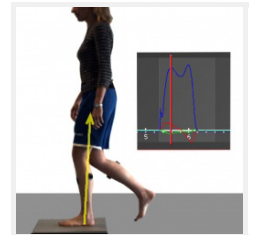
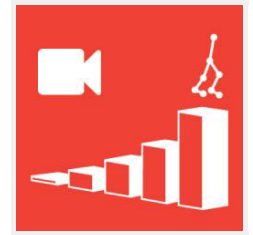


CMAX INCLUYENDO FORCEPLATE

Análisis clínico de la marcha extremadamente fácil de usar para propósitos de rehabilitación



PUNTOS IMPORTANTES

Adquisición precisa de datos

Los datos se obtienen con precisión por medio de sensores de alta calidad

Alta calidad de imagen

Mediante el uso de cámaras de alta calidad y software de adquisición de vídeo, permite un fácil análisis de los datos

Registro y análisis en un paquete de software

Un completo paquete de software para el análisis completo: grabación, análisis e informes

Configuración extensible

La configuración estándar de CMAX se puede ampliar fácilmente con cámaras adicionales, EMG y placas de fuerza

Informes personalizados incluidos

Puede crear sus informes personalizados con su propio logotipo y los datos que desee dentro del software.

CMAX INCLUYENDO FORCEPLATE

Análisis clínico de la marcha extremadamente fácil de usar para propósitos de rehabilitación



CMAX es una solución llave en mano para el análisis de la marcha bidimensional. Esta solución completa para el análisis de la marcha de vídeo está especialmente desarrollada para su uso en un entorno clínico y contiene hardware y software. La combinación del hardware (video, placa de fuerza y EMG potencial) asegura que los datos requeridos para el análisis de la marcha se pueden recoger, mientras que el software combina todos los datos y contiene algunas herramientas para el análisis fácil. El análisis de la marcha se utiliza principalmente en rehabilitación y ortopedia para evaluar la marcha, determinar el mejor tratamiento y evaluar el tratamiento.

El sistema está diseñado óptimamente para el análisis de la marcha en video bidimensional de las extremidades inferiores humanas y el tronco, p.

- Niños con parálisis cerebral
- Personas con deterioro cerebral adquirido como CVA / accidente cerebrovascular
- Enfermedades neuromusculares como la poliomielitis, esclerosis múltiple, enfermedad de Duchenne etc. montaje de ortesis y prótesis

El sistema contiene:

- Estación de trabajo con gran pantalla LCD, teclado y ratón
- Software preinstalado
- Licencias
- Cables
- Frontal: primera cámara con lente y trípode o montura de pared
- Sagital: segunda cámara con lente y trípode o placa de fuerza de montaje en pared
- Marco de calibración

El sistema se puede ampliar y sincronizar fácilmente con una cámara adicional, EMG y una placa de fuerza adicional.

CARACTERÍSTICAS

	Fácil instalación Los productos Lode Biometry son fáciles de instala		Interruptor de encendido único A través de la unidad de potencia especial todos los dispositivos de adquisición de datos se pueden cambiar con una pulsación en un botón
	Protocolos Flexibles Con los productos de software Lode Biometry puedes generar y ejecutar protocolos personalizados de una manera flexible.		Compatible con visor Moxie Los datos son compatibles con el visor gratuito Moxie 1 y 2, por lo que se puede ver en otros lugares.
	Sincronización automática Todos los flujos de información se sincronizan automáticamente para una exactitud de datos óptima		Uso óptimo de la habitación Por la selección de lentes inteligentes salas más pequeñas también se pueden utilizar para el análisis clínico de la marcha con CMAX
	Calibración fácil Los productos clínicos de análisis Lode pueden calibrarse fácilmente con el marco de calibración		

CMAX INCLUYENDO FORCEPLATE

Análisis clínico de la marcha extremadamente fácil de usar para propósitos de rehabilitación



Teclado Médico



Partnumber: 945860

Mouse Médico



Partnumber: 945861

Cámara adicional

Vista frontal y trasera en una grabación



Partnumber: 990902

Plato de fuerza adicional

Captura fácil de M-onda



Partnumber: 990906

Canales (8) EMG inalámbricos

Medición exacta del tiempo y fuerza



Partnumber: 990903

Canales (16) EMG inalámbricos

Medición exacta del tiempo y fuerza



Partnumber: 990904

Pasarela para CMAX

Fácil instalación sin construcción



Partnumber: 990908

Montura de pared para cámara

Posicionamiento óptimo de la cámara



Partnumber: 990722

CMAX INCLUYENDO FORCEPLATE

Análisis clínico de la marcha extremadamente fácil de usar para propósitos de rehabilitación



ESPECIFICACIONES

Exactitud

Frecuencia de muestreo	1000Hz	
Longitud de la superficie del sensor	50cm	19,7 inch
Ancho de la superficie del sensor	50cm	19,7 inch

Comodidad

Indicación remota de batería	✓
------------------------------	---

Interface de usuario

Interface de usuario ingles	✓
Reportes personalizados	✓
Software disponible en ingles	✓

Conectividad

Conector USB	✓
--------------	---

Dimensiones

Longitud de la superficie de rodadura	800cm	315 inch
Ancho de la superficie de rodadura	120cm	47,2 inch
Peso del producto	45kg	99,2 lbs

Compatibilidad

Microsoft Windows 10	✓
Microsoft Windows 8	✓
Microsoft Windows 7	✓

Partes incluidas

PC incluido	✓
PC software incluido	✓
Windows 7 instalado	✓
Teclado y mouse incluido	✓
Pantala LCD incluida	✓
Cableado total incluido	✓

Información de parte

990900