

Goniometer

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1041047



PASCO



zum Artikel im
Webshop

536,00 € zzgl. MwSt.

Erfassen von Arm- und Beinbewegungen für biotechnische Versuche

Mit diesem Sensor können Winkelwerte an Arm- und Beingelenken während der Bewegung des Körpers gemessen werden. Typische Anwendungen sind Untersuchungen von Bewegungsabläufen, Versuche zum Thema Kraft und Hebelgesetze beim Heben von Lasten. Untersuchungen von Trägheitsmomenten durch Auswertung der Winkelgeschwindigkeit bei rotatorischen Bewegungen.

Technische Daten:

Messbereich: 0-340° (von -170° bis +170°); Genauigkeit $\leq 2\%$ vom Messwert; Auflösung: 0,04°; Messfrequenz max. 500 Hz.

Lieferumfang:

Sensor mit Winkelgeber und Klettbandmanschetten zur Befestigung, engl. Bedienungsanleitung.

Empfohlenes Zubehör



Smart AirLink

Bestellnummer 1164020

169,00 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER