

NEU

RehaWalk[®] - Messplattformen

Ganganalyse und Gangtraining für die Rehabilitation



REHA WALK

zebris

RehaWalk® Systemkomponenten



Das System arbeitet mit einem handelsüblichen Personalcomputer unter Windows 10. Es wird empfohlen das System mit Rechner zu bestellen. Die notwendigen Spezifikationen können beim Hersteller erfragt werden.

Die Kamera SYNCLightCam enthält eine Beleuchtungseinheit und ist bildgenau mit der Drucksensorik der Messplattformen synchronisiert. Mehrere Kameras können an einem System betrieben werden. Die einstellbare Verschlusszeit garantiert eine hohe Bildschärfe.



Messplattformen für die Stand- und Ganganalyse zum Anschluß an die USB-Schnittstelle eines PC/Notebook.
Farbe der Lauffläche: hellgrau, Synchronisation: „Sync in“ und „Sync out“, inclusive Software zebris FDM zur Ganganalyse



FDM System Typ FDM-2.4 RW · 8.360 kapazitive Kraftsensoren auf einer Fläche von 241 x 56 cm (L x B), Außenmasse: 251 x 60 x 2,1 cm (L x B x H), Messrate: 100 Hz,



FDM System Typ FDM-1.7 RW · 5.984 kapazitive Kraftsensoren auf einer Fläche von 173 x 56 cm (L x B), Außenmasse: 182 x 60 x 2,1 cm (L x B x H), Messrate: 100 Hz

Mit der optionalen Projektionseinheit werden die Druckverteilungsmuster jedes Gangzyklus anschaulich auf der Messplatte dargestellt. Darüber hinaus können weitere Messparameter gezeigt und eine visuelle Schrittvorgabe durchgeführt werden. (in Vorbereitung)

Vertrieb durch:



©zebris 11/2017
Technische und inhaltliche
Änderungen vorbehalten.

zebris

