



SMART TECHNOLOGIES

STYRING AF ELEKTRISK MOBILITET

SWITCH-IT

SMART TECHNOLOGIES



INDHOLD

JOYSTICKS

- MicroGuide & MicroPilot
- VersaGuide
- Allround Joystick

MEKANISKE KONTAKTER

- Ctrl+5 kontakt
- Individuelle kontakter
- Andre enheder

HOVEDSTYRING

- Dual Pro

MONTERINGSSYSTEMER

- Link-It monteringsystem
- Chin Boom monteringsystem



JOYSTICKS

MICROGUIDE & MICROPILOT

Med proportionale betjeningsenheder har brugeren uafhængig adgang til verden lige ved hånden. Med Switch-It er der to muligheder for mini-proportional kontrol: MicroPilot og MicroGuide. Brugere med meget begrænset bevægelighed og/eller styrke kan have stor glæde af det kraftstyrede MicroPilot joystick uden udslag. For brugere med krav til let styrke, men som har brug for feedback fra joystickets bevægelse, er MicroGuide det ideelle valg.



Micro joystick med SpaceDisk monteret



Chin Harness



Micro joystick med Piko monteret



JOYSTICKS

VERSAGUIDE

VersaGuide er et fuldt proportionalt og slidstærkt kompakt joystick, der kan monteres stort set overalt.

Dette kompakte joystick har fuld proportional styring. Det fås også med to indbyggede SmartJacks jack-indgange til funktionstilstand og on/off, som er unikke for VersaGuide.

SmartJack sensorinput vil automatisk tilpasse sig til både sensorkontakter og mekaniske kontakter.

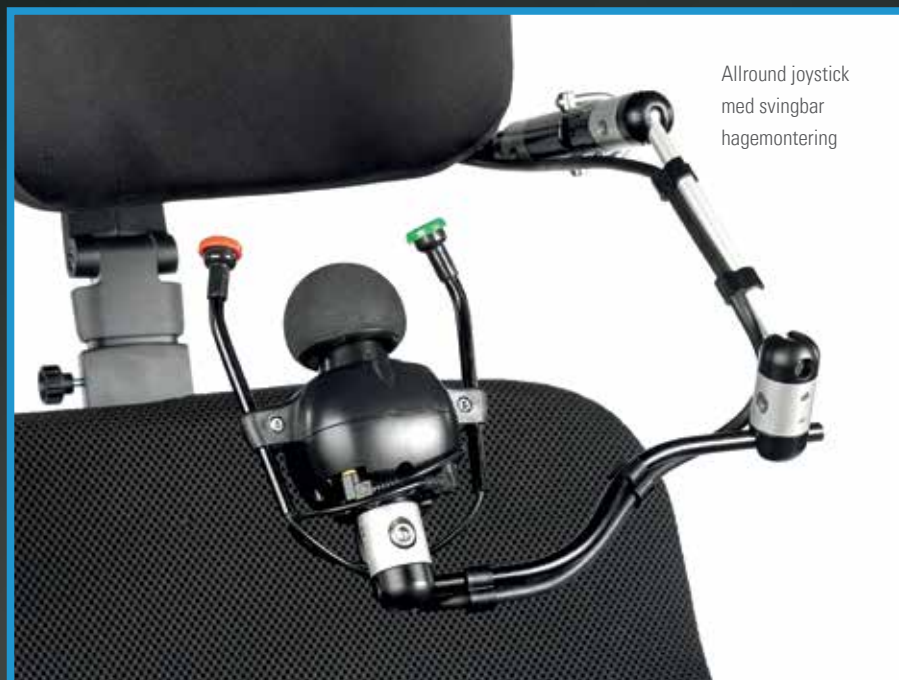
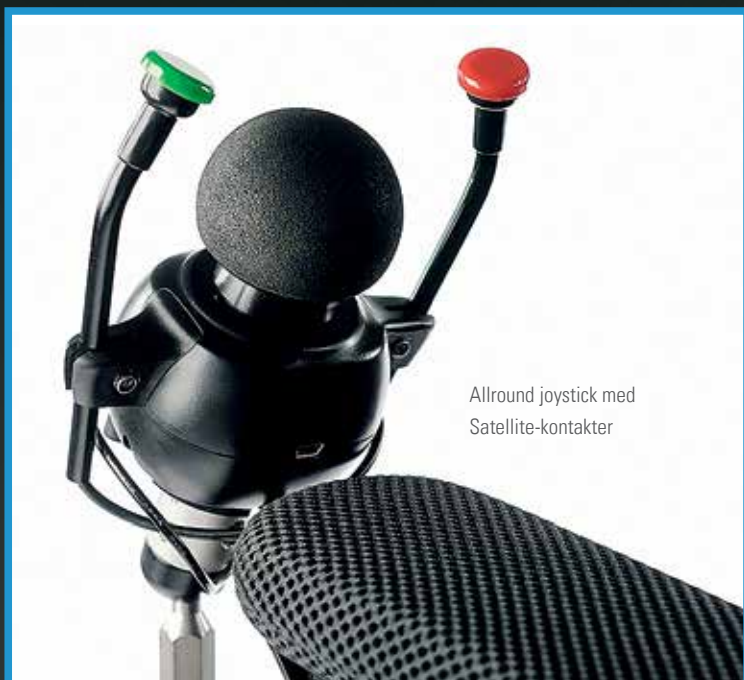
VersaGuide fås også i en EZ (light) version. Denne version kræver mindre kraft og har kortere udslag til brugere, der har svært ved at opnå maksimal bevægelse til fuld proportional kontrol.



JOYSTICKS

ALLROUND JOYSTICK

Multifunktionelt joystick til kørestole. Allround joysticket er den kompakte version af et standardjoystickmodul til el-kørestole. Det har to jack-ingange til on/off og funktionstilstand. Det fås som en DB9-stikforbindelse eller en direkte R-Net Bus-stikforbindelse. Allround joysticket fås også i en meget slidstærk version.



MEKANISKE KONTAKTER

KONTAKTER TIL DIREKTE STYRING

Input via en kontakt er ikke kun en tænd/sluk-funktion eller en mode-funktion. Det kan være en nyttig genvej til ofte anvendte funktioner såsom styring af siddefunktion, IR-kommandoer og musekommandoer, hvor det kun er tidskrævende og besværligt at gennemgå en menustruktur. Kombinationen af Sunrise Medicals patenterede knapper med funktionstildeling og Link-It kontaktplacering gør det muligt at styre stolen alle vegne fra.

Ctrl+5 kontakt

Opnå bekvem adgang til el-kørestolens programmerbare funktioner med Ctrl+5 kontaktboksen – en perfekt kombination sammen med vores programmerbare memory seat positionering på alle SEDEO ERGO siddesystemer. Den giver dig direkte adgang til den funktion, du skal bruge, med et tryk på en knap. Tastaturet fås i to forskellige konfigurationer baseret på brugerens behov.

Ctrl+5 boks med trykknapper



USB-opkobling

USB-porten er til opladning eller strømforsyning af ydre enheder med et maksimalt strømtræk på 2,0 Amp. Porten er tilsluttet via en grisehale, så den kan flyttes fra den ene side til den anden afhængig af, hvordan brugeren foretrækker at tilgå den.

Ctrl+5 boks med vippekontakter



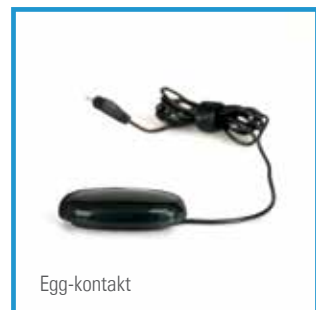
MEKANISKE KONTAKTER

INDIVIDUELLE KONTAKTER - INDIVIDUEL ADGANG

Switch-It har et udvalg af forskellige individuelle kontakter, som kan anvendes til styreenhederne eller til andre funktioner.

Kontakter:

Egg-kontakt, Satellite-kontakt, Remote Stop-kontakt, MicroLite, Piko-kontakt, Buddy-kontakt, Mini-2 kontakt, Mini-4 kontakt InLine



MEKANISKE KONTAKTER

ANDRE ENHEDER

Remote Stop-kontakt til fjernbetjent stopfunktion

Remote Stop-kontakten giver en hjælper mulighed for at stoppe en el-kørestol via en RF-fjernbetjening op til 30 meter væk.
(Afstand afhænger af miljøet.)



HOVEDSTYRING

Hvis brugeren har brug for sensorstyring, har Switch-Its sensorenhed til hovedstyring både de komfortable betræk og den bløde skum, som mange brugere foretrækker. Hovedstyrings-enheden kan kombineres med alt tilbehør fra Whitmyer head positioning for det mest omfattende udvalg til hovedstyring på området.

Dual Pro™

Dual Pro er en fuldt proportional enhed til hovedstyring med finindstillede justeringer og brugertilpasning, som giver brugeren en lettilgængelig, præcis og intuitiv køreoplevelse.

Dual Pro har den fulde rækkevidde indenfor acceleration og deceleration, 360° venderadius og retnings skift for en overlegen køreoplevelse.

Dual Pro kan ganske belejligt programmeres fra bagpladen på hovedstyringen.

Den kan skræddersys og justeres til den enkelte brugers styrke og forudsætninger. Højre og venstre pude kan justeres individuelt.

Let at personliggøre og nem og nem at lære Dual Pro's følsomhed og den kraft, der kræves for at aktivere hovedstyringen, kan tilpasses og justeres til hver enkelt slutbrugers styrker og evner. Venstre og højre pude kan justeres individuelt, hvilket giver mulighed for jævn kørsel for brugere, der har forskellige niveauer af hovedkontrol på deres venstre og højre side. Finjusterede, personlige justeringer gør det muligt for brugere hurtigt og nemt at tilpasse sig kørsel med hovedstyring.



Indbygget programmering
Dual Pro kan programmeres bekvemt fra bagpladen på hovedkontrollen. Dette giver forhandlere og klinikere nem adgang til programmeringsfunktioner under opsætning og under justering med brugeren i kørestolen.

MONTERINGSSYSTEMER

KONTROLLEN ER INDENFOR RÆKKEVIDDE

Universelt, fleksibelt, udvideligt, alsidigt. Det splinternye monteringsystem til tilbehør fra Sunrise Medical.

Det har aldrig været lettere og mere fleksibelt at placere et joystick eller en kontakt, så de passer til positioneringsbehovet hos en el-kørestolsbruger, end det er med det store udvalg af Link-It forbindelseskomponenter og Start- og Slut-moduler. Hovedstøtte, armlæn, ryglæn - inputenhederne kan monteres lige præcis dér, hvor brugeren har den bedst egnede adgang til dem.

SWITCH-IT
SMART TECHNOLOGIES



Micro joystick med svingbar hovedstøtte
og kontaktmontering

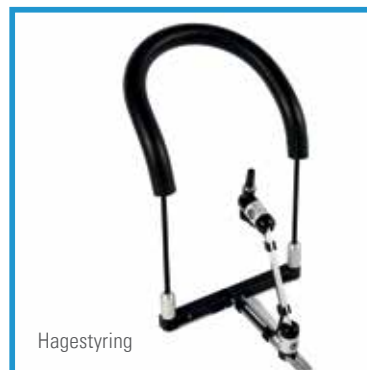
LINK-IT MONTERINGSSYSTEM

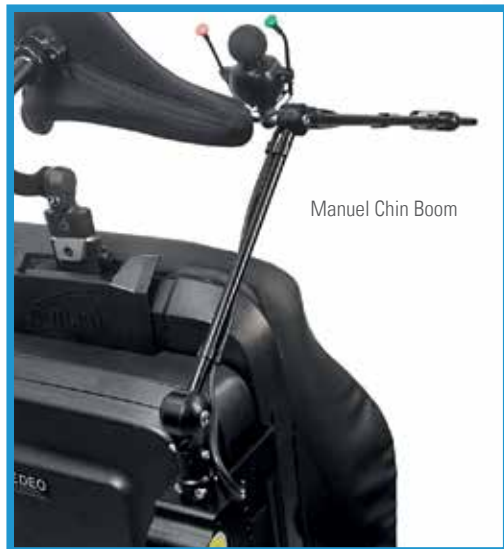
Med Link-It monteringsystemet er det nemt at montere inputenheder på en el-kørestol og placere dem, så brugeren kan nå dem. Altid justerbare, altid indstillelige.

Montering af piko-kontakt til knæ

Det er nu muligt at placere kontakter eller andre inputenheder på brugerens underekstremiteter med standard Link-It-komponenter.

Piko-kontakt monteret på sideskinnen på Q700 el-kørestolen til styring med knæet.

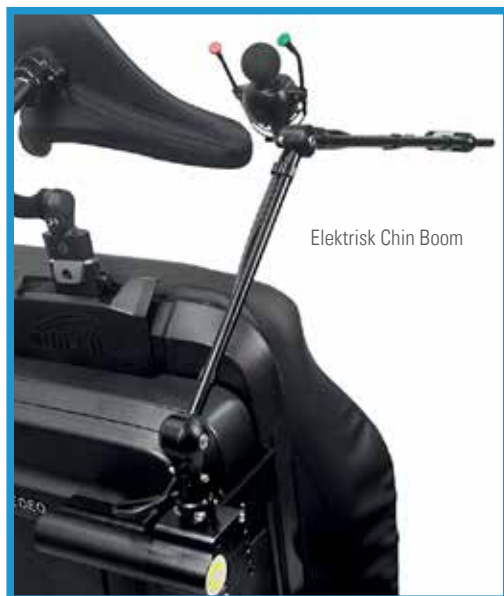




CHIN BOOM

ELEKTRISK OG MANUEL SVINGBAR MEKANISME TIL HAGESTYRING

Det nyudviklede Chin Boom monteringsystem fra Switch-It muliggør, at begge varianter - mekanisk eller elektrisk svingbar arm - kan tilpasses et enkelt, universelt interface fastgjort til ryglænet. Den specialdesignede, svingbare mekanisme indbefatter en friktionskobling, der gør det muligt at svinge armen væk i nødstilfælde.



Manuel og elektrisk Chin Boom

Chin Boom er en lang, L-formet stav med en spændbøjle til at montere joysticks som f.eks. VersaGuide eller MicroGuide. Chin Boom monteres på et beslag på ryglænet. Denne opsætning giver brugeren mulighed for styring med hage eller mund uden brug af selesystem samt letter forflytning. Den fås i en manuel (vist til venstre) og en elektrisk version.

Elektrisk Chin Boom features

Den elektriske, svingbare version bliver forsynet med strøm direkte fra R-Net-bussen og har en indbygget 3,5 mm jack-indgang til tilslutning individuelle kontakter til at drive svingfunktionen. Den genfinder automatisk sin udgangsposition, lige meget hvor mange gange den svingbare arm flyttes mekanisk ud eller ind.



Sunrise Medical Aps
Mårkærvej 5-9
2630 Taastrup
Tel.: +45 70 22 43 49
E-mail: info@sunrisemedical.dk
www.SunriseMedical.dk



For yderligere information om fuld specifikation, muligheder og tilbehør, se venligst ordreformularen. Al information kan ændres uden forudgående varsel. Kontakt venligst Sunrise Medical med evt. spørgsmål.
Hvis du er svagtseende, kan dette dokument ses i PDF-format på www.SunriseMedical.eu.

