeren skal alltid sjekke om iFLOAT er parkert riktig etter og før bruk av iFLOAT.

Hold aldri hodet over iFLOAT for å forhindre skader forårsaket av uventede (feiende) bevegelser.

Plasser aldri en finger i åpningen på innsiden av basissystemet til iFLOAT. Dette forårsaker fastklemming som kan føre til skade.

Plasser aldri en finger i åpningen på utsiden (topp- og/eller undersiden) av basissystemet til iFLOAT. Dette forårsaker fastklemming som kan føre til skade.

Plasser aldri en finger mellom leddene til iFLOAT. Dette kan forårsake fastklemming som kan føre til skade.

Vær forsiktig når du bruker iFLOAT mens du tilbereder eller drikker varme væsker.

Det er ikke tillatt å bruke iFLOAT mens du bruker skarpe gjenstander; Inkluderer, men ikke begrenset til (injeksjon) nåler / kniver.

Vær forsiktig når du bruker iFLOAT mens du bruker varme eller brennende gjenstander; inkludert, men ikke begrenset til, sigaretter og sigarer.

Det er ingen garanti for at hver enkelt kan få full bruk av iFLOATs funksjoner.

Stram skruen til albuestøtten for hånd. Når skruen ikke er strammet riktig og sikkert, kan det føre til at albuestøtten bøyer seg og/eller brekker av. Dette kan føre til skade og gjøre albuestøtten ubrukelig.

Pass på at armstøtteskålen er riktig montert.

Overvåk daglig at bordfestet er godt strammet. Hvis bordklemmen ikke er strammet godt til, kan bordklemmen og iFLOAT falle av bordet; dette kan føre til skade på brukeren og skade på iFLOAT. Informer andre om mulige risikoer ved iFLOAT.

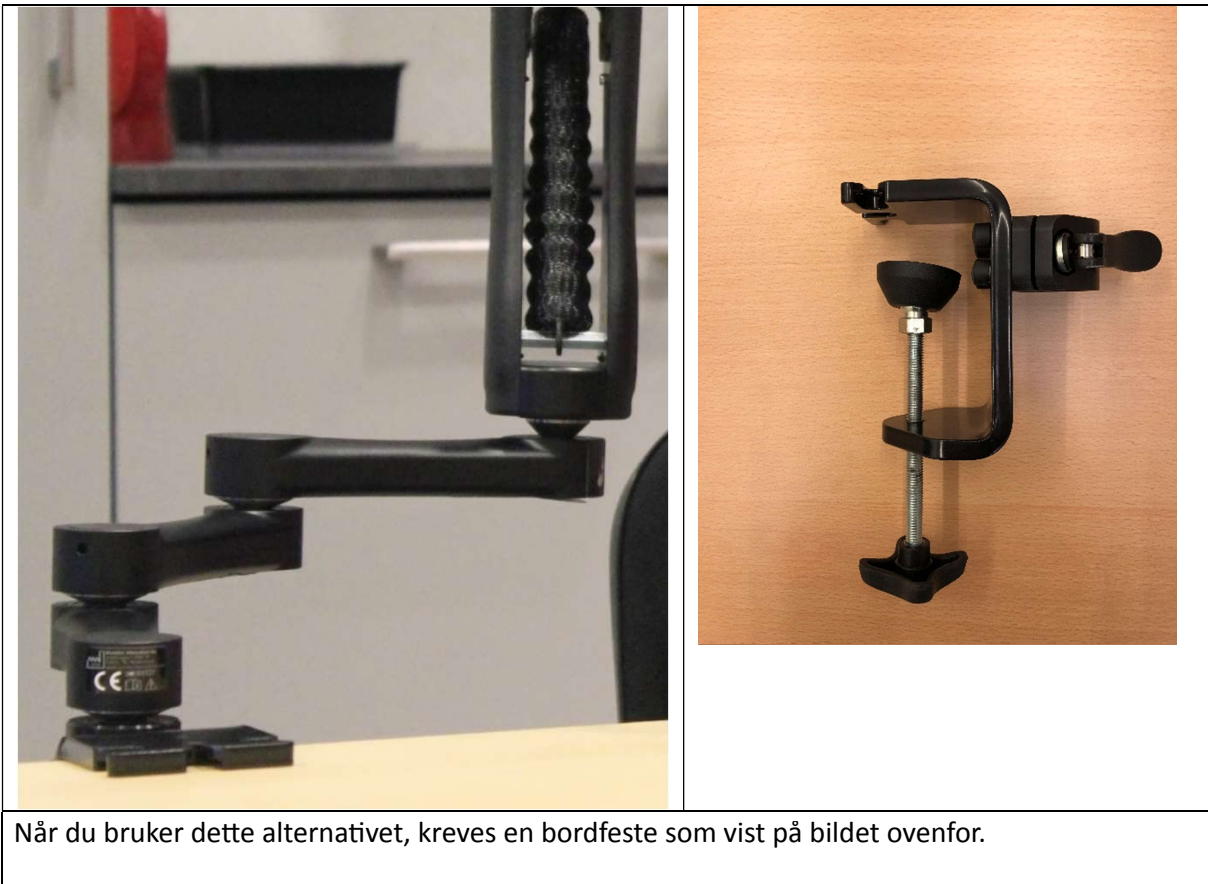
3 Klarhet i ansvar



Øvrebø Rehabilitering AS er ikke ansvarlig for skade på eller forårsaket av iFLOAT. iFLOAT kan kun brukes av personer som har lest denne håndboken grundig og fullt ut forstår den, og som ikke har noen spørsmål eller tvil om sikker bruk av denne enheten. I tilfelle det gjenstår spørsmål og merknader, kontakt Øvrebø Rehabilitering AS

4 Alternativer

4a Montering på bord



Bruk et stabilt og et stivt bord til å feste iFLOAT på, for å unngå vipping av bordet mens du bruker produktet.

4b Montering på rullestol



Ved bruk av dette alternativet kreves et stoltilpasningssett som vist på bildet nedenfor.

Stoltilpasningssett



Den rustfrie stålplaten skal monteres under armlenet på (rulle)stolen.

En klemme følger med tilpasningssettet.

Flere monteringsanvisninger

Den rustfrie stålflattjernet som vist på bildet over skal monteres under armlenet. Ikke alle armlener har standardiserte festehull. I et slikt tilfelle er det å finne en måte å montere denne stangen på en profesjonell måte. Dobbeltsjekk om alle gjenstander er riktig og sikkert festet.

Høydejustering

Tappen med mutrene gjør noe høydejustering mulig. Sørg for å feste mutterne godt etter at du har stilt inn riktig høyde.

Høyden på armstøtten må være slik at armstøtteskålen ikke gnis mot armlenet på stolen under bruk, men at brukeren nesten kan legge armen på armlenet (og kan la armen hvile på en avslappet måte).

4b2 Montering med parkeringsfeste på rullestol



Ved bruk av dette alternativet kreves et stoltilpasningssett som vist på bildet nedenfor.

Stoltilpasningssett



Flere monteringsanvisninger

Den rustfrie stålflattjernet som vist på bildet over skal monteres under armlenet. Ikke alle armlener har standardiserte festehull. I et slikt tilfelle er det å finne en måte å montere denne stangen på en profesjonell måte. Dobbeltsjekk om alle gjenstander er riktig og sikkert festet.

Høydejustering

Tappen med mutrene gjør noe høydejustering mulig. Sørg for å feste mutterne godt etter at du har stilt inn riktig høyde.

Høyden på armstøtten må være slik at armstøtteskålen ikke gnis mot armlenet på stolen under bruk, men at brukeren nesten kan legge armen på armlenet (og kan la armen hvile på en avslappet måte).

4c Montering på gulvstativ

Stativet brukes til demonstrasjoner for potensielle brukere og til brukere med løftestol. Stativet kan enkelt utvides og høyden kan også enkelt justeres.



Sammen med gulvstativet trengs en iFLOAT-klemme (se bildet under) som kan skrues øverst på stativet. Se begge pilene i bildet ovenfor.



5 Kom i gang med bruk og avslutning

5a Oppstart steg for steg

Trinn 1: Plasser iFLOAT i festet på et bord, en stol eller et gulvstativ. Indikasjon for avstanden fra klemmen til brukeren: ca. 40 til 50 cm unna navlen. Nøyaktig justering videre på følelse og rekkevidde. Sjekk om installasjonen er sikkert utført og føles stabil.



Trinn 2: Monter armstøtten i hodet på røret (se også avsnitt 5b). Hodet på røret har to posisjoner: en posisjon for venstre arm og en for høyre arm. Ved å trekke i hodet på røret kan det enkelt snus til venstre eller høyre posisjon (med eller mot klokken) ved å dreie det mer enn 1 runde. Pass på at den svarte knapphodeskruen er godt festet.

Trinn 3: Plasser underarmen i armstøtteskålen og fest underarmen i armstøtteskålen med borrelåsbåndet.

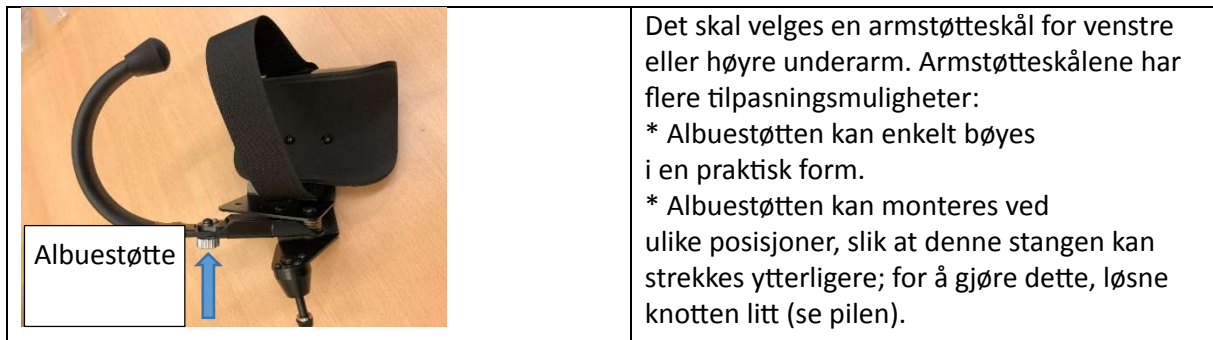
Trinn 4: Ved å vri på justeringsskruen beveger fjærsliden seg til en posisjon som svekker eller forsterker flyteeffekten.

Trinn 5: Før du tar underarmen ut av armstøtten, sørg for at grunnsystemet er i parkeringsposisjon. Først da er det trygt å komme seg ut mens du løsner borrelåsbåndet. Se også avsnitt 5c

5b Armstøtte for underarm

iFLOAT gjør det mulig å støtte den underarmen praktisk mens du jobber, drikker eller driver med hobbyen din osv.

Før du setter albuestøtten til ønsket posisjon, finn posisjonen der armen er perfekt balansert (ved å vri på dreieknappen).



Feste armstøtteskålen

		<p>Trinn 1: Løsne skruen med den svarte knappen</p>
		<p>Trinn 2: skyv stangen gjennom passende åpning i basissystemet.</p>
		<p>Trinn 3: Skrue fast skruen med den svarte knotten med fingrene.</p>

		<p>Trinn 4: Sjekk at armstøtteskålen er blitt montert på en korrekt måte (se nedenfor).</p>
		<p>Sørge for at</p> <ul style="list-style-type: none"> * skruen med den svarte knotten er riktig montert * det ikke er plass ved festepunktet; * monteringen ser ut som på bildet til venstre.

5c Avslutte bruk av iFLOAT ved hjelp av parkeringsfestet

Trinn 1 (viktig!): Parker iFLOAT riktig. Dette er for å sikre at røret ikke foretar en uventet bevegelse oppover med gjenværende fjærkrefter.

Trinn 2: Løsne borrelåsbandet og fjern underarmen fra armstøtten.

NB Når det gjelder iFLOAT Active, er det uvanlig å bringe flytekraften til null. Vanligvis stilles den passende flytekraften inn for brukeren og denne justeres kun dersom brukeren merker at flytekraften er for svak eller for sterk.

6 Vedlikehold

iFLOAT og dens deler må holdes rene og fri for mat og andre forurensninger. Ikke bruk sterke eller skurende rengjøringsmidler. Ikke spray rengjøringsmidlet direkte på enheten, men spray det på en klut for å tørke av enheten. Senk aldri iFLOAT i vann.

7 Transport av iFLOAT

iFLOAT sendes i en pappeske med skuminnlegg som vist på bildet under. Ikke kast denne esken og skumdelene, men oppbevar disse for vedlikehold og/eller returner for reparasjoner i tilfelle det anbefales å gjenbruke denne esken for sikker pakking og transport.



Øvrebø Rehabilitering AS
Rosenkrantzgata 11
3018 Drammen

Tlf: 32 24 42 50
firmapost@ovrebo.no
www.ovrebo.no