


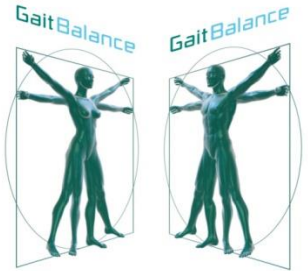
Xybermind Einfach. Kompakt. Mobil.



Achilles Inertialmesssystem

Einzelpreis

Stk

	<p>aims data logger DX3.2 DX3.2 Messsystem (Humotion inside) Datenlogger 1GB Speicher Zeitstempel von Echtzeituhr Inertialsensorsystem: 3D Accelerometer $\pm 16g$ 3D Gyroskop $\pm 2000^\circ/s$ 3D Magnetometer Barometer Größe: 60x18.5x5.5 mm, Gewicht: 6 gramm Inkl. Mess-Software mit USB-Datentransfer</p>	<p>1.500,00 €</p>	
	<p>Gait Balance Software Lizenz Voraussetzung: Messung mit aims data logger am unteren Rücken (z.B. mit Beckengurt)</p> <ul style="list-style-type: none"> + automatische Schritterkennung + automatische Gruppierung der Schritte + Messung Zeitdauer jedes Schrittzklus + Regularitäts- und Symmetrieparameter von 6 Kanälen (3 Accelerometer, 3 Gyroskop) + Speicherung in Tabellen für jeden Schritt und für jede Schrittgruppe + Anzeige der Symmetrie- und Regularitätsparameter in Radardiagrammen (auch normalisiert nach Mittelwert und Standardabweichung) + Anzeige des Vergleichs von linkem und rechtem Schritt in 6 Graphen (für jeden Kanal), auch des Winkelverlaufs (Integration des Gyroskops) und der Lateralbewegung (zweifache Integration der Beschleunigungsdaten) 	<p>1.800,00 €</p>	

Zubehör umseitig

Preise netto zzgl. ges. MwSt. (19%)

Firma / Institut:
(Rechnungsadresse)

Bestellung / Angebotsanfrage:
(Unzutreffendes bitte streichen)

Firmenname

Besteller

Straße, Nr.

Lieferadresse, falls abweichend

PLZ, Ort

Lieferadresse, falls abweichend

tel.

email

fax

tel. direkt

Datum

Unterschrift

Bitte faxen an 07071-365277 oder emailen an: richard.feichtinger@xybermind.net

Tel: 07071-306651
 Fax: 07071-365277
 Mobil: 0179-7038069
www.xybermind.de

Xybermind GmbH
 Fürststr. 49
 72072 Tübingen
 Deutschland

Geschäftsführer: Dr. Richard Feichtinger, Dr. Jürgen Löschingner
 Amtsgericht Stuttgart HRB 382452
 USt-IdNr: DE 227808144

Xybermind Einfach. Kompakt. Mobil.



Achilles Inertialmesssystem Zubehör Einzelpreis Stk

	<p>aims data logger DX3.1 wie DX3.2, aber ohne Inertialsensoren, nur für den Anschluss von externen Sensoren! Größe: 60x18.5x5.5 mm, Gewicht: 6 gramm Inkl. Mess-Software mit USB-Datentransfer</p>	<p>750,00 €</p>	
	<p>aims ax4.0.1 Bluetooth 4.0 Bluetooth Low Energy Modul Zum Synchronisieren mehrerer DX3.x Größe: 35x17x7 mm, Gewicht: 3 gramm</p>	<p>350,00 €</p>	
	<p>aims ax4.0.3 high-g Accelerometer 3D Beschleunigungssensor mit 24g / 100g / 200g / 400g Messbereich (bitte angeben), Frequenz max. 400Hz, auf Anfrage 800Hz Größe: 21x17x5,5 mm, Gewicht: 1 gramm</p>	<p>750,00 €</p>	
	<p>aims ax4.0.4 external Sensor 9D 3D Beschleunigungssensor mit 16g Messbereich, 3D Gyroskop mit 2000°/s Messbereich, Frequenz max. 400Hz Größe: 20x17x5,5 mm, Gewicht: 1 gramm</p>	<p>750,00 €</p>	
	<p>aims ax4.0.6 AD-Wandler 12bit 3V Messbereich, Frequenz max. 1600Hz (1 Kanal), 800Hz (2 Kanäle) Größe: 23x17x5,5 mm, Gewicht: 1 gramm</p>	<p>350,00 €</p>	
	<p>aims ax4.0.8 AD-Wandler 16bit 3V Messbereich, Frequenz max. 800Hz (1 Kanal), 400Hz (2 Kanäle) Größe: 23x17x5,5 mm, Gewicht: 1 gramm</p>	<p>350,00 €</p>	
	<p>aims textile Integration Beckengurt Die Gait Balance Software benötigt eine aims Sensorhardware mit Anbringung am unteren Rücken. Universalgröße mit Klettverschluss</p>	<p>80,00 €</p>	
	<p>aims Lithium-Polymer Akkus Einschließlich eigener Schutzschaltung und Anschlusskabel an DX3.x board Größe und Gewicht je nach Laufzeit</p>	<p>≤ S 15,00 € M 20,00 € L 25,00 € ≥ XL 30,00 €</p>	

Weitere textile Integration und Zubehör auf Anfrage

Preise netto zzgl. ges. MwSt. (19%)

Tel: 07071-306651
Fax: 07071-365277
Mobil: 0179-7038069
www.xybermind.de

Xybermind GmbH
Fürststr. 49
72072 Tübingen
Deutschland

Geschäftsführer: Dr. Richard Feichtinger, Dr. Jürgen Löschinger
Amtsgericht Stuttgart HRB 382452
USt-IdNr: DE 227808144