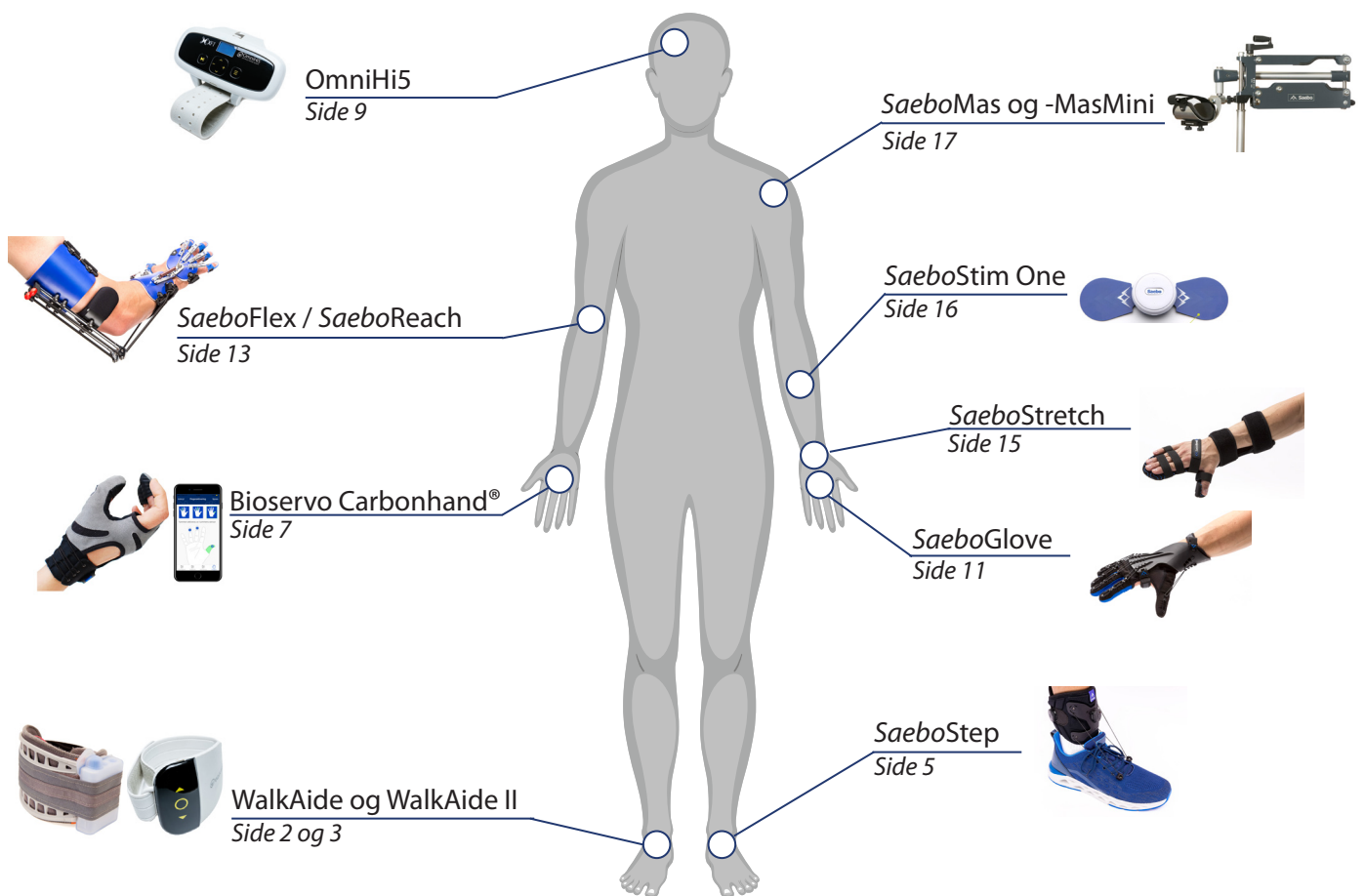


CYPROMED

Hjelpemidler for personer med neurologiske lidelser



CYPROMED



En helhetlig løsning for personer med neurologiske lidelser,
inkludert hjerneslag og degenerative sykdommer

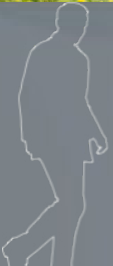
Hvordan bruke denne **CYPROMED**-katalogen?

En ting er å lese om produktene våre. En annen ting er å se produktene med egne øyne! Det sies at et bilde forteller mer enn tusen ord, derfor har vi valgt å inkludere filmer av våre produkter i denne katalogen!

Du kan enkelt se videoene vi har lagt til ved å bruke kameraet på din smarttelefon eller en "QR-leser". Denne får du ved å laste ned en QR leser-app til din smarttelefon. Etter at du har installert denne kan du scanne QR-koder fra denne katalogen. Du vil deretter automatisk få opp videoen vi har lagt inn. Om to QR koder står tett inntil hverandre, så holder du bare noe over den du ikke ønsker å gå inn på.



CYPROMED



Innhold

Ganghjelpemidler

WalkAide-systemet	1
WalkAide I	2
WalkAide II	3
SaeboStep	5

Grepshjelpemidler

Bioservo Carbonhand®	7
OmniHi5™	9
SaeboGlove	11
SaeboFlex og -Reach	13
SaeboStretch	15
SaeboStim	16
SaeboMAS og -MASmini	17

Andre produkter

SaeboMirror Box	20
-----------------------	----

Artikkelnummer med HMS-nummer

Ganghjelpemidler	22
Grepshjelpemidler	23

Visste du at?

Varmehjelpemidler	26
Lån av demokit	26



WalkAide Systemet

WalkAide systemet er elektroniske droppfot ortoser, utvikler for personer med droppfot som følge av en sentral nerveskade. Dette kan være skade på hjernen som følge av hjerneslag eller traume, eller andre nevrologiske sykdommer som for eksempel MS eller CP. Også personer med skade på ryggmargen kan ha effekt av WalkAide.

WalkAide systemet består av to generasjoner ortoser. Den originale WalkAide, en mangeårig suksess, og den toppmoderne WalkAide II.

Hvordan fungerer WalkAide?

WalkAide kan beskrives som en neuro-protese - en innretning som erstatter og forbedrer en funksjon som er tapt på grunn av en skade eller svekkelse i nervesystemet. Ortosene benytter FES - Funksjonell Elektrisk Stimulering. Skånsomme, elektriske nerveimpulser som aktiverer personeusnerven slik at foten løfter seg.

WalkAide systemet benytter sensorteknologi med innebygde tilt-sensorer og aksellerometer for å analysere leggens bevegelser. Dette gjør at enheten kan stimulere til riktig tid i en gangsyklus og bidra til en bedre gangfunksjon.

Ved bruk av WalkAide er det ikke nødvendig med hælensor, speialsko eller skinne. Du kan benytte alle typer skotøy, til og med gå barfot.

Fordeler ved bruk av funksjonell elektrisk stimulerende (FES) ortose

En økende mengde forskning støtter bruk av FES ved droppfot etter hjerneslag eller annen sentralnervøs sykdom eller skade. Studier viser blant annet at FES medfører:

- Forbedret gangfunksjon og -hastighet
- Redusert falltendens, grunnet bedret balanse og økt symmetri i ganglag
- Redusert anstrengelsesgrad under gange
- Redusert spastisitet, økt muskelkontroll og økt leggbevegelighet
- Økt hjerneaktivitet i det området som styrer den aktuelle muskulaturen

WalkAide System
INNOVATIVE
NEUROTRONICS



WalkAide - Den originale

WalkAide var den første av sitt slag og har fortsatt mange fornøyde brukere over hele verden.

WalkAide består av en cuff med individuelt plasserte elektroder. Elektrodeplasseringen tilpasses av autorisert ortopediingeniør, slik at enheten gir best effekt for akkurat deg. Kontrollenheten sitter lett tilgjengelig på utsiden av cuffen, og her justeres intensitet enkelt uten behov for fjernkontroll eller tilkobling til telefon.

Fordeler ved WalkAide

- Individuell plassering av elektroder
- Lang batteritid med AA-batteri - ingen lading.
- Cuffen kommer i ulike størrelser
- Egner seg også for barn

Den originale WalkAide kan være et godt alternativ for de brukerne som ikke oppnår tilstrekkelig fotløft med WalkAide II. Dette fordi elektrodene i WalkAide kan plasseres individuelt.



Ønsker du å vite mer om WalkAide?
Se mer og kontakt oss her!



<https://www.cypromed.no/page/walkaide>



WalkAide II

WalkAide II er et avansert medisinteknisk hjelpemiddel som kan gi drastisk forbedring av gangfunksjonen til personer med droppfot. WalkAide II er oppfølgeren til den mangeårige suksessen WalkAide I, og kommer med oppdatert smartteknologi og et elegant design.

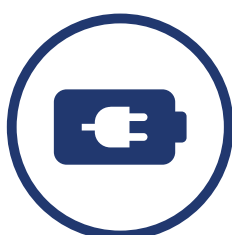
WalkAide II har et elegant og funksjonelt design med innebygde elektroder og batteri. Den tynne utformingen gjør den tilnærmet usynlig under klær. Den kan enkelt betjenes med en hånd og har et brukervennlig touch panel.

WalkAides smartteknologi gjør at den kan tilpasse seg gangtempo, underlag og terreng. Alt kan styres fra en app på din telefon



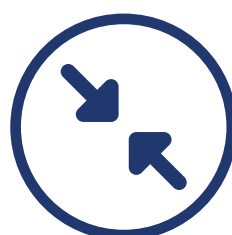
Tåler en sprut vann!

WalkAide II har beskyttelsesgrad IP66, som tilsvarer at den er støvtett og tåler spyling av vann fra alle kanter. Dette gjør renhold betydelig enklere!



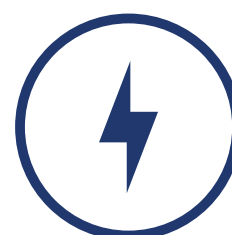
Innebygd batteri

WalkAide kommer med et innebygd oppladbart batteri. Batteritiden er inntil 10 timers bruk. Lading gjøres med medfølgende USB-kabel.



Ultra-tynn og lett

WalkAide II er meget tynn og elegant med sitt moderne design. Utformingen gjør den tilnærmet usynlig under en bukse.



Innebygde elektroder

Enheten kommer med innebygde medisinske elektroder i rystfritt stål. Dette gir enkelt renhold, lang levetid og god hudkontakt.



Hvordan tilpasses og justeres WalkAide II?

WalkAide II er, i motsetning til tidligere versjoner av WalkAide, selvprogramerende. Det vil si at enheten ved hjelp av smartsensorteknologien og algoritmer selv finner frem til det optimale stimuleringstidspunktet. Slik kan enheten tilpasse seg ulikt underlag og terreng, samt skotøy. Dette gjør det enklere både for klinikere og for bruker, og gjør det mulig for mange brukere å ta del i aktiviteter de tidligere ikke har kunne være med på.

Ved behov eller ønske om å korrigere ulike parametre kan dette enkelt gjøres ved bruk av app på smarttelefon.



Hvordan går jeg frem for å se om WalkAide kan passe meg?

WalkAide er godkjent som ortopedisk hjelpemiddel gjennom NAV. En legespesialist kan derfor forskrive WalkAide til deg, og utprøvingen gjennomføres gjennom ortopediingeniør.

For å finne ut om WalkAide kan hjelpe deg med din droppfot, må du kontakte en autorisert ortopediingeniør hos et ortopedisk verksted nær deg. Vi kan være behjelpelig med å finne det nærmeste ortopediske verkstedet som har WalkAide tilgjengelig for utprøving.

Ønsker du å vite mer om WalkAide?

Se introduksjonsvideo om WalkAide og bruk av app, her!



<https://www.cypromed.no/walkaide-ii>



SaeboStep - Ny og forbedret!

SaeboStep er en lett og unik droppfotortose som kombinerer et praktisk design og god komfort, med optimal fotavklaring og støtte under gange. Ortosen kan benyttes med de aller fleste type sko, og kroker kan festes på sko med og uten lissehull.

SaeboStep er designet for å erstatte de ukomfortable og klumpete metallkrokene som festet på innsiden av skoen, og de ustabile ankel cuffene som gir lite støtte.

SaeboStep dekkes som ortopedisk hjelpemiddel.



Nøkkelpoeng ved SaeboStep



Løft

Sterk og holdbar vaier i polyetylen fiber festes enkelt gjennom de medfølgende krokene og løfter foten raskt og enkelt.



Juster

Ved bruk av BOA-teknologi kan bruker enkelt justere løftevinkelen som kreves en god avklaring under gange.



Sikre

Festesystemet rundt ankelcuffen gir et sikkert og godt feste, og minimerer trykk på forsiden av ankelen.



Løsne

Løftet løsnes enkelt ved bruk av BOA-skruen.

Perfekt for deg som ikke trenger FES-ortose, eller for deg som trenger en avveksling til WalkAide.



<https://www.cypromed.no/page/saebostep>

Ler mer om SaeboStep her!



Ortopediske hjelpemidler

Ortopediske hjelpemidler omfatter proteser, ortoser og ortopedisk fottøy. Droppfotortoser, både elektroniske og tradisjonelle, faller derfor inn under denne kategorien i trygdesystemet.

Hjelpemiddelet må være nødvendig for å opprettholde et alminnelig funksjonsnivå, og det må rekvireres av godkjent spesialist. Når lege har rekvirert hjelpemiddelet vil et autorisert ortopediingeniør kunne anskaffe, tilpasse og levere hjelpemiddelet.

Hvordan søker du?

Sykehuslege eller legespesialist må fylle ut søknadsskjema (NAV 10-07.10) og sende det til leverandøren (ortopedisk verksted) av det ortopediske hjelpemidlet. Ortopediingeniør gir tilleggsopplysninger til skjemaet og videresender dette til NAV.

Obs! Allmennpraktiserende leger kan ikke søke om ortopediske hjelpemidler, men kan være behjelpelig med å henvise deg til passende spesialist.

Spesialiserter i ortopedisk kirurgi og fysikalsk medisin og rehabilitering, samt sykehusleger kan søke om alle typer ortopediske hjelpemidler. Spesialister i nevrologi, revmatologi, indremedisin og pediatri kan søke om ortoser og ortopedisk fottøy.

Nyttig å vite

Ved utprøving og tilpasning av ortopediske hjelpemidler kan det være nødvendig å møte opp flere ganger på det ortopediske verkstedet. Det kan derfor være lurt å finne et verksted i nærheten av deg, eller et sted du har tilknytning til. Vi kan være behjelpelig med å finne og sette deg i kontakt med det nærmeste ortopediske verkstedet som har kompetanse på hjelpemiddelet du ønsker.

Ved behov for justering, korrigerings eller reparasjon av hjelpemiddelet, ber vi deg kontakte det ortopediske verkstedet. De vil da kontakte oss ved behov for bistand.



<https://www.cypromed.no/contactus>

Kontakt skjema



Bioservo Carbonhand®

Carbonhand er et unikt grepshjelpemiddel som kan gi en fast og stødig grep, selv for personer med minimalt med muskelstyrke. Carbonhand er et medisinsk hjelpemiddel tiltenkt personer med redusert gripekraft, men kan også benyttes for personer som trenger økt utholdenhet i grepet.

Carbonhand kan også bedre ergonomien i noen yrker. Dette kan gjøre det mulig å fortsette å jobbe, eller returnere til jobb, for personer som har blitt satt ut av arbeid grunnet svakhet eller smerter i hånd og arm.

Bioservo har kombinert medisinsk teknologi og robotteknologi, og resultatet er et toppmoderne aktivt gripehjelpemiddel. Teknologien betegnes ofte for "Soft-Extra-Muscle (SEM), en behagelig myk og elastisk robotmuskulatur som er bygd inn i en hanske og som tilfører brukeren ekstra gripekraft i hånden ved behov.



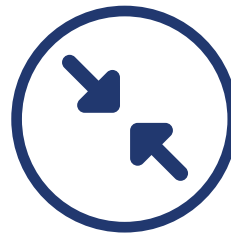
Myk og behagelig!

Carbonhand benyttes som en vanlig hanske. Hansken tilfører kraft i grepet vha. innebygde muskler. Gripekraften og evt. terskel justeres enkelt i appen. Hansken veier kun 85g.



Enkel kontrollenhet

Kontrollenheten er liten og håndterlig, og kan enkelt festes i beltet eller evt. på ryllestol. Styreenheten veier 600g. På enheten kan man velge mellom tre ulike profiler.



Trykksensorer

Hansken har integrerte trykksensorer som registrerer når brukeren griper rundt et objekt. Sensorenes sensitivitet justeres enkelt i appen.



Individuelle instillinger

Det opprettes enkelt individuelle profiler for dine behov gjennom en egen app. Du kan ha mange ulike profiler lagret på din app, og enkelt bytte ut disse på enheten etter egen ønske.



Fordeler ved bruk av Carbonhand

- Økt gripekraft og -kontroll
- Økt muskulærutholdenhet i hånd og underarm
- Redusert belastning på ledd og muskulatur
- Redusert belastningsrelatert smerte i ledd og muskulatur
- Økt selvstendighet ved hverdagslige oppgaver
- Økt sikkerhet i hverdagen
- Behagelig i bruk
- Intuitiv og enkel i bruk, og lite behov for opplæring
- Mulighet for regulering av kraft, sensitivitet og endret aktivisering av fingre (f.eks. la langfinger styre tommel). Alt gjennom en enkel app til smarttelefon.



Se introduksjon- og
inspirasjonsvideo her!



<https://www.cypromed.no/carbonhand>



OmniHi5™

OmniHi5 er et funksjonelt grepshjelpemiddel som kan hjelpe deg som ikke greier å åpne hånden. Dette kan skyldes hjerneslag og spastisitet i finger- og håndleddsbøyere, eller en inkomplett ryggmargsskade (C6/7) som har gitt redusert kraft til strekk av håndledd og fingre. Også personer med sekvele etter prolaps i nakke kan ha effekt av OmniHi5.

OmniHi5 er en elektronisk stimulator som stimulerer kroppens egne muskler slik at hånden åpnes for et funksjonelt grep. Dette kan gi tilbake funksjon som støttehånd i tohåndsaktiviter.

OmniHi5 er kategorisert som et teknisk hjelpemiddel. Alle kan søke om tekniske hjelpemidler, men det kan ofte være lurt å alliere seg med kommunal ergoterapeut, fysioterapeut eller fastlege.



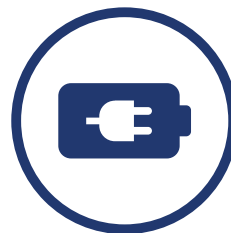
Funksjonell stimulering

OmniHi5 har funksjonell elektrisk stimulering trigget av overflate EMG-signaler. Profilen ETS vil kunne gi pasienter økt funksjon i daglige oppgaver. rehabiliterende effekt.



App til iPad

Ulike parametre for aktivering, f.eks. aktiveringsterskel, pulsbredde og -frekvens, justeres enkelt ved bruk av appen SEMG-2003E til iPad



Innebygd batteri

Enheten kommer med et innebygd oppladbart batteri. Lading gjøres med medfølgende UBS-kabel, med inngang på langsiden dekket av en silikon lapp.



Innebygde elektroder

OmniHi5 kommer med innebygde medisinske elektroder i rystfritt stål. Dette gir enkelt renhold, lang levetid og god hudkontakt.



Fordeler ved bruk av OmniHi5

- Enkel betjening med en hånd
- Mulighet for justering av ulike parametre for individuell tilpasset stimulering
- Ulik plassering av enheten vil kunne stimulere ulik muskulatur for ønsket effekt
- I tillegg til å kunne gi en funksjonsforbedring ved bruk kan OmniHi5 tilføre en rehabiliterende effekt
- Stimulering av muskulaturen vil kunne redusere/bremse muskelatrofi, øke muskelkraft og redusere spastisitet
- Gjennombevegelse av legg og aktivering av motsatt virkende muskulatur vil kunne redusere smerter knyttet til eller forårsaket av spastisitet



Ønsker du å vite mer om OmniHi5?

Les mer og se film her!



<https://www.cypromed.no/omnihi5>



SaeboGlove

SaeboGlove er et funksjonelt og intuitivt gripehjelpemiddel for pasienter med lettgradig spastisitet eller redusert evne til strekk av fingre, dette kan skyldes både nevrologiske og ortopediske skader. Hansken er designet for funksjonelle oppgaver i hjemmet og på trening.

Strikksystemet over fingerleddene bidrar til strekk av fingre og tommel. Denne øker håndens funksjonalitet og brukeren kan igjen gripe og slippe gjenstander.

SaeboGlove er en del av Saebos serie med dynamiske hånddortoser, for rehabilitering og daglig bruk. SaeboGlove er hverdagshansken i serien, og er derfor smidig med lav vekt og et komfortsabelt design.



Nøkkelposter ved SaeboGlove



Stretch

Panelene med lycra-materiale tilfører hansken elastisitet og øker ventilasjon, og gir samtidig en stram og funksjonell passform.



Strikksystem

Strikker assisterer fingre og tommel ut i strekk. Det er fem ulike strikkstørrelser, som tillater individuell tilpasning for alle brukere.



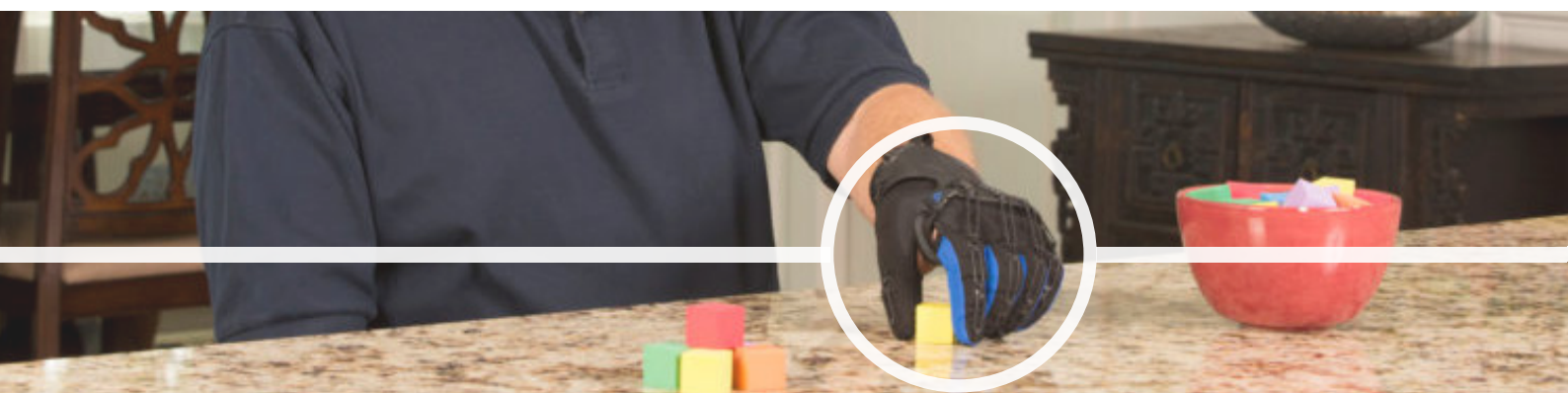
Anti-skli

Silikonlineren minimerer migrasjon av fingrene inne i hansken, og opprettholder riktig posisjonering. Anti-skli på fingre sørger for god friksjon i grepet.



Støtte

Den unike spiralformede håndleddsskinne posisjonerer og støtter håndleddet i en funksjonell og åpen stilling.



Nøkkelpunkter og fordeler

- Spiralfremmet håndleddsstøtte som fikserer håndleddet i en funksjonell posisjon
- Strikker ved IP-leddene i fingre og tommel bidrar til ekstensjon av fingrene
- Enkeltstrikker kan legges til/fjernes etter individuelt behov
- Hansken er laget i Lycra-materiale for elastisitet i hansken
- Anti-skli liner for redusert migrasjon av fingre
- Silikondekkede fingertupper for økt friksjon
- Åpen håndflate gir god ventilasjon
- Lav vekt og smidig design
- Fås i flere størrelser og kan spesialtilpasses
- Er godkjent som både teknisk- og ortopedisk hjelpemiddel



Visste du at du som helsepersonell kan låne demokit av Saeboglove?
 Dette gjør det mulig å prøve ut størrelse og effekt før eventuell søknad.



Les mer, se måleskjemaer og se video her!



<https://www.cypromed.no/page/saeboglove>

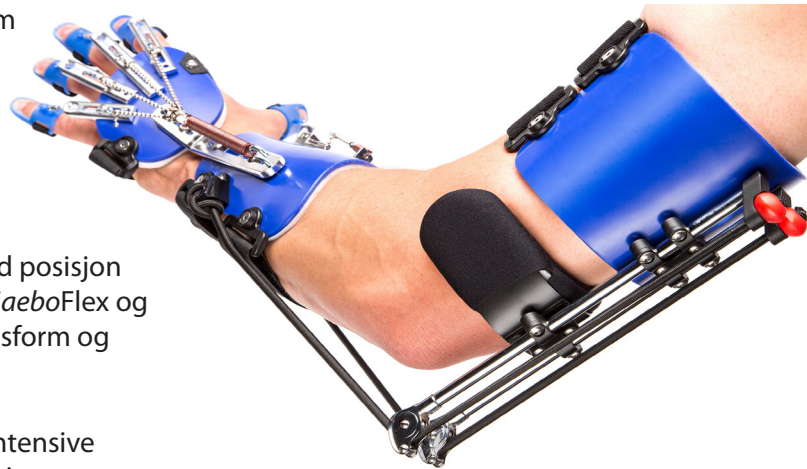


SaeboFlex og -Reach

SaeboReach er en kraftig ortose med strekkesystem som dekker både fingerledd, håndledd og albue. SaeboReach består av den vitale komponenten SaeboFlex, som benytter et springfjærsystem for strekk av fingre, i tillegg til den proksimale komponenten med strikke over albueleddet.

Ortosen posisjonerer fingre, håndledd og albue i en god posisjon for gjennomføring av gripe-slippe-og-strekke øvelser. SaeboFlex og -Reach bestilles på individuelle mål for optimalisert passform og treningseffekt.

SaeboFlex og -Reach er utviklet som en del av Saebos intensive håndtreningprogram. Programmet fokuserer på intensiv, oppgavespesifikk hånd- og armtrening.



Nøkkelpoengter ved SaeboFlex og -Reach



Fingerhetter

Forhindrer fleksjon av ytterste fingerledd. Tilgjengelig i flere størrelser og kan polstres for optimal passform.



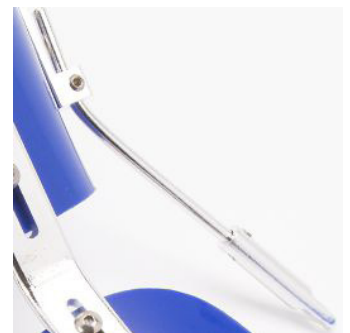
Fingerskinner

Posisjonerer fingrene. Finnes i ulike størrelser for ulike fingerlengder.



Springfjær

Ekstenderer fingrene etter grepet er utført. Finnes i ulike varianter for ulik grad av motstand. Alle varianter følger med, for mulighet til progresjon.



Tommelsystem

Muliggjør tilpasning av tommelposisjon i ulike plan etter individuelle behov. Kommer i to ulike størrelser for ulik tommellengde.

For noen brukere kan den distale komponenten SaeboFlex være tilstrekkelig, andre vil ha behov for hele SaeboReach.

Les mer om de ulike komponentene

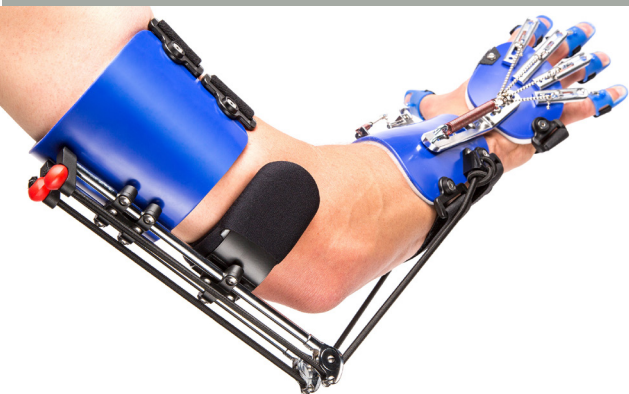


SaeboFlex - Den distale komponenten Gripe og slippe. En funksjonell og meningsfull aktivitet

- SaeboFlex er en kraftig ortose med springfjærsystem, produsert i holdbart og rigid materiale.
- Ortosen er spesialdesignet for gripe-og-slippe aktiviteter for pasienter med økt tonus i hånd etter neurologisk skade.
- SaeboFlex er designet basert på oppdatert forskning innen neurologisk rehabilitering og hjernens evne til reprogrammering (nevroplasticitet) etter repetitiv og intensiv håndrehabilitering.
- Ortosen består av en håndplate og underarmsstøtte, i tillegg til flere nøkkelkomponenter som tilpasses individuelt.



SaeboReach En komplett dynamisk ortose for hånd og albue



Gripe-slippe og strekke

Evnen til å gripe og slippe alene er ofte ikke nok. For en funksjonell hånd, trengs også en funksjonell arm.

SaeboFlex sammen med en proksimal komponent over albue utgjør *SaeboReach*, en komplett dynamisk ortose for hånd og albue.

SaeboReach består av:

- En komplett *SaeboFlex*
- En overarmsstøtte
- En albuestopper



Les mer og kontakt oss her!



<https://www.cypromed.no/page/saeboflex-og-reach>

SaeboStretch

SaeboStretch er en dynamisk hvileortose for pasienter med spastisitet som følge av nerveskade. En dynamisk løsning på et dynamisk problem.

Hvileskinne er tiltenkt bruk om natt og i hvile. Den dynamiske platen tillater små bevegelser av fingrene. Dette forebygger feilstillinger som ofte kan forekomme ved bruk av rigide hvileortoser, og oppleves mer behagelig for bruker.

Hvorfor bruke hvileortose?

En hånd med lite eller ingen funksjon vil kunne utvikle bløtvevsforkortelse (kontrakturer) allerede etter 2-4 uker. Studier viser at det for personer med forhøyet muskelspenning er nødvendig å tøye muskulaturen i minst 6 timer/døgn for å forebygge utvikling av kontrakturer.



Nøkkelpåkomponenter ved SaeboStretch



Fingerhetter

Forhindrer fleksjon av ytterste fingerledd. Tilgjengelig i flere størrelser og kan polstres for optimal passform.



Behagelig passform

De myke og brede stroppene sørger for god plassering og sikring av hånden i skinnen, uten å forhindre bevegelse ved spasmer.



Tre ulike håndplater

SaeboStretch leveres med tre håndplater som kan benyttes alene eller kombineres for en behagelig avstivning. Verktøy for bytte følger også med.



Trekken kan vaskes

Trekket, med stropper, kan maskinvaskes. Dette gjør renhold betydelig enklere. Du åpner trekket enkelt med glidelåsen og fjerner platen før vask.

SaeboStretch finnes også i barnestørrelser! Og kan bestilles i blå og rosa i størrelse XS og XXS.

SaeboStretch kan kjøpes privat av oss, eller søkes på som ortopedisk hjelpemiddel gjennom ditt lokale ortopediske verksted



Les mer og kontakt oss her!



<https://www.cypromed.no/page/saebostretch>

SaeboStim One

SaeboStim One er en liten nevromuskulær elektrisk stimulerende enhet, som kan benyttes alene eller sammen med andre hjelpemidler for bedre aktivering og stimulering av svak muskulatur.

Trådløs og enkel stimulering

- SaeboStim One er trådløs og lades enkelt med en USB-kabel
- Enheten har et forhåndsinnstilt program, for intensiteten for stimulering enkelt kan justeres på styringsenheten
- Kommer i to ulike størrelser. Small for bruk på mindre muskulatur, eksempelvis på underarm, og Large til bruk på større muskelgrupper, eksempelvis på skulder.



Kjøpes privat av oss! Ta kontakt, så finner vi riktig størrelse for ditt behov.



Kompakt

Styringsenheten er kompakt med et forhåndsinnstilt program som tillater økning og reduksjon av intensitet.



Fleksible vinger

Tynne, roterende vinger tillater optimal plassering over alle muskelbuker.
*Kan kjøpes separat.



Sølvbelagte overflater

Laserprintet overflate i sølv gir god konduktivitet, og god overføring av stimulering.



Gelpads

Gjenbrukbare gelpads for feste på huden. Benyttes 10-15 ganger før utskiftning.
*Kan kjøpes separat.

Se mer og kontakt oss her!



<https://www.cypromed.no/saebostim-one>

SaeboMAS og MASmini

Den dynamiske armstøtten eliminerer tyngdekraften og legger til rette for godt skulder- og albuebevegelser.

Originalen SaeboMAS er utviklet for institusjoner, og den hendige MASmini er spesielt tilpasset bruk i hjemmet. MAS-serien er tiltenkt pasienter som etter neurologisk eller ortopedisk skade har redusert styrke i arm og skulder, og som gjennom avlastning fra tyngdekraften kan gjennomføre funksjonelle oppgaver og trening.



Maksimer funksjon med vektavlastning. Forbedre styrke og kontroll.

MAS-serien underbygger brukerens selvstendighet, og muliggjør aktiviteter som ellers ville vært umulig uten hjelp fra pårørende eller helsepersonell. På institusjon bidrar MAS til å frigjøre personale til andre arbeidsoppgaver.

Avlastning av armens vekt forbedrer ikke kun funksjonen ved daglige gjøremål, men kan øke motorisk bedring ved relæring av normale bevegelsesmønstre. Funksjonelle oppgaver kan gjennomføres med minimal kompensasjon ved bruk av MAS.

MAS-serien muliggjør funksjonell trening. For pasienter med svakhet proksimalt i skulder og overarm legger vektavlastningen til rette for intensive og funksjonelle håndtreningstimer som tidligere ikke har kunne gjennomføres grunnet redusert stabilitet og kontroll av armen. MAS-serien kan kombineres med andre hjelpemidler for økt håndfunksjon, f.eks. SaeboGlove.



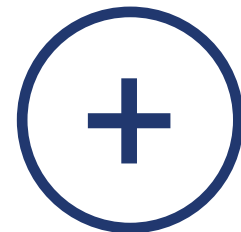
Hvordan søke?

SaeboMAS og MASmini er et teknisk hjelpemiddel som kan søkes dekket gjennom Hjelpemiddelsentralen.



Standardutstyr

Kommer med stor og liten skål for underarm, i tillegg til håndleddsstøtte og albuestøtte for ekstra stabilitet.



Ekstrautstyr

SaeboMAS supinator er en tilleggskomponent som gir mulighet for pro- og supinasjon (rotasjon av underarmen).



SaeboMAS

Dynamisk armstøtte spesielt designet for å assistere, fasilitere og utfordre skulder og albue under funksjonelle oppgaver. Utformet for bruk på sykehus eller andre institusjoner.

Komponenter og fordeler

- Justerbart, trinnløst fjærbasert system som tillater ulik grad av assistanse
- Innlemmer alle bevegelsesplan og muliggjør bevegelser i kombinerte plan
- Gradert avlastningssystem gjør det mulig å følge progresjonen.
- Justerbar høyde
- Kan brukes med gulvstativ med hjul eller festes til bordplate.
- Komfortabel og formbar underarmstøtte, med avtagbar liner for enkel rengjøring
- Albue- og håndleddsstøtten tilgjengelig som tilleggstilbehør



SaeboMAS mini

En hendig, kompakt og portabel utgave av SaeboMAS, spesielt designet for å imøtekomme hjemmets dimensjoner. MAS mini passer perfekt på kjøkken- eller arbeidsbordet.

Komponenter og fordeler

- Kompakt design perfekt for bruk hjemme eller i mindre institusjoner og klinikker
- Trinnløst fjærbasert avlastningssystem tillater ulik grad av assistanse
- Innlemmer alle bevegelsesplan og muliggjør kombinerte bevegelser
- Justerbar høyde
- Portabelt bordfeste er inkludert
- Komfortabel og formbar underarmstøtte, med avtagbar liner for enkel rengjøring



Ønsker du å vite mer om MAS-systemet?
Les mer og se film her!



<https://www.cypromed.no/page/saebomas-og-mini>



Andre produkter

Vi i Cypromed fører også et knippe andre produkter og ekstrautstyr. Forbruksartikler og slitasjedeler til våre produkter kan ofte kjøpes separat. Eksempler på dette er Gelpads eller vinger til *SaeboStim*, og vaier til *SaeboStep*. Har du spørsmål om kjøp av deler og komponenter separat, da gjerne kontakt, så finner vi riktig løsning sammen.

Ved spørsmål om kjøp av forbruksartikler og slitasjedeler. Kontakt oss her!

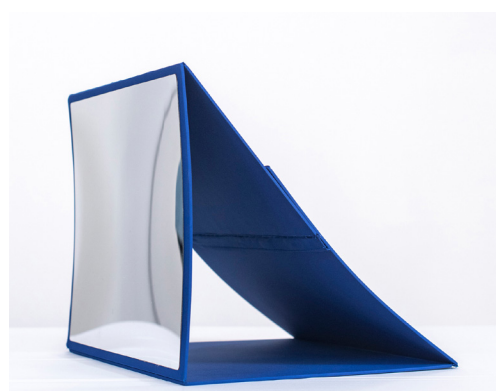


*Saebo*Mirror Box

*Saebo*Mirror Box er en praktisk speilboks for speilterapi, og fungerer godt både på klinikken og i hjemmet. Speilterapi benyttes primært for opptrening av motorisk håndfunksjon etter slag eller andre nevrologiske skader eller sykdom.

Innovativt og praktisk design

- Lav vekt
- Kan enkelt settes opp og pakkes bort med en hånd
- Sammenleggbar for enkel oppbevaring og transport



Les mer om *Saebo*Mirror Box og spesilterapi her!



Kontakt oss her:



WalkAide	
Artikkelnavn /-beskrivelse:	Artikkelnummer:
WalkAide Pasientsett	20-1000
WalkAide Bi-Flex Cuff, X-Small	20-0240
WalkAide Bi-Flex Cuff, Small	20-0250
WalkAide Bi-Flex Cuff, Medium	20-0260
WalkAide Bi-Flex Cuff, Large	20-0270
WalkAide Tekstilbaserte elektroder, halvårspakke	20-0570
WalkAide Gel elektroder, Store runde	20-0550
WalkAide Gel elektroder, Små runde	20-0531
WalkAide elektrodemarkør, 1,25" sort	20-0201
WalkAide elektrodemarkør, 1,25" rød	20-0202
WalkAide elektrodemarkør, 1,875" sort	20-0205
WalkAide elektrodemarkør, 1,875" rød	20-0206

Obs! Vi fører også en del andre WalkAide elektrode-pakker og komponenter.
Ta kontakt med oss på service@cypromed.no for spørsmål og bestillinger.

WalkAide II	
Artikkelnavn /-beskrivelse:	Artikkelnummer:
WalkAide II	25-1000

SaeboStep	
Artikkelnavn /-beskrivelse:	Artikkelnummer:
SaeboStep 2.0 (NY! Oktober 2021)	S3-KT-12-SD-N-1
SaeboStep 2.0 Eyelet Hook	S3-EH-12-SD-N-1)
SaeboStep 2.0 Front Cord Replacement	S3-SC-12-SD-N-1
SaeboStep	S3-KT-10-SD-N-1
SaeboStep Eyelet Hook Kit	
SaeboStep Replacement Lace	S3-SC-10-SD-N-1

Bioservo Carbonhand		
Artikkelnavn /-beskrivelse:	Artikkelnummer:	HMS-nummer
Bioservo Carbonhand Controll Unit, kabellengde 70 cm	012.70	235270
Bioservo Carbonhand Controll Unit, kabellengde 80 cm	012.80	235271
Bioservo Carbonhand Controll Unit, kabellengde 90 cm	012.90	235273
Bioservo Carbonhand Controll Unit, kabellengde 100 cm	012.100	235272
Bioservo Carbonhand Glove, Høyre X-Small	010.RXS	235260
Bioservo Carbonhand Glove, Høyre Small	010.RS	235261
Bioservo Carbonhand Glove, Høyre Medium	010.RM	235262
Bioservo Carbonhand Glove, Høyre Large	010.RL	235263
Bioservo Carbonhand Glove, Høyre X-Large	010.RL	235264
Bioservo Carbonhand Glove, Høyre X-Large Wide	010.RXLW	286694
Bioservo Carbonhand Glove, Venstre X-Small	010.LXS	235265
Bioservo Carbonhand Glove, Venstre Small	010.LS	235266
Bioservo Carbonhand Glove, Venstre Medium	010.LM	235267
Bioservo Carbonhand Glove, Venstre Large	010.LL	235268
Bioservo Carbonhand Glove, Venstre X-Large	010.LXL	235269
Bioservo Carbonhand Glove, Venstre X-Large Wide	010.LXLW	
Carbonhand Lower Arm Strap, Small	018.S	
Carbonhand Lower Arm Strap, Large	018.L	
Carbonhand Upper Arm Strap, Small	017.S	
Carbonhand Upper Arm Strap, Medium	017.M	
Carbonhand Upper Arm Strap, Large	017.L	
Bioservo Carbonhand Batterilader		
Carbonhand - Ekstra batterier (2 pk)	56456701099-VAR	

Er du usikker på valg av størrelse til deg selv eller din bruker?
Vi låner ut demokit til helsepersonell for utprøving av alle våre tekniske hjelpemidler.

OmniHi5		
Artikkelnavn /-beskrivelse:	Artikkelnummer:	HMS-nummer
OmniHi5	H1-1000	269760
OmniHi5 USB Lader (med kabel)	H1-1009	
OmniHi5 USB Ladekabel	H1-1010	
WalkAide II/OmniHi5 USB Lader (uten kabel)	H1-1008	

SaeboGlove		
Artikkelnavn /-beskrivelse:	Artikkelnummer:	HMS-nummer
SaeboGlove: Høyre, Skall Small, Hanske X-Small	G1-GL-SM-XS-R-1	
SaeboGlove: Høyre, Skall Small, Hanske Small	G1-GL-SM-SM-R-1	241427
SaeboGlove: Høyre, Skall Small, Hanske Medium	G1-GL-SM-MD-R-1	
SaeboGlove: Høyre, Skall Medium, Hanske X-Small	G1-GL-MD-XS-R-1	
SaeboGlove: Høyre, Skall Medium, Hanske Small	G1-GL-MD-SM-R-1	
SaeboGlove: Høyre, Skall Medium, Hanske Medium	G1-GL-MD-MD-R-1	
SaeboGlove: Høyre, Skall Medium, Hanske Large	G1-GL-MD-LG-R-1	241435
SaeboGlove: Høyre, Skall Medium, Hanske X-large	G1-GL-MD-XL-R-1	
SaeboGlove: Høyre, Skall Large, Hanske Medium	G1-GL-LG-MD-R-1	
SaeboGlove: Høyre, Skall Large, Hanske Large	G1-GL-LG-LG-R-1	241437
SaeboGlove: Høyre, Skall Large, Hanske X-Large	G1-GL-LG-XL-R-1	241439
SaeboGlove: Venstre, Skall Small, Hanske X-Small	G1-GL-SM-XS-L-1	
SaeboGlove: Venstre, Skall Small, Hanske Small	G1-GL-SM-SM-L-1	
SaeboGlove: Venstre, Skall Small, Hanske Medium	G1-GL-SM-MD-L-1	
SaeboGlove: Venstre, Skall Medium, Hanske X-Small	G1-GL-MD-XS-L-1	
SaeboGlove: Venstre, Skall Medium, Hanske Small	G1-GL-MD-SM-L-1	
SaeboGlove: Venstre, Skall Medium, Hanske Medium	G1-GL-MD-MD-L-1	241432
SaeboGlove: Venstre, Skall Medium, Hanske Large	G1-GL-MD-LG-L-1	
SaeboGlove: Venstre, Skall Medium, Hanske X-large	G1-GL-MD-XL-L-1	
SaeboGlove: Venstre, Skall Large, Hanske Medium	G1-GL-LG-MD-L-1	
SaeboGlove: Venstre, Skall Large, Hanske Large	G1-GL-LG-LG-L-1	241436
SaeboGlove: Venstre, Skall Large, Hanske X-Large	G1-GL-LG-XL-L-1	
SaeboGlove Tensioners and holder	G1-TN-1-SD-N-1	

XS = Extra small, SM = Small, MD = Medium, LG = Large, XL = Extra Large.

Forklaring til produktnummer: G1-GL-XX-YY-Z-1

XX = Størrelse på skall (Shell)

(XS = Extra small, SM = Small, MD = Medium, LG = Large, XL = Extra Large.)

YY = Størrelse på Liner/innerhanske

(XS = Extra small, SM = Small, MD = Medium, LG = Large, XL = Extra Large.)

Z = Side, Venstre (L) eller høyre (R)

Vi fører også andre komponenter til SaeboGlove.

Kontrakt oss på service@cypromed.no for spørsmål og bestilling.



SaeboStretch	
Artikkelnavn /-beskrivelse:	Artikkelnummer:
<i>SaeboStretch</i> , Høyre, XX-Small	S1-SS-10-XXS-R-1
<i>SaeboStretch</i> , Høyre, X-Small	S1-SS-10-XS-R-1
<i>SaeboStretch</i> , Høyre, Small	S1-SS-10-SM-R-1
<i>SaeboStretch</i> , Høyre, Medium	S1-SS-10-MD-R-1
<i>SaeboStretch</i> , Høyre, Large	S1-SS-10-LG-R-1
<i>SaeboStretch</i> , Venstre, XX-Small	S1-SS-10-XXS-L-1
<i>SaeboStretch</i> , Venstre, X-Small	S1-SS-10-XS-L-1
<i>SaeboStretch</i> , Venstre, Small	S1-SS-10-SM-L-1
<i>SaeboStretch</i> , Venstre, Medium	S1-SS-10-MD-L-1
<i>SaeboStretch</i> , Venstre, Large	S1-SS-10-LG-L-1
<i>SaeboStretch Trekk</i> , Høyre, XX-Small	S1-CV-20-XXS-R-1
<i>SaeboStretch Trekk</i> , Høyre X-Small	S1-CV-20-XS-R-1
<i>SaeboStretch Trekk</i> , Høyre Small	S1-CV-20-SM-R-1
<i>SaeboStretch Trekk</i> , Høyre Medium	S1-CV-20-MD-R-1
<i>SaeboStretch Trekk</i> , Høyre Large	S1-CV-20-LG-R-1
<i>SaeboStretch Trekk</i> , Venstre , XX-Small	S1-CV-20-XXS-R-1
<i>SaeboStretch Trekk</i> , Venstre, X-Small	S1-CV-20-XS-L-1
<i>SaeboStretch Trekk</i> , Venstre, Small	S1-CV-20-LG-SM-1
<i>SaeboStretch Trekk</i> , Venstre, Medium	S1-CV-20-MD-L-1
<i>SaeboStretch Trekk</i> , Venstre, Large	S1-CV-20-LG-L-1

SaeboMAS og -MASmini		
Artikkelnavn /-beskrivelse:	Artikkelnummer:	HMS-nummer
<i>SaeboMAS</i>	K1-AS-50-SD-N-1	
<i>SaeboMAS Mini</i>	K1-MM-100-SD-N-1	230034
<i>SaeboMAS / MAS Mini Pronation/Suptination Modul</i>	H1-MM-200-SD-N-1	

Visste du at?

Cypromed er produsent av varmhjelpemidler

Cypromed er stolt produsent av varmhjelpemidler til personer med medisinsk behov. Varmhjelpemidler kan søkes til personer som får blodåresammentrekning i fingre/tør som utløses av kulde.

Vi leverer også spesialtilpasninger for samtlige av våre produkter ved behov.

Har du spørsmål om varmhjelpemidler?

Ta kontakt på **service@cypromed.no**, så hjelper vi deg videre!



Se katalog for våre varmhjelpemidler på www.cypromed.no/varmhjelpemidler
Her finner du også måleskjema for spesialtilpasning

Alle tekniske hjelpemidler kan lånes for utprøving

Vi sender ut demokit for utprøving av våre tekniske hjelpemidler. Helsepersonell kan kontakte oss for korttidsutlån av produktet eller produktene som er aktuelle for en eller flere brukere.

Vi kan ved utlån være behjelpelig med digital tilstedeværelse under utprøving, og tilbyr digital opplæring før utprøvingen.

Nygjerrig på et av våre produkter, og ønsker demokit? Ta kontakt!

Vi tilbyr også fysiske utprøvinger og tilpasninger av våre hjelpemidler, der digitale løsninger ikke er tilstrekkelig.

CYPROMED