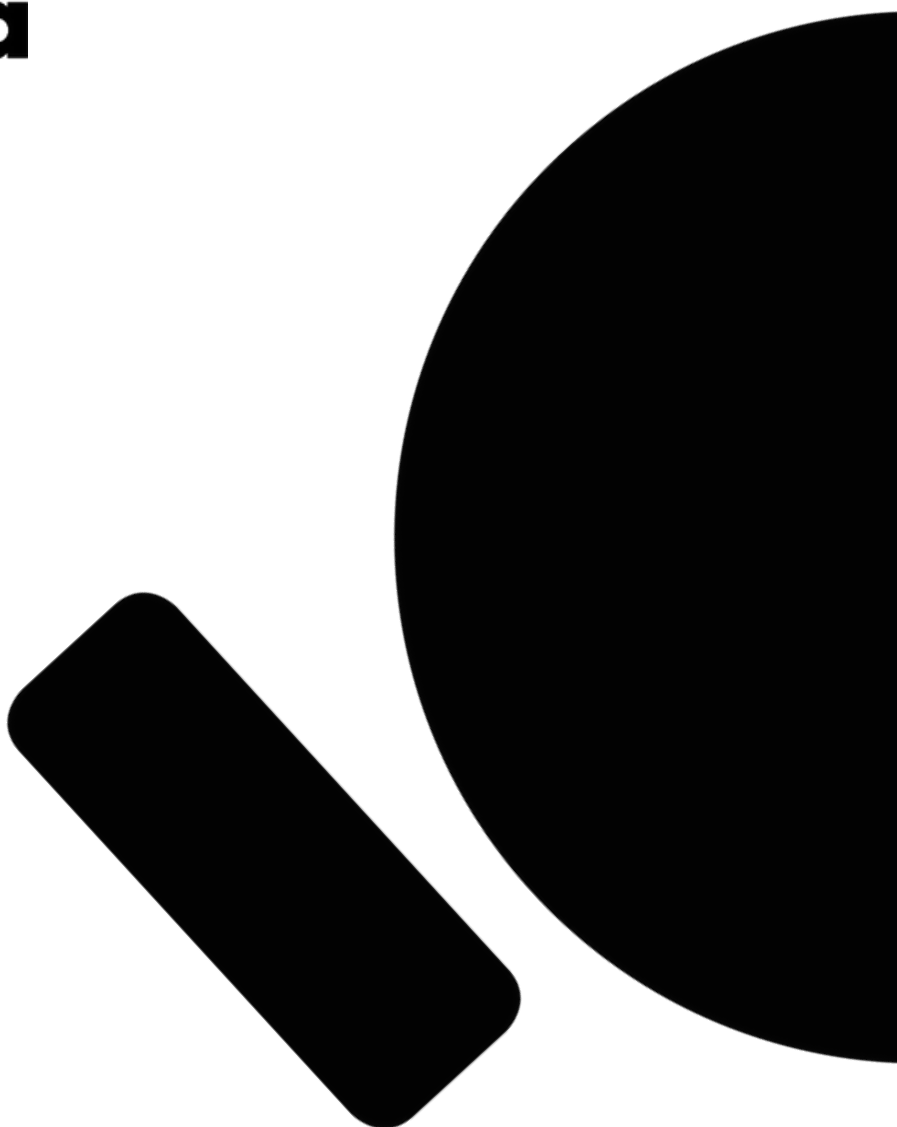




amma



TÉCNICAS - ALTER G

ALTER G

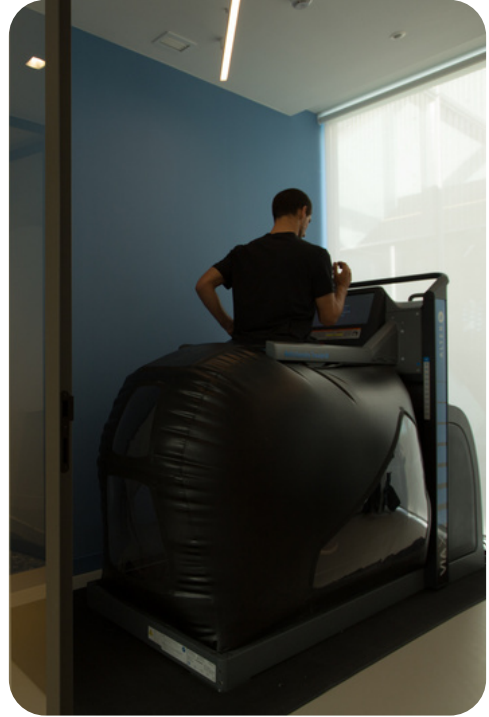
La cinta anti-gravedad Alter G, con una tecnología diseñada por la Nasa, tiene como objetivo reducir la gravedad a la que estamos sometidos y, por tanto, evitar el impacto articular contra el suelo al correr o andar.

A través de una cámara de aire que se coloca sobre la cinta de correr se forma una cápsula de vacío. En ella se ajusta y regula la presión que soporta el peso corporal de los pacientes entre un 20% y 100% del peso normal.



BENEFICIOS

- Reducción precisa del peso soportado
- Movimientos biomecánicos naturales
- Desarrollo natural del músculo
- Mejora de la estabilidad
- Retorno gradual al peso total soportado
- Eliminación o reducción del dolor



TRATAMIENTOS

- Rehabilitación de lesiones traumatológicas (fracturas, roturas, ligamentos cruzados, edemas óseos...), tratamiento post-quirúrgicos de patologías lumbares (hernia discal, estenosis de canal, fracturas vertebrales. discopatía...).
- Tratamiento de lesiones neurológicas (ACV, lesión medular, pacientes neuromusculares con musculatura débil, prevención de caídas por problemas de estabilidad,...).
- Acondicionamiento aeróbico y mejora del entrenamiento deportivo.
- Prevención de lesiones en deportistas: La Alter G permite realizar el trabajo cardiovascular de alta intensidad minimizando el impacto.
- Gracias a la reducción de la gravedad, pacientes con osteoporosis, problemas de articulaciones, artritis y otras dolencias provocadas por la edad pueden realizar trabajos de movilidad, ganando tono muscular, estabilidad...
- Pacientes a dieta o control de peso que sufren problemas de movilidad pueden correr o caminar durante más tiempo gracias a la reducción de peso en la cámara de aire.



amma

CONTACTO

943 457 800

info@amma.es

www.amma.es