

Revolutionärer Röntgenkoffer für die Pferdemedizin und Gemischtpraxen

März 2023. Die Oehm und Rehbein GmbH stellt den brandneuen Leonardo DR mini III vor - einen innovativen Röntgenkoffer mit einem intelligenten Akku-Konzept und unschlagbarer Bildqualität, der speziell für die Pferdemedizin und Gemischtpraxen entwickelt wurde.

Mit diesem kabellosen und flexiblen Röntgenkoffer können Anwender bis zu 8,5 Stunden ununterbrochen arbeiten und bis zu 500 Röntgenaufnahmen im Double-Akku-Betrieb machen - ohne Kompromisse bei der Bildqualität.

Eines der Highlights des Geräts ist der nahezu unzerstörbare 25 x 33 cm CSI-Detektor ohne Glasträger, der aus flexiblem Substrat besteht und speziell für den Einsatz bei Pferden konzipiert wurde. Der Koffer bietet ausreichend Platz für alle 25 x 33 cm- und 35 x 43 cm-Röntgendetektoren inklusive Protectionbox.

Das intelligente Akku-Konzept ermöglicht den Benutzern je nach Einsatz bis zu 3,5 oder 8,5 Stunden Röntgenaufnahmen oder unbegrenzte Nutzungsdauer. Der Akkuwechsel kann im laufenden Betrieb erfolgen, ohne dass das System heruntergefahren werden muss. Zudem sind die Standard-Akkus weltweit in nahezu jedem Heimwerkermarkt erhältlich. Ein intelligenter Stromsparmmodus setzt ein, wenn der Monitor heruntergeklappt wird, und das System kann innerhalb eines definierten Zeitfensters sofort weiterbetrieben werden, ohne jedes Mal neu gestartet zu werden. Wenn das Zeitfenster abläuft, fährt das System selbstständig herunter.

Der robuste und widerstandsfähige Koffer besteht aus neuestem Hightech-Verbundmaterial mit stoßdämpfender Verstärkung der Ecken und ist spritzwassergeschützt (IPX4). Mit einem Gewicht von nur 9,5 kg und einem großzügigen 21,5“ Full HD-Touchscreen-Monitor für eine exzellente Bildqualität ist der Koffer äußerst einfach und flexibel zu bedienen.

Die *dicomPACS®DX-R* Akquisitionsoftware und der integrierte Röntgenhelfer ermöglichen eine intuitive und durchdachte Bedienung des Röntgenkoffers. Die professionelle Software bietet eine ausführliche und lückenlose Dokumentation von Röntgenleistungen bei Pferde-Kaufuntersuchungen (optional) sowie Veterinär-Spezialvermessungsmethoden und Makros für immer wiederkehrende Untersuchungsabläufe (Standard Leistungsumfang).

Der Koffer verfügt zudem über eine optionale, kabellose Fernbedienung per App und eine Zubehörtasche für ein transportsicheres Verpacken von Ersatz-Akkus, Ladegeräten – z. B. ein Ladegerät für den Kfz-Zigarettenanzünder.

Bernd Oehm, Geschäftsführender Gesellschafter Vertrieb & Marketing: „Wir sind überzeugt, dass der Leonardo DR mini III der neue Goldstandard für Röntgenkoffer in der Pferdemedizin und für Gemischtpraxen ist. Probieren Sie es aus.“

Seit 1991 ist die Oehm und Rehbein GmbH mit Sitz in Rostock als Hersteller digitaler Röntgentechnik und Entwickler von Bildmanagementsystemen tätig. In mehr als 140 Ländern werden die hauseigenen Lösungen für Human- und Veterinärmedizin im niedergelassenen Bereich, in der Radiologie und im Krankenhaus erfolgreich eingesetzt. Das Portfolio reicht von DR-Retrofits für vorhandene stationäre oder mobile Röntgenanlagen

(Röntgen ohne Kassetten), über CR-Systeme (Röntgen mit Kassetten), Röntgenkomplettsysteme bis hin zur mobilen DR-Detektor-Kofferlösung für den Outdoor-Einsatz (Katastrophenschutz, militärische Sanitätsdienste, Schiffe, Home Care etc.). Oehm und Rehbein investiert kontinuierlich in Forschung und Entwicklung, Produktdesign und Cloud basierte Softwaretools bis hin zur automatisierten Befundung anhand künstlicher Intelligenz (KI).

Ansprechpartnerin für PR: Heide Hardt (Heide.Hardt@oehm-rehbein.de)

Adresse: Oehm und Rehbein GmbH, Neptunallee 7c, 18057 Rostock,
www.oehm-rehbein.de

Datum der Mitteilung: März 2023

Zeichen inklusive Leerzeichen: 2454 (3532)