

Incedo® Hjälpmedel vid gångträning

Produktblad



INCEDO®

Med Incedo® introduceras ett nytt sätt att gångträna vid nedsatt motorik i höft, knä eller fotled (även kallad droppfot) som kan uppstå efter en stroke. Produkten är unik eftersom den under träningen aktiverar motoriken i både höft, knä och fotled vilket ger användaren en mer naturlig gångrörelse som effektiviserar strokerehabiliteringen och ger en bättre livskvalitet.

SÅ HÄR FUNGERAR DET

Under gångträning, när användaren i slutet av ståfasen minskar belastningen på foten skickar Incedo® en liten impuls som stimulerar den medfödda, icke viljestyrda, ryggmärgsreflexen och användaren får på så sätt automatiskt hjälp att böja i ben och fotled vilket ger en mer normal gångrörelse och ändamålsenlig träning trots nedsatt motorik. Terapeuten inleder träningspasset med att hitta rätt nivå av stimulans. Därefter stimulerar Incedo® automatiskt användarens motorik vid varje steg under gångträningen. Incedo® stimulerar fotsulan, som om du trampade på ett litet föremål och stimulansen får dig att lyfta benet.

Behandlingen sker under 30 minuter vid 15 träningstillfällen.

NÄR HJÄLPER INCEDO®

Incedo® är ett hjälpmedel som används vid gångträning av patienter med ensidig hemipares efter en stroke.

VAD ÄR DEN POSITIVA EFFEKTEN AV INCEDO®

- Gör det lättare att träna på att gå
- Bättre gångkvalitet på kortare tid
- Snabbare automatisering av gångrörelser
- Högre gånghastighet
- Ökad självständighet
- Minskad fallrisk
- En bättre gångförmåga kan minska framtida skador och sjukdomar som kan uppstå på grund av inaktivitet

DESIGN OCH MATERIALVAL

Incedo® är designad för att användas som hjälpmedel vid rehabilitering både inom sjukvården, på bostaden och i hemmiljö tillsammans med en terapeut. Produkten är enkel att hantera och kan skötas av en fysioterapeut efter en kortare utbildning. Incedo® är designad för att man lätt ska kunna få ett bra grepp om produkten samt att den ska vara behaglig att hantera. Den har en robust och gedigen design.

VAD INGÅR I PRODUKTEN

Produkten består av två delar:

- En basenhet med tillbehör (kablar och halsrem) samt
- Ett behandlings-kit som består av en elektrod som fästs direkt under foten och en tryckkänslig skosula som läggs i skon.

Basenheten återanvänds, medan behandlings-kitet innehåller material för 15 behandlingar och är individuellt för varje patient.



SÅ ANVÄNDS PRODUKTEN



1. Fäst elektroden under foten och sätt in sulan i skon
2. Anslut elektroden och skosulan till basenheten och ställ in lämplig intensitet
3. Gångträning, kan ske på vanligt sätt, vikt-reducerat, på ett gåband eller annat sätt

TILLBEHÖR

Utvärderings-kit:

För att patienten ska kunna få möjlighet att testa Incedo® vid ett träningsstillfälle så finns det även ett utvärderings-kit, som består av elektroder och tryckkänsliga skosulor i samtliga storlekar för att kunna testa och utvärdera 15 patienter. Och på samma gång kan man avgöra vilken storlek på sulan som är lämplig.

PRODUKTSORTIMENT

Produkt	Artikelnummer
Basenhet	PN9004001

Behandlings-kit:

Innehållande 15 elektroder, och 3 tryckkänsliga skosulor i följande storlekar:

Storlek S	PN9003001
Storlek M	PN9003002
Storlek L	PN9003003
Storlek XL	PN9003004

Utvärderings-kit:

Bas kit	PN9012002
---------	-----------

RESERVDELAR

Reservdel	Artikelnummer
Laddare	PN9005001
Patient-kabel	PN9007001
Ankelrem	PN9007002
Halsrem	PN9009001
Bärväska	PN9001001
Bruksanvisning	PN90110SE

CERTIFIERINGAR OCH KRAVUPPFYLLELSE

Incedo® uppfyller EU direktivet 93/42/EEG (MDD) och i enlighet med detta direktiv är produkten CE-certifierad.

Medicinteknisk produkt klass IIa, certifierad enligt medicintekniska direktivet 93/42/EEC.



Incedo® är CE-märkt enligt den europeiska lagstiftningen och produkterna överensstämmer med europeiska regulatoriska standarder. Tillverkaren Nordic-NeuroSTIM är certifierad enligt ISO 13485. Incedo® distribueras i Sverige av Mondian AB.

Ytterligare information finns på vår hemsida www.mondian.se



MONDIAN AB, Jonseredsvägen 19, 433 75 Jonsered

Hemsida: www.mondian.se, email: info@mondian.se, Tel: 031-470210