

NEU

CanidGait®

Stand- und Ganganalyse für Hunde

Messsystem für die Diagnostik, Therapie und Rehabilitation



CANID
GAIT ANALYSIS

zebris

Systemkomponenten



Das System arbeitet mit einem handelsüblichen PC unter Windows 10. Es wird empfohlen das System mit Rechner zu bestellen. Das System kann sowohl mit einem Notebook, als auch mit einem All-In-One Touch-PC mit Stativ geliefert werden.



Die Kamera SYNCCam ist bildgenau mit der Drucksensoren des Laufbandes synchronisiert. Mehrere Kameras können an einem System betrieben werden. Die einstellbare Verschlusszeit garantiert eine hohe Bildschärfe.

Die Laufbänder und Messplattformen sind mit hochgenauen, robusten und einzeln kalibrierten, kapazitiven Drucksensoren ausgestattet.



FDM-TSTD CanidGait®

Lauffläche 200 x 46 cm · Geschwindigkeit 0,4 bis 20 km/h · Messbereich 1-12 km/h · Steigung +10 % bis -5 % · Sensorfläche 163 x 41 cm · 9.216 Sensoren · Messrate 100 Hz

FDM-TPROF CanidGait®

Lauffläche 200 x 46 cm · Geschwindigkeit 0,4 bis 20 km/h · Messbereich 1-20 km/h · Steigung +10 % bis -5 % · Sensorfläche 163 x 41 cm · 9.216 Sensoren · Messrate 200 Hz



FDM 2 CanidGait®

Abmessungen 212 x 60,5 x 2,1 cm · Sensorfläche 203 x 54,2 cm · 15.360 Sensoren · Messrate 100 Hz, optional 200 Hz

Zwei Messplattformen können zur Verdopplung der Lauffläche miteinander kombiniert werden.

Vertrieb durch: