

· Expertenmeinung über die HEINE® ML 4 LED HeadLight



Dr. Lisa Berchtold

Die Verwendung von Kopfleuchten sind für den Tierarzt bei der Zahnbehandlung des Pferdes mittlerweile Standard und unverzichtbar geworden. Jedoch sind schlechte Beleuchtungssituationen für den behandelnden Tierarzt in Ställen noch immer eher die Regel als die Ausnahme. Eine Kopfleuchte verbessert die Arbeitsbedingungen in der Pferde- und in der Großtierpraxis enorm – auch bei chirurgischen Wundversorgungen oder ambulanten Operationen im Stall.

Ein Kaiserschnitt bei der Kuh findet beispielsweise häufig nachts statt und eine gute Kopfleuchte erleichtert dem Tierarzt die Arbeit und beschleunigt so die Operation. Auch bei einer chirurgischen Klauenbehandlung oder einer Versorgung von Zitzenverletzungen bedeutet die schattenfreie Ausleuchtung durch eine kopfgetragene Lampe eine optimale Unterstützung.

Die Kopfleuchte ML4 LED HeadLight von HEINE ist durch ihre Eigenschaften besonders für Tierärzte, die in der Pferde- oder Großtierpraxis tätig sind geeignet und ein sinnvolles Zubehör für jedes Praxisauto. Der Anwender profitiert besonders durch den kabellosen Akku, der mit im Kopfband integriert ist. Er stellt somit kein Hindernis für dicke Winterbekleidung, Operations- oder Geburtskittel dar. Bei maximaler Helligkeit im Dauereinsatz hält der Akku 3,5 Stunden.



Das Kopfband, welches an zwei Punkten am Kopf stufenlos Höhe und Weite individuell einstellen lässt, sorgt für einen hohen und sicheren Tragekomfort. Dies in Kombination mit dem integrierten Akku, gewährleistet dem Tierarzt jederzeit eine freie Beweglichkeit im Stall und zwischen den Tieren.

Die Helligkeit der ML4 LED HeadLight ist stufenlos einstellbar und das optische Präzisionslinsensystem mit vier Linsen sorgt für eine absolut homogene Ausleuchtung des für den Tierarzt relevanten Untersuchungs-, Behandlungs- oder Operationsbereiches.

Dr. Lisa Berchtold ist seit 2006 approbierte Tierärztin und seit 2009 in einer Gemischtpraxis im Landkreis Weilheim tätig.



HEINE ML4 LED HeadLight

