

# **ONWARD Medical behoort wereldwijd tot de beste 15% duurzame ondernemingen**

EcoVadis zilveren medaille erkent de ecologische en sociale impact van de Vennootschap

*Ze geeft blijk van voortdurende inzet voor de integratie van duurzame bedrijfspraktijken*

**EINDHOVEN, Nederland - 12 december 2024 - ONWARD Medical N.V. (Euronext: ONWD), het medischetechnologiebedrijf dat innovatieve ruggenmergstimulatietherapieën ontwikkelt om beweging, functie en onafhankelijkheid te herstellen bij mensen met een dwarslaesie (SCI), kondigt vandaag aan dat het een zilveren medaille heeft gekregen van EcoVadis, 's werelds grootste leverancier van duurzaamheidsratings voor bedrijven.**

Met deze onderscheiding staat ONWARD Medical in de top 15% van bedrijven die de afgelopen 12 maanden door EcoVadis werden beoordeeld.

De EcoVadis-beoordeling evalueert meer dan 20 duurzaamheidscriteria over vier kernthema's: Milieu, arbeid- & Mensenrechten, ethiek en duurzaam aankoopgedrag. Meer dan 130.000 bedrijven wereldwijd kregen een rating van EcoVadis.

De duurzaamheidsstrategie van ONWARD Medical is gebaseerd op vijf kernprincipes die de negen Duurzame Ontwikkelingsdoelstellingen<sup>1</sup> (SDG's) van de Verenigde Naties ondersteunen:

- Onze ecologische voetafdruk minimaliseren (SDG's 12 en 13)
- Innoveren voor de minderbedeelden (SDG's 3, 9 en 10)
- Samenwerken met patiëntengroepen (SDG's 3, 9 en 10)
- Hoge ethische normen handhaven (SDG 16)
- Toptalent aantrekken en behouden (SDG's 4, 5 en 8)

"Het verdienen van de EcoVadis zilveren medaille is een bewijs van onze inzet voor alle belangrijke duurzaamheidsmaatregelen - van milieuzorg tot ethische arbeidspraktijken," zei CEO Dave Marver. "Terwijl we nieuwe behandelingen voor ruggenmergletsel ontwikkelen, bewijzen we dat medische innovatie en verantwoord zakendoen hand in hand kunnen gaan."

Het jaarlijkse duurzaamheidsoverzicht van het bedrijf voor het hele jaar 2023 is beschikbaar op de website van de vennootschap in het gedeelte voor beleggers (<https://ir.onwd.com/esg-information>).

Om meer te weten te komen over ONWARD Medical's engagement om samen te werken met de SCI-community om innovatieve oplossingen te ontwikkelen voor het herstellen van beweging, functie en onafhankelijkheid na een dwarslaesie, bezoek dan [ONWD.com](https://onwd.com).

*Opmerking: Alle ONWARD Medical apparaten en therapieën, inclusief maar niet beperkt tot ARC-IM, ARC-EX, ARC-BCI en ARC Therapy, alleen of in combinatie met een brain-computer interface (BCI), zijn in onderzoek en niet beschikbaar voor commercieel gebruik. ONWARD, ARC-EX, ARC-IM, ARC-BCI en het gestileerde O-logo zijn eigendoms- en geregistreerde handelsmerken van ONWARD Medical. Ongeoorloofd gebruik is ten strengste verboden.*

<sup>1</sup>Verenigde Naties. "De 17 Duurzame Ontwikkelingsdoelen." VN-departement van Economische en sociale zaken - Duurzame ontwikkeling. <https://sdgs.un.org/goals>

---

## Perscontacten:

**Gunther De Backer**

Partner, Backstage Communication

E-mail: [gunther@backstagecom.be](mailto:gunther@backstagecom.be)

Mobiel: [+32475903909](tel:+32475903909)

Facebook: [BackstageCommunicationSPRL](#) Website: [backstagecom.be](http://backstagecom.be)

## **Jurgen Vluijmans**

Partner & Senior PR Consultant, Backstage Communication

E-mail: [jurgen@backstagecom.be](mailto:jurgen@backstagecom.be)

Mobiel: [+32476283641](tel:+32476283641)

---

### **Over ONWARD Medical**

ONWARD<sup>®</sup> Medical is een medisch technologiebedrijf dat therapieën ontwikkelt om beweging, functie en onafhankelijkheid te herstellen bij mensen met een dwarslaesie (SCI) en bewegingsbeperkingen. Voortbouwend op meer dan een decennium van wetenschappelijke ontdekkingen, preklinisch en klinisch onderzoek in toonaangevende ziekenhuizen, revalidatieklinieken en neurowetenschappelijke laboratoria, heeft de Vennootschap ARC Therapy<sup>™</sup> ontwikkeld, waaraan tien 'Breakthrough Device Designations' zijn toegekend door de Amerikaanse Food and Drug Administration (FDA).

ONWARD ARC Therapy is gerichte, geprogrammeerde ruggenmergstimulatie die ontworpen is om te worden toegediend door de externe ARC-EX<sup>®</sup> of implanteerbare ARC-IM<sup>®</sup> platforms. ARC Therapy kan ook worden uitgevoerd door het ARC-BCI<sup>™</sup>-platform van het bedrijf, dat het ARC-IM-systeem combineert met brain-computer interface (BCI)-technologie om beweging na SCI te herstellen met gedachtegestuurde controle.

Het gebruik van niet-invasieve ARC-EX Therapy verbeterde de functie van de bovenste ledematen na SCI aanzienlijk in de wereldwijde klinische Up-LIFT studie, waarvan de resultaten in mei 2024 door *Nature Medicine* worden gepubliceerd. Het bedrijf heeft zijn aanvraag ingediend bij de FDA voor goedkeuring van het ARC-EX systeem in de VS en bereidt zich voor op indiening van de aanvraag in Europa. Tegelijkertijd voert de Vennootschap klinische studies uit met zijn ARC-IM Therapy, die positieve tussentijdse

klinische resultaten optekende voor verbeterde bloeddrukregulatie na SCI. Andere lopende klinische onderzoeken richten zich op het gebruik van ARC-IM Therapy voor mobiliteit na SCI en loopproblemen bij de ziekte van Parkinson, en op het gebruik van het ARC-BCI-platform voor het herstellen van gedachtegestuurde bewegingen van zowel de bovenste als onderste ledematen na SCI.

Het hoofdkantoor is gevestigd in Eindhoven, Nederland, ONWARD Medical heeft een Science and Engineering Center in Lausanne, Zwitserland en een kantoor in de VS in Boston, Massachusetts. Het bedrijf is genoteerd aan Euronext Parijs, Brussel en Amsterdam (ticker: ONWD).

Ga voor meer informatie naar [ONWD.com](http://ONWD.com) en volg ons op LinkedIn en YouTube.

---

## **Disclaimer**

Bepaalde verklaringen, overtuigingen en meningen in dit persbericht zijn toekomstgericht en weerspiegelen de huidige verwachtingen en projecties van de Vennootschap of, indien van toepassing, de directeuren van de Vennootschap over toekomstige gebeurtenissen. Toekomstgerichte uitspraken bevatten door hun aard verschillende risico's, onzekerheden en aannames die ertoe kunnen leiden dat de werkelijke resultaten of gebeurtenissen wezenlijk verschillen van die uitgedrukt of geïmpliceerd door de toekomstgerichte uitspraken. Deze risico's, onzekerheden en aannames kunnen de uitkomst en financiële effecten van de hierin beschreven plannen en gebeurtenissen negatief beïnvloeden. Een groot aantal factoren, waaronder, maar niet beperkt tot, vertragingen in goedkeuringen van regelgevende instanties, veranderingen in de vraag, concurrentie en technologie, kunnen ertoe leiden dat werkelijke gebeurtenissen, prestaties of resultaten aanzienlijk afwijken van verwachte ontwikkelingen. Toekomstgerichte verklaringen in dit persbericht over trends of activiteiten in het verleden moeten niet worden opgevat als een verklaring dat dergelijke trends of activiteiten zich in de toekomst zullen voortzetten. Dientengevolge wijst de Vennootschap uitdrukkelijk elke verplichting of toezegging af om enige update of herziening van toekomstgerichte verklaringen in dit persbericht uit te brengen als gevolg van enige verandering in verwachtingen of enige verandering in gebeurtenissen, voorwaarden, aannames of omstandigheden waarop deze toekomstgerichte verklaringen zijn gebaseerd. Noch de Vennootschap, noch haar adviseurs of vertegenwoordigers, noch enige van haar dochterondernemingen of

functionarissen of werknemers van een dergelijke persoon garanderen dat de veronderstellingen die ten grondslag liggen aan dergelijke toekomstgerichte verklaringen vrij zijn van fouten, noch aanvaardt een van hen enige verantwoordelijkheid voor de toekomstige juistheid van de toekomstgerichte verklaringen in dit persbericht of het zich daadwerkelijk voordoen van de voorspelde ontwikkelingen. U dient geen overmatig vertrouwen te stellen in toekomstgerichte verklaringen, die alleen gelden op de datum van dit persbericht. Alle ONWARD Medical apparaten en therapieën waarnaar hier wordt verwezen, inclusief maar niet beperkt tot ARC-IM<sup>®</sup>, ARC-EX<sup>®</sup>aARC-BCI<sup>™</sup> en ARCTherapy<sup>™</sup>, zijn in onderzoek en niet beschikbaar voor commercieel gebruik.