

STAPPEN NAAR EEN DROOM !

t.v.v. kinderrevalidatiecentrum UZ Gent

Beste,

Op 1 mei 2023 hebben we, samen met peter **Koen Wauters** en revalidatiearts **dr. Ruth Van der Looven** (UZ Gent), het officiële startschot gegeven voor ons 'stappen naar een droom'-project.

Sinds 2008 is mijn dochter, Ella Stragier, door een ruggenmergtumor verlamd aan de onderste ledematen. Onze grootste droom is natuurlijk dat ze ooit terug zou kunnen stappen. Het positieve nieuws is, dat ze dat zou kunnen leren door robottherapie met een exoskelet. In het kinderrevalidatiecentrum van het UZ in Gent krijgt ze zeer goede begeleiding van Dr. Ruth Van der Looven en ook zij droomt van zo een exoskelet om een (helaas) grote groep kinderen de kans te geven opnieuw enkele stapjes te leren zetten. Het jammere nieuws is, dat zo een exoskelet heel veel geld kost en dat daar geen budget is...

Dus als mama met een enorm grote droom heb ik samen met enkele kennissen het plan opgevat hiervoor een crowdfunding te organiseren en zo Ella en andere patiëntjes deze kans op een mooiere en zelfstandigere toekomst te geven.

In het kinderrevalidatiecentrum UZ Gent volgen dagelijks een 68-tal kinderen een revalidatieprogramma. De meeste kinderen komen daar terecht door een ongeval of ziekte met een hersen-, ruggenmerg of zenuwletsel, brandwonden, spier- en gewrichtsaandoeningen of amputatie als gevolg.

De staprobot (exoskelet) is ontworpen voor patiënten met zwakte in de onderste ledematen of verlamming als gevolg van een neurologische storing bvb door dwarslesie tgv een ongeval of ziekte. Dus voor mensen die niet meer of moeilijk kunnen stappen.

De patiënt is volledig ondersteund door het exoskelet en helpt mee met de gewichtsverplaatsing zodat een volgende stap aangestuurd wordt door het motorsysteem van de robot. Indien de gebruiker nog functie in de onderste ledematen heeft, kan ook hiermee de spierkracht van de benen getraind worden. Doel is om het stappatroon sneller te hervatten met behulp van de robot om zo ook het herstel van de hersenen sneller te activeren. Met behulp van de staprobot kan men al meteen na 2 tot 3 weken het looppatroon van patiënten beginnen trainen in plaats van soms pas na maanden.

Meerwaarde van de staprobot ligt ook in 'meer stappen' en de 'herhaling van het stappen' gezien dit een belangrijk en bevorderlijk aspect is voor de plasticiteit van het brein. In een conventionele therapie gaat de patiënt 30 tot 50 stappen zetten, terwijl dit met de staprobot wordt verhoogd naar 200 tot 300 stappen. Naast het versnellen van het herstelproces kan men ook makkelijker aan de conditie van de patiënt werken doordat de staprobot het dragen van het eigen lichaamsgewicht bevordert.



STAPPEN NAAR EEN DROOM !

t.v.v. kinderrevalidatiecentrum UZ Gent

Het exoskelet is makkelijk aanpasbaar zodat verschillende patiënten met hetzelfde “pak” kunnen revalideren. Ze trainen op armkracht, rompstabiliteit en conditie, maar het is ook ten voordele van de algemene gezondheid van het lichaam (o.a. beweeglijkheid, doorbloeding, organen krijgen ruimte tijdens het rechtstaan en spasticiteit verbetert).

Maar misschien bovenal het gevoel van zelf te kunnen stappen, heeft een bijzonder positieve impact op de moraal van de patiënt. De wereld eens rechtopstaand te kunnen bekijken en niet steeds vanuit zittend oogpunt.

Er zijn al heel wat acties gepland om fondsen binnen te halen: snoepzakken- en koekenverkoop, veiling van kunstvoorwerpen, meet & greets met BV's en gesigioneerde truitjes, verschillende wandelingen oa dodentocht, tombola, benefiet, braderie, carwash,... We mogen alvast op heel wat steun rekenen van verschillende winkels, bedrijven, serviceclubs, scholen en andere sympathisanten.

Het nodige bedrag is zeer hoog, 125.000 à 135.000 euro (zie offertes in bijlage), dus alle hulp is welkom.

Het zou zeer leuk zijn, mocht u ons 'stappen naar een droom'-project willen steunen.

Meer info: contacteer ons gerust.

Projectrekening: BE67 0689 4869 5187

Alvast bedankt om dit te willen bekijken!

Astrid Campens

0474 955 977 - astridcampens@skynet.be

Volg onze acties op Facebook, Instagram of www.stappennaareendroom.be

“One small step for a man, one giant leap for mankind”

Neil Armstrong 1969





STAPPEN NAAR EEN DROOM !

t.v.v. kinderrevalidatiecentrum UZ Gent

SPONSORPAKKET ONTVANGSTBEWIJS

Als sponsor verkies ik volgende vorm(en) van sponsoring (✓aanvinken wat past)

- Sponsorpakket **BRONS** van EUR 50 (naamvermelding op website)
- Sponsorpakket **ZILVER** van EUR 150 (logo klein op website)
- sponsorpakket **GOUD** van EUR 250 (logo groot op website)
- sponsorpakket **PLATINUM** van EUR 500 (logo groot op website + fb + insta)
- Heb je zin om ons op een andere manier te sponsoren? Top, we werken samen iets uit.
Op maat gemaakt sponsorpakket aan EUR

Hierbij bevestig ik, ondergetekende Astrid Campens,
 optredende in de hoedanigheid van vertegenwoordiger van 'Stappen-naar-een-droom'
 de som van(voluit) cash
 of via overschrijving naar BE67 0689 4869 5187 ontvangen te hebben
 van (naam).

Opgemaakt te op

Handtekening
Stappen naar een droom

Handtekening
sponsor

SALES OFFER #20230512-01EA

+352 621 42-41-49
p.kreynin@exoatlet.com

ExoAtlet Global S.A.
70 route d'Esch, L-1470 Luxembourg

Attention:
Dr. Ruth Van Der Looven
UZ Ghent
VAT: XXXX

Recommended products	Quantity	Unit Price	Total
ExoAtlet exoskeleton	1	€ 110 000	€ 110 000
Service and maintenance for 2 years	2	€ 7 900	€ 15 800
		Subtotal	€ 125 800
	VAT	0%	€ 0
		Total	€ 125 800

Payment terms: 100% prepayment
Delivery terms: EXW Luxembourg
Proposal Expiration Date: 30.05.2023

Terms of service need to be re-negotiated if the exoskeleton is moved to location that differs from the original one listed in the invoice
Expected usage period: at least 5 Years
Services included: assembly and initial training



Dit is al één officiële richtlijn



Ik ben nog firma's aan het contacteren 😊

DR. RUTH VAN DER LOOVEN, MD, PhD

Arts-specialist / Kliniekhoofd
Verantwoordelijk Arts Kinderrevalidatiecentrum
Scientific Manager Smart Space

Fysische Geneeskunde & Revalidatie | Kinderrevalidatie



Universitair Ziekenhuis Gent | C. Heymanslaan 10 | 9000 Gent
T 09/332.69.39 | T 09/332.42.37 (secretariaat)
ruth.vanderlooven@uzgent.be
Ingang 40 | Route 445 | uzgent.be |  | 



Opgelet! Dit is een externe e-mail. Open geen bijlagen en klik niet op links, tenzij je de afzender kent en weet dat de inhoud van de e-mail veilig is.

Best Ruth,

Voor skelex geen probleem, als u mij laat weten wanneer, zorg ik voor het toestel.
De Freewalk met 2 jaar onderhoud en garantie komt op 120 000€, prijzen steeds exclusief BTW.
Mogelijkheid om 3 jaar extra garantie bij te nemen (omnium, inclusief onderhoud) aan 17500€/jaar.

Het toestel is gemaakt voor kinderen / volwassenen met volgende minimale afmetingen:
The thigh part, measured from femur greater trochanter to lateral epicondyle, our minimum length is 32cm.
Lower leg part, measured from femur lateral epicondyle to the bottom of the "shoe", minimum length is 43cm.

In praktijk komt dit uit op kinderen van ongeveer 8-10 jaar.

Groeten,

Met vriendelijke groeten,

Stijn Buijsrogge


Project manager & internal sales manager



 +32 496 91 82 60

 sb@bemedico.be

 [Mutsaardstraat 47, 9550 Herzele](https://www.bemedico.be)

 +32 54 50 40 05

 www.bemedico.be

