

# ROBOTICKY ASISTOVANÁ REHABILITACE



Unikátní koncept rehabilitace na pokročilých robotických přístrojích.

Roboticky asistovaná rehabilitace se zpětnou vazbou v dokonalé kombinaci s léčebnými službami.

## G-EO Systém™ | pokročilé robotické zařízení pro nácvik chůze

G-EO systém patří mezi světově nejvíce pokročilé roboticko-asistované systémy, které se využívají k rehabilitaci. Byl vyvinut s cílem pomáhat pacientům získat opětovnou schopnost chůze a tím nabýt nezávislosti při každodenním životě. To potvrzují úspěšné výsledky při terapiích u pacientů po mozkových příhodách, Parkinsonovy choroby, roztroušené sklerózy, DMO, akutního poranění míchy (SCI), traumatického poranění mozku (TBI), ortopedických a traumatických případů, u spastických pacientů, paraplegiků a kvadruplegiků.

Hlavní benefity:

- realistická simulace chůze, lze upravovat parametry chůze
- vede k nácviku přirozeného pohybu, koordinace pohybů a rovnováhy
- funkce dílčích pohybů, pediatrický modul, synchronizovaná vizualizace scénérie
- inteligentní kontrola senzorů měřících tlak / tah a balanc
- reporting dat a jejich plynulé zpracování pro posouzení výkonu pacienta



Více informací naleznete na <http://www.laznedubi.cz/> nebo nás kontaktuje na:

TEREZINY LÁZNĚ DUBÍ a.s. | Lázeňská 21 | 417 01 Dubí | Czech | Tel.: + 420 474 530 400 | [recepce@laznedubi.cz](mailto:recepce@laznedubi.cz)