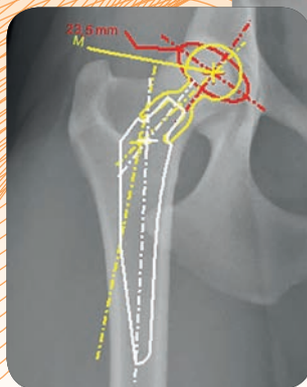
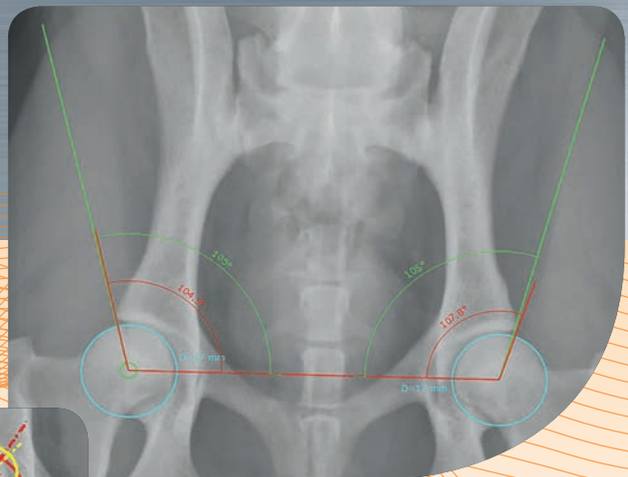
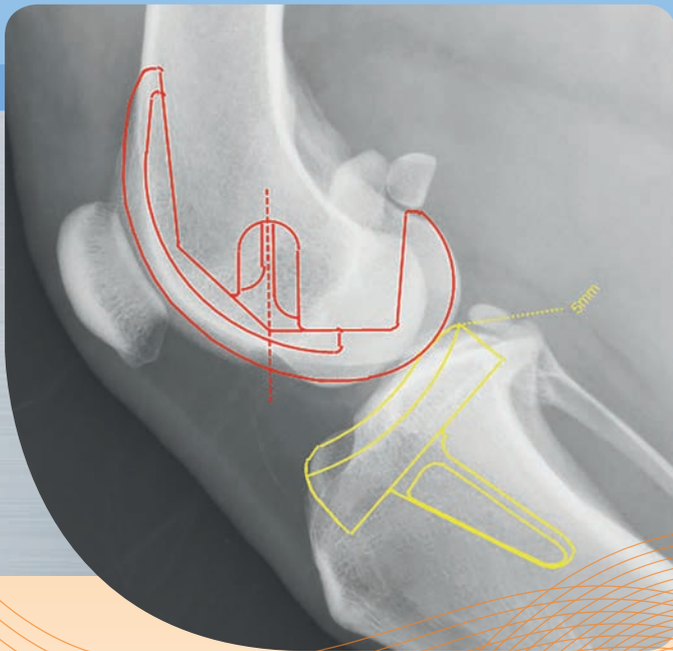


VETERINARY

Anatomische Beurteilung · digitale Planung
automatische Messungen · Skalierungen



mediCAD[®]

The Orthopedic Solution

www.mediCAD.eu



Seit mehr als 20 Jahren beschäftigt sich die mediCAD Hectec GmbH mit präoperativer Planungssoftware. Digitale Bilder und eine kompetente OP-Planung ist die Grundlage für eine erfolgreiche und effiziente Implantat-Versorgung. Wissenschaftliche Arbeiten sollen einfach, schnell, präzise und ohne viel Zeitaufwand mit aktuellen Bildern untermauert werden.

mediCAD® veterinary ermöglicht die präoperative digitale Planung ihres orthopädischen Eingriffs am PC. Eine regelmäßig aktualisierte Implantatdatenbank, ein durchdachtes Produktkonzept und eine einfache Bedienung machen **mediCAD® veterinary** zum Planungstool der Zukunft in der chirurgischen Tiermedizin.

Ihre Vorteile

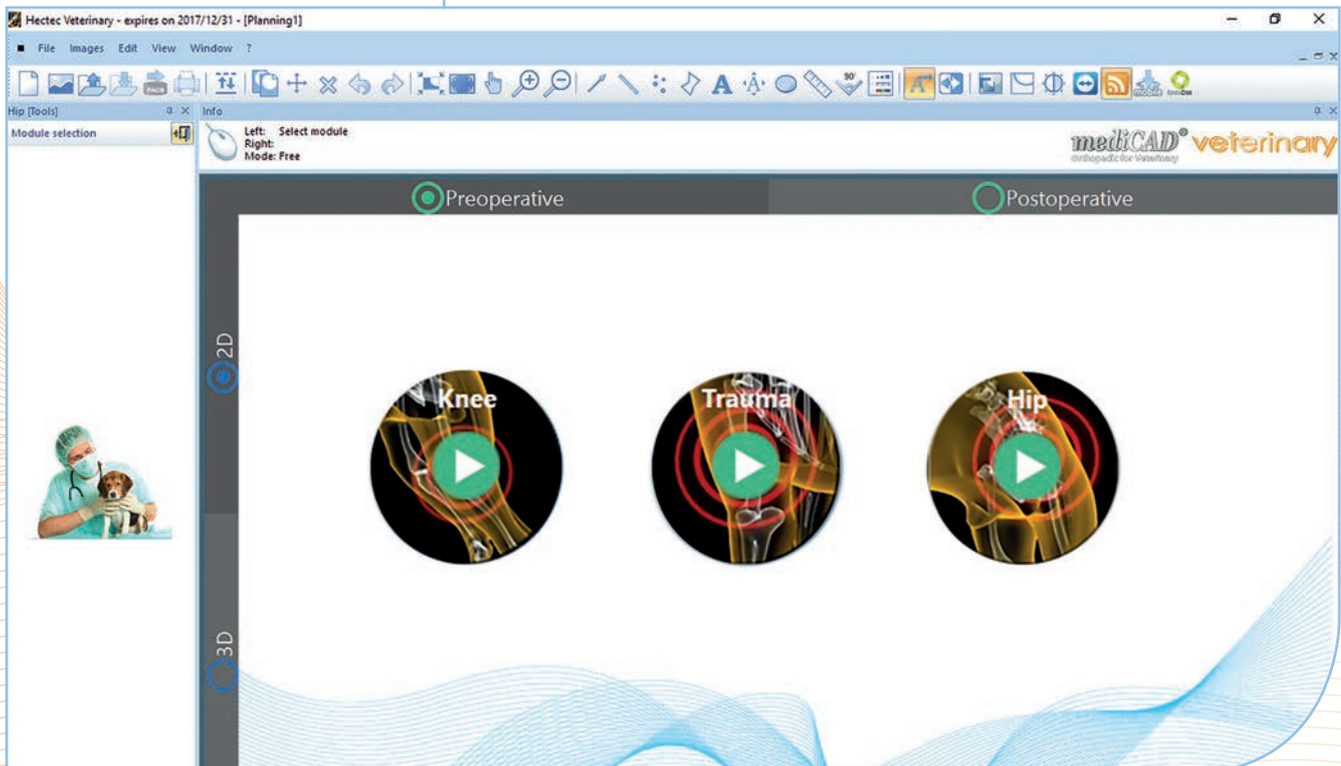
Das System basiert auf den Grundlagen der bereits auf dem Markt seit Jahren in der Humanmedizin etablierten Planungssoftware mediCAD®. Für sie und ihre tierischen Patienten bedeutet dies:

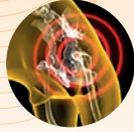
- Planungen lassen sich schnell, einfach und unkompliziert durchführen
- Modular aufgebaut mit leistungsfähigen Ergänzungsmodulen
- Ein integrierter OP-Viewer ermöglicht die Ansicht der Planung während einer Operation
- Leicht bedienbar
- In 23 Sprachen sofort einsetzbar
- Wachsende Implantatdatenbank mit allen renommierten Implantatherstellern aus der Tiermedizin
- Kompatibel mit allen gängigen PAC-Systemen
- Thieme eRef Integration



Sie haben Interesse uns bei der Weiterentwicklung von **mediCAD® veterinary** zu unterstützen? Dann kontaktieren sie uns!

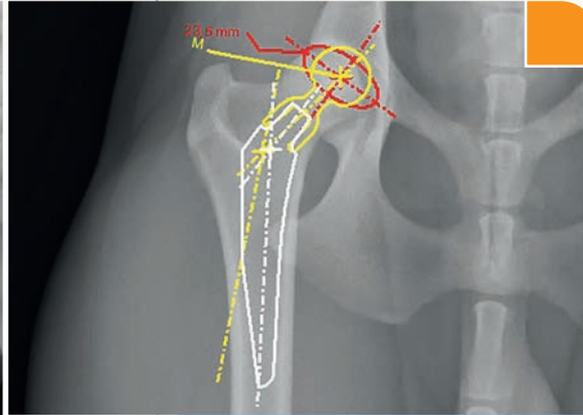
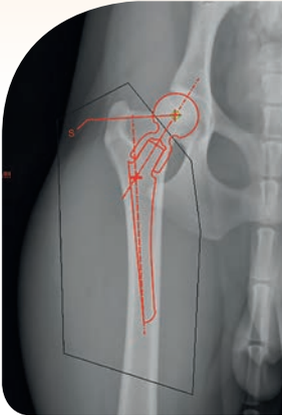
Tel.: +49 871 330 203-0
E-Mail: sales@mediCAD.eu



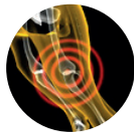


Modul Hüfte

Das Modul Hüfte unterstützt bei der digitalen Planung von Hüftimplantaten. Es basiert auf gängigen, vormals manuell durchgeführten Planungsmethoden der Hüftendoprothetik bei Tieren, ersetzt jedoch die Arbeit mit den Prothesenschablonen.

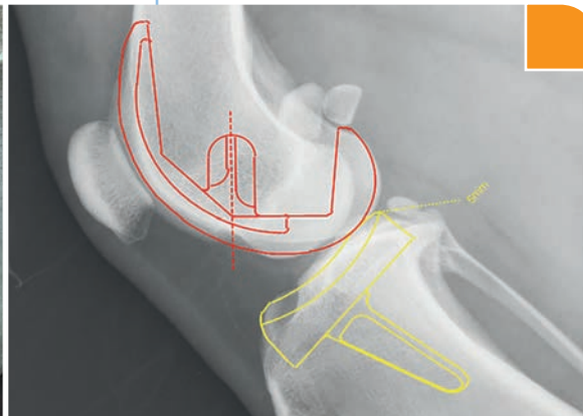


- Auswahl und Anpassung von Pfanne- und Schaftkombinationen
- Durchführung von intertrochantären Osteotomien
- Winkelberechnung nach Norberg
- Freie Messfunktionen, mit der Möglichkeit alle wichtigen Messungen und Planungen durchzuführen



Modul Knie

Mit dem Modul Knie planen sie die Behandlung von Kniegelenkerkrankungen des Tieres. Mögliche Achsfehlstellungen lassen sich während der Planung ermitteln und korrigieren. Dadurch wird es möglich eine Korrektur der Kräfteinleitung am ganzen Bein, präoperativ und postoperativ, zu beurteilen.



- Einsetzbar bei TPLO und TTA Planungen
- Detaillierte Abstands- und Winkelbemaßungen
- Vielfältige Auswahl an Knieimplantaten



Modul Trauma

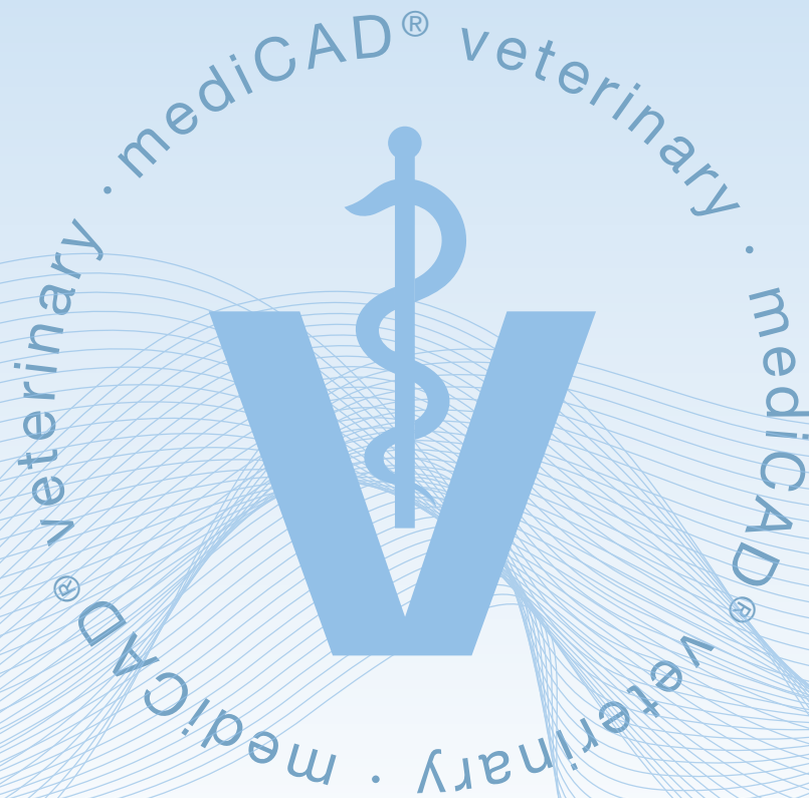
Knochensegmente können bei unfallchirurgischen Eingriffen mit diesem Modul freigestellt, reponiert und notwendige Osteosynthese-Komponenten platziert werden. Das Zusammenfügen von Teilbildern zu einer Ganzbild-Aufnahme ist leicht möglich.



- Einfache Bildbearbeitung für die Rekonstruktion von Skelettelementen
- Umfangreiche Datenbibliothek für Nägel, Schrauben und Platten

Erfolgreiche OP

durch präoperative Planung in der Tiermedizin



mediCAD®

mediCAD Hectec GmbH • Opalstraße 54 • 84032 Altdorf

☎ +49 871 330 203-0 📠 +49 871 330 203-99 • info@mediCAD.eu • www.mediCAD.eu

Print Nummer: 469 / 08-2017 – Alle Rechte vorbehalten.