

## Dr. MÜLLER, apparecchio per anestesia per cavalli ed altri grandi animali, PREZZO ...

numero di articolo: 1003852

**11.590,00 €**  
prezzo netto



### Product description

Dr. MÜLLER, apparecchio per anestesia per cavalli ed altri grandi animali, PREZZO COMPLETO, il nostro apparecchio per anestesia con ventilazione comprende i seguenti componenti: DRÄGER TRAJAN 808, apparecchio d'anestesia (su carrello mobile per anestesia, con flussometro per O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, adatto per la somministrazione centralizzata di gas e/o il funzionamento a bombola. Con flush di O<sub>2</sub>(250L/min.), con supporto intercambiabile per vaporizzatori, carrello frenato, supporto portabombole (specificare se lo si desidera), di seconda mano, vaporizzatore DRÄGER 19.3 per isoflurano (sec. mano) DRÄGER CIRCUITO RESPIRATORIO per puledri e piccoli animali, incluso contenitore di calce sodata, valvola di inspirazione ed espirazione, di seconda mano con pallone di ventilazione da 3 litri, 1 coppia di tubi flessibili per paziente e raccordo a Y, CIRCUITO RESPIRATORIO PER GRANDI ANIMALI, DR. MÜLLER respiratore per cavalli, respiratore per animali di grossa taglia: apparecchio controllato a pressione per la respirazione nei cavalli basato sul sistema bag-in-bottle, con unità di respirazione BIRD Mark 7, il quale genera pressione e depressione in un cilindro in plexiglass. Respirazione manuale, assistita o controllata. L'apparecchio è portatile, estremamente robusto (carrello a 4 ruote in alluminio con contenitore in plexiglass), facilmente smontabile, -Destinato soltanto alla medicina veterinaria- info: My Clean® FD: Disinfettante per Dr. Müller ventilatore per cavalli (100g contengono 2,5g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid, 0,8g Didecylimethylammoniumchlorid) Raccomandiamo un servizio annuale dell'apparecchio, soprattutto del BIRD Mark 7 La pressione d'ingresso standard per le unità di anestesia è di circa 5 bar. Se vuoi utilizzare il tuo dispositivo con un concentratore di ossigeno, dobbiamo convertire il dispositivo per il funzionamento del concentratore. I costi ammontano a EUR 89,00. Questa conversione è possibile solo per i dispositivi utilizzati in medicina veterinaria.

-> [Clicca qui per entrare nel sito.](#) <-

