



## RYSEN®

Movilización del paciente en la fase más temprana de la rehabilitación

- Movilización temprana y segura
- Estabilización cardiovascular
- FES para apoyar la circulación sanguínea y la tolerancia ortostática (FES: Estimulación Eléctrica Funcional)



## C-MILL®

Evaluación y entrenamiento de la marcha y equilibrio en solo 4 m2

- Proyecciones de realidad aumentada
- Aplicaciones de realidad virtual con entrenamiento (transición a tareas duales)
- Tapiz rodante con sensores de fuerza integrados (detecta los movimientos del paciente)
- Entrenamiento funcional de la marcha
- Evaluaciones objetivas estáticas y dinámicas
- Divertido, motivador y agradable
- Diseño basado en la evidencia
- Descarga de peso corporal opcional

¿Quieres saber más sobre la tecnología que ofrecemos en movard?



Escanéame



/movard



@movard\_rg



@movard\_

[www.movard.es](http://www.movard.es)

[info@rivas-group.com](mailto:info@rivas-group.com)

(+34) 656 654 836 - (+34) 669 448 500



# TECNOLOGÍAS ENFOCADAS EN PARAPLEJÍA

 **movard**

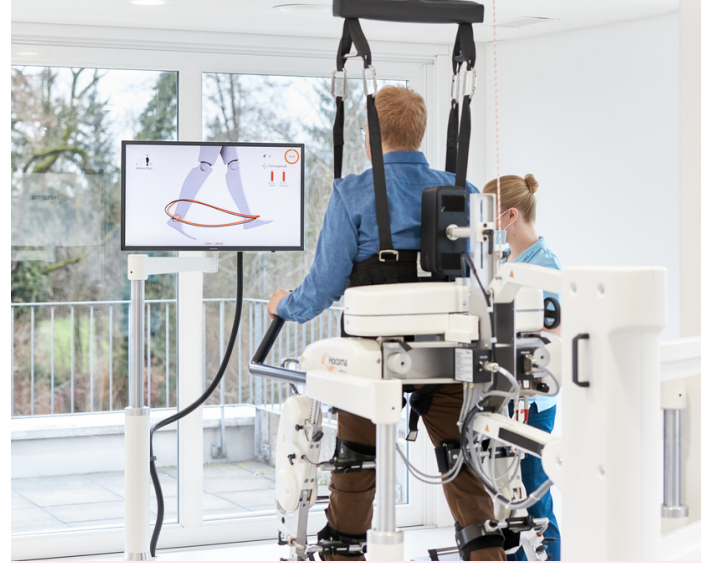
¡Nos mueve la calidad de vida!

# ERIGO®

Movilización del paciente en la fase más temprana de la rehabilitación



- Movilización temprana y segura
- Estabilización cardiovascular
- FES para apoyar la circulación sanguínea y la tolerancia ortostática (FES: Estimulación Eléctrica Funcional)



# LOKOMAT®

- Entrenamiento eficaz de la marcha
- Marcha más fisiológica
- Desafío óptimo para el paciente
- Entrenamiento con Realidad Virtual (RV)
- Sistema de soporte de peso dinámico (BWS)
- Módulo FreeD, traslación y rotación de la pelvis
- Valoraciones objetiva

Rehabilitación de la marcha para pacientes neurológicos altamente afectados



# ANDAGO®

Entrenamiento de la marcha overground en un entorno libre y seguro

- Terapia intensiva y versátil de la marcha sobre el suelo
- Seguimiento activo del paciente: marcha autodirigida con el cuerpo
- No es necesario modificar la infraestructura
- Marcha erguida y manos libres (libertad de movimiento para los pacientes)
- Ejercicios de equilibrio y cambio de peso
- Opción de marcha libre o modo línea recta
- Opción de marcha guiada por terapeuta

