

Dr. MÜLLER Narkosegerät für Pferde: Unser Pferdenarkosegerät mit Beatmung besteht aus ...

Artikelnummer: 1003852

11.590,00 €
Nettopreis



Produktbeschreibung

Dr. MÜLLER Narkosegerät für Pferde: Unser Pferdenarkosegerät mit Beatmung besteht aus folgenden Komponenten: Fahrbares, gebremstes Fahrgestell NEU mit zwei Flaschenhalterungen (je 10L) und einem Monitorträger - DRÄGER Trajan 808 Narkosegrundgerät mit FlowMeter für O₂, N₂O, geeignet für zentrale Gasversorgung und/oder Flaschenbetrieb mit O₂ Flush ca.250L/min., mit Vapor-Wechselhalterung, gebraucht - DRÄGER Vapor 19.3 für Isofluran, gebraucht - DRÄGER KREISTEIL für Fohlen und Kleintiere, incl. Atemkalkbehälter, In- und Expirationsventil, gebraucht - GROSSTIERKREISTEIL, Kreisteil für Pferde und andere Großtiere, Neu (Material: Edelstahl, Kupfer verchromt), komplett mit Atemkalkbehälter, Überdruckventil, 2 Patientenschläuchen, Y-Stück, 4 verschiedenen Adaptern für Tracheotubi - DR. MÜLLER Beatmer für Pferde und andere Großtiere: Druckgesteuertes Beatmungsgerät für Pferde basierend auf bag-in-bottle-System, mit BIRD-Beatmungseinheit, welche in einem Plexiglaszylinder Druck und Unterdruck erzeugt, (Beatmung manuell, assistiert oder kontrolliert), das Gerät ist fahrbar und extrem robust, das Antriebssystem des Beatmungsgerätes ist ein MODIFIZIERTER BIRD MARK 7 (Leistung 450l/min, nötige Kompressorleistung mindestens 500l/min) Wir empfehlen eine jährliche Wartung des Gerätes, insbesondere der BIRD Mark 7 sollte jährlich zur Wartung geschickt werden! Empfohlenes Desinfektionsmittel für die Beatmungstonne: MyClean® FD (100 g contain: 2,5 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid, 0,8 g Didecylmethylammoniumchlorid) Der Standardeingangsdruck bei Narkosegeräten liegt bei ca. 5 bar. Falls Sie Ihr Gerät mit einem Sauerstoffkonzentrator betreiben möchten, müssen wir das Gerät auf Konzentatorbetrieb umrüsten. Die Kosten belaufen sich auf EUR 89,00. Diese Umrüstung ist nur für Geräte möglich die in der Tiermedizin verwendet werden.

-> **Klicken Sie hier um zur Website zu kommen.** <-

