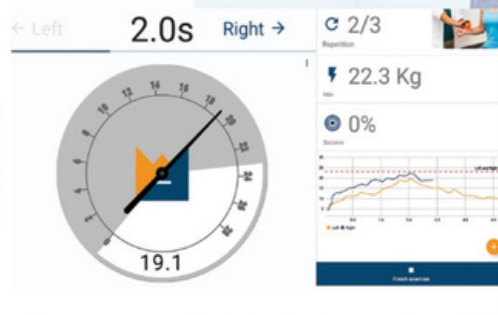


DATOS OBJETIVOS

Deja atrás las evaluaciones subjetivas y empieza con objetivas con evaluaciones analíticas.



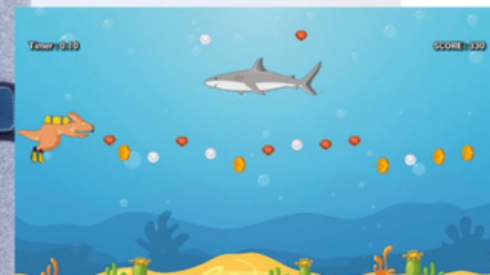
SEGUIMIENTO DEL PROGRESO DE LOS PACIENTES

Resalta el progreso de tu paciente en todo el proceso.



AUTONOMÍA CONTROLADA DE LOS PACIENTES

Crea programas de rehabilitación a medida del paciente con biofeedback.

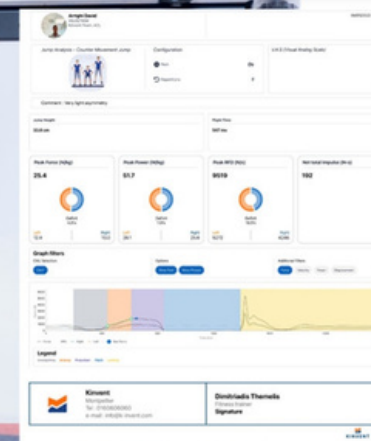


AUMENTO DE LA MOTIVACIÓN DEL PACIENTE

Pon un punto de diversión en la rehabilitación con juegos.

DESTACA LOS RESULTADOS

Con MyKinvent puedes compartir tu trabajo con otros profesionales y con el paciente.

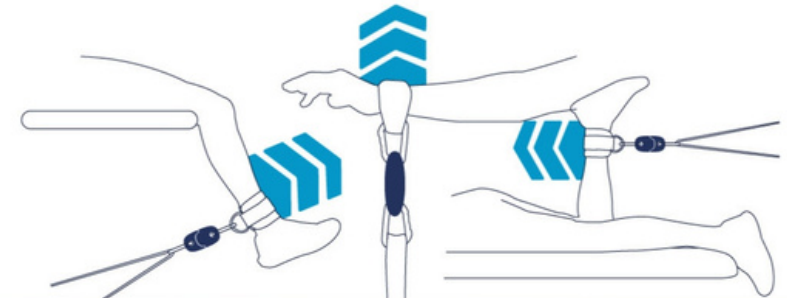


AHORRO DE TIEMPO

Genere su report en 1 clic.



DISEÑADO PARA FIJARLO FÁCILMENTE EN UNA MESA, EN ESPALDERAS O EN UN SISTEMA DE POLEAS.



K-PULL

EL DINAMÓMETRO DE TRACCIÓN QUE PUEDES FIJAR A DONDE QUIERAS

El K-Pull es ideal para la evaluación de los grupos musculares voluminosos y guarda en tiempo real los resultados de sus pacientes en evaluaciones específicas.

2000Hz
de frecuencia
de adquisición máxima

12h
horas de autonomía
40m
metros de alcance

0,1%
de margen de error
Reproducibilidad excelente

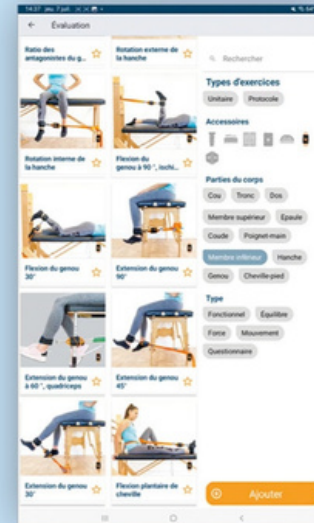


Tecnología bluetooth

150g
Peso

Fuerza máxima
de medición
300Kg

SIGA LA PROGRESIÓN DE SUS PACIENTES



Fuerza máxima:

Esta evaluación mide la capacidad máxima de un grupo muscular en una situación específica. El máximo corresponde a los 100% de la capacidad de producir fuerza. Está asociada a un esfuerzo físico corto e intenso que permite una medición muy útil como referencia de trabajo. El parámetro medido más relevante es el pico de fuerza.

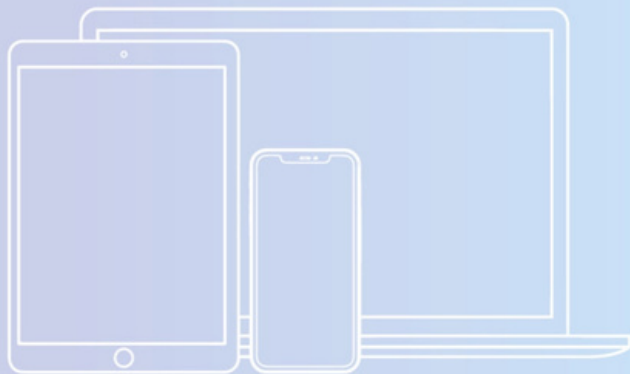
Resistencia:

Esta evaluación permite medir la capacidad a mantener un esfuerzo físico en el tiempo. Está asociado a un esfuerzo largo y constante. El parámetro de medida el más relevante es la fuerza mantenida durante un periodo de tiempo largo. Esta evaluación destaca también la fatigabilidad.

Simetría muscular:

Esta evaluación permite medir la diferencia de fuerza entre dos extremidades o músculos. Se usa especialmente cuando un paciente tiene lesiones graves que necesitan un proceso de rehabilitación largo y requiere de implementación de mediciones para ver el progreso del paciente en el tiempo.





LICENCIAS

		STARTER	PREMIUM	EXCELLENCE
USUARIOS	Número de terminales	3	6	20
	Número de perfiles	3	6	20
	MyKINVENT		●	●
TESTS	Evaluaciones básicas	●	●	●
	Cuestionarios	●	●	●
	Protocolos básicos	●	●	●
	Actividades personalizadas	●	●	●
	Protocolos personalizadas	●	●	●
	Protocolos Premium		●	●
	Actividades K-Deltas + K-Move		●	●
	Interfaz Deltas		●	●
	Gestión de varios pacientes			●
Protocolos Excellence			●	
K-apture (Grabación de movimiento)			●	
ENTRENAMIENTOS	Biofeedback	●	●	●
	Juegos	●	●	●
	Guía de rehabilitación			●
INFORMES	Informes en la Physio App	●	●	●
	Informes PDF	●	●	●
	Informes PDF avanzados	●	●	●
	Firma personalizada	●	●	●
	Exportaciones PDF de múltiples pacientes			●
	KINVENT Connect			●
	Exportaciones CSV			●

CONFÍAN EN NOSOTROS



KINVENT CERTIFICADO POR

