



**La actividad muscular  
controlada**

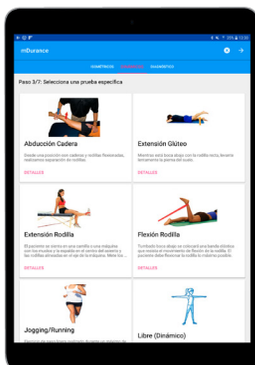




mDurance es un herramienta de salud digital que te ayuda a verificar el rendimiento y salud neuromuscular en menos de 10 minutos.

### Tres pasos para aportar atención de calidad a tus pacientes:

**1** Elige la prueba y los músculos.



**2** Recibe biofeedback en tiempo real.



**3** Obten un informe del estado muscular en menos de 30 segundos.



### Aplicaciones

#### Medicina



Traumatología  
Cirugía  
Ortopedia  
Neurología funcional

#### Rehabilitación



Rehabilitación neurológica  
Fisioterapia  
Post cirugía y accidentes  
Readaptación

#### Ergonomía



Prevención de riesgos  
Diseños ergonómicos  
Certificación de productos

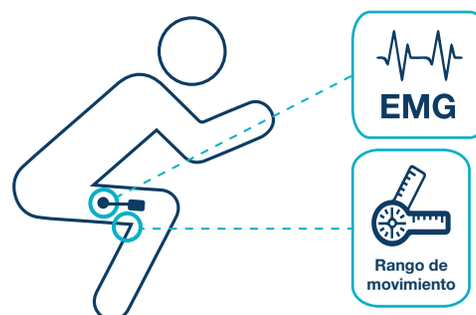
#### Ciencias del deporte



Biomecánica deportiva  
Análisis de movimientos  
Entrenamiento de fuerza  
Readaptación deportiva



La tecnología más avanzada para revolucionar el cuidado del paciente



## Te ayudamos a trazar un plan con tu paciente en cualquier fase:

### Valoración de un problema muscular

- Compara bilateralmente el músculo sano y el lesionado.
- Detecta anomalías musculares.
- Verifica el correcto control motor del paciente.



### Aceleración del proceso de rehabilitación

- Precisión para identificar el músculo afectado.
- Adapta el ejercicio más adecuado al músculo que quieras recuperar.



### Seguimiento de la rehabilitación

- Comprueba el efecto inmediato de una terapia y/o entrenamiento.
- Índices de mejora: cuantifica y mide la recuperación muscular de tu paciente.

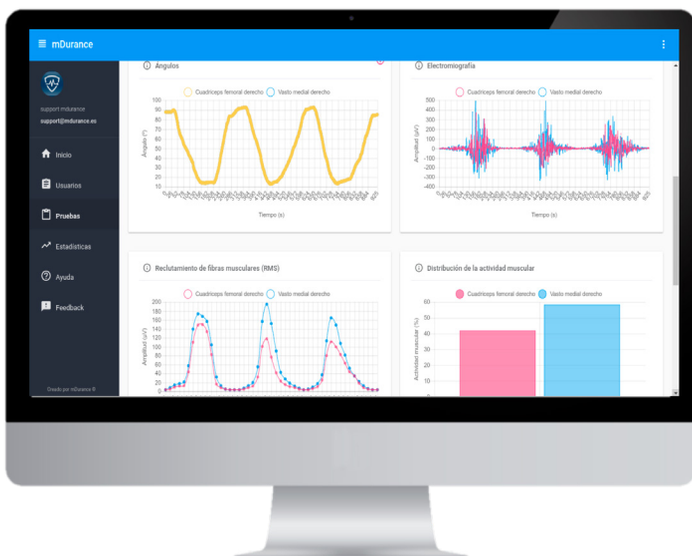


### Prevención de lesiones

- Análisis de fatiga y rendimiento muscular.
- Plan de trabajo sin patología.
- Detecta asimetrías musculares.



Plataforma web privada con toda la información de tus clientes a tu disposición en cualquier dispositivo las 24 horas.



### Pacientes

- Historial de resultados.
- Registro de evolución.



### Pruebas realizadas

- Informes intuitivos.
- Comparar evolución.
- Precisión en el análisis.



### Estadísticas

- Hombres y mujeres.
- Condición física y edad de tus pacientes.



### Ayuda y formación

- Guía de ayuda online.
- Formación personalizada.





“Medir el progreso es la única manera de lograr un éxito duradero”

-John Lanchester-



### Características técnicas

Autonomía	+12 horas
Funcionalidad	Batería recargable de iones de litio 450 mAh
LED de estado	Indicador de adquisición / en espera / batería baja
Frecuencia de muestreo	1024 hz

### Especificaciones

Peso	30 g (ultraligero)
Dimensiones	65 x 32 x 12 mm
Ancho de banda	8.4 kHz
Conexiones	Todas las tomas IEC 7 EN 60601-1 DIN42-802 A a prueba de ruido de Hospital-Grado 1mm

### Requisitos mínimos

Sistema operativo	Android 5.0 (o superior)
Resolución de pantalla	200 dpi (o superior)
Bluetooth	4.0 (4.1/4.2)
CPU	Quadcore (Hexacore, Octacore 2016+)



DISTRIBUIDOR OFICIAL  
Fisaude  
www.fisaude.es  
916327740

f t i y /fisaude

C/ Calle Sierra Filabres 1. Polígono Industrial La Olivilla. 28946. Fuenlabrada (Madrid)