

Appareil d'anesthésie Dr. MÜLLER pour les chevaux et pour autres grands animaux PRIX ...

Numéro d'article: 1003852

11.590,00 €
prix net



Product description

Appareil d'anesthésie Dr. MÜLLER pour les chevaux et pour autres grands animaux PRIX COMPLET, notre appareil d'anesthésie avec ventilation est constitué des composants suivants : appareil d'anesthésie mobile DRÄGER Trajan 808, avec débitmètre pour O₂, N₂O, indiqué pour l'alimentation en gaz centrale et/ou sur bouteilles avec O₂ Flush(250L/min.), une fixation interchangeable pour inhalateur, sur un châssis freiné, avec fixation pour bouteille (à spécifier si souhaité), d'occasion, inhalateur DRÄGER 19.3 pour isoflurane (d'occasion) CIRCUIT RESPIRATOIRE DRÄGER pour poulain et petits animaux, avec réservoir pour chaux sodée, soupape d'inspiration et d'expiration, d'occasion avec ballon d'oxygène, 3 litres, 1 paire de tuyaux pour patients et pièce Y Í CIRCUIT RESPIRATOIRE POUR GRANDS ANIMAUX, DR. MÜLLER, Ventilateur pour chevaux et gros animaux, ventilateur pressostatique pour chevaux basé sur le système « ballon dans enceinte », avec unité de ventilation BIRD Mark 7 (d'occasion) créant de la pression et de la sous-pression dans un cylindre en Plexiglas. Ventilation manuelle, assistée ou contrôlée. Appareil mobile, extrêmement robuste (chariot en aluminium à 4 roues avec conteneur en plexiglas), facile à démonter, - Destiné uniquement à la médecine vétérinaire. - info: MyClean® FD: Désinfectant pour Dr. Müller ventilateur pour chevaux (100g contiennent 2,5g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid, 0,8g Didecylmethylammoniumcholrid) Surcharge pour crochet bouteille de gaz (10l) art. 1004512 et 1004511-Attention: not all items you can see in the pictures are included in the Price Nous recommandons un service annuel, ca concerne surtout le BIRD Mark 7 La pression d'entrée standard des appareils d'anesthésie est d'environ 5 bars. Si vous souhaitez utiliser votre appareil avec un concentrateur d'oxygène, nous devons l'équiper pour qu'il fonctionne avec un concentrateur. Les coûts s'élèvent à 89,00 euros. Cette adaptation n'est possible que pour les appareils utilisés en médecine vétérinaire.

-> Cliquez ici pour entrer sur le site. <-

