

neu



CanidGait® – Stand- und Ganganalyse sowie Gangtraining für Hunde

Neues Laufband mit erweiterten Features

- Intuitive Bedienung und Anzeige – für eine benutzerfreundliche und schnelle Analyse
- Niedrige Aufstiegshöhe – ermöglicht Hunden aller Größen einen leichten Zugang
- Breite Gang- und Messfläche – für eine einfache und sichere Gang- und Standanalyse
- Einstellbare Schwingtraversen – zur Analyse und zum effektiven Training von Stabilität und Balance (optional)



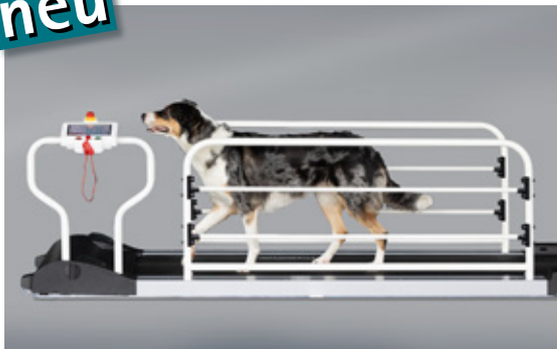
zebris

The logo for zebris, featuring a stylized teal and white chevron symbol to the left of the brand name 'zebris' in a lowercase, sans-serif font.

CanidGait®

Therapie, schnelle Analyse und umfassende Dokumentation von Stand- und Ganganomalien bei Hunden

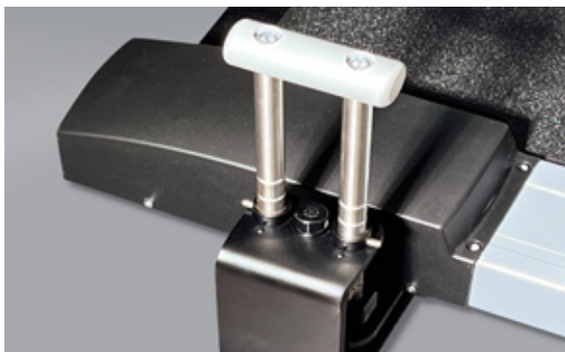
neu



Laufband CanidGait® FDM-TLA

Das CanidGait®-System verfügt über eine Lauffläche von 180x50 cm und kann in einem Geschwindigkeitsbereich von 1 bis 14 km/h betrieben werden.

Die Messfläche von 149x47 cm enthält 9.856 kalibrierte, kapazitive Drucksensoren.



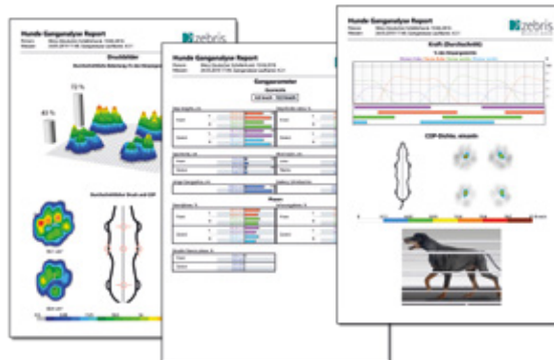
Einstellbare Schwingtraversen

Die innovativen, optionalen Schwingtraversen können in ihrer Bewegungsamplitude flexibel eingestellt werden und erlauben Analysen sowie ein Training der Balance und Stabilität bei aktiver und passiver Perturbation.



Niedrige Aufstiegshöhe

Die niedrige Aufstiegshöhe von nur 7 cm (mit Schwingtraversen 10 cm) senkt die Hemmschwelle der Hunde beim Betreten des Laufbandes erheblich. Dies erleichtert die schnelle Durchführung der Analyse und des Trainings im Praxisalltag.



CanidGait® - Analyse-Software

Der automatisch erzeugte Auswertungsbericht zeigt Funktionsdefizite, die mit bloßem Auge schwer zu erkennen sind. Aufsetzkräfte und Abrolleigenschaften sowie alle relevanten Kenndaten werden als Zahlenwerte und Balkendiagramme ausgegeben.



Bedienelemente und Anzeigen

Die einfache und intuitive Bedienung und Anzeige erfolgt über einen Touchscreen. Großflächige Displays an der Vorderseite geben Auskunft über den Betriebszustand des Laufbandes. Am Ende der Gehfläche sorgen Lichtschranken für ein automatisches Anhalten des Bandes.



Rechner und Kameras

Je nach Konfiguration und Anzahl der synchron betriebenen Kameras kann das System mit einem Notebook oder einem optional erhältlichen Rechnerstativ mit Touch-Monitor betrieben werden.

Möchten Sie mehr Informationen?

Kontaktieren Sie uns gerne – wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

zebris Medical GmbH · Germany · D-88316 Isny im Allgäu · info@zebris.de · www.zebris.de

