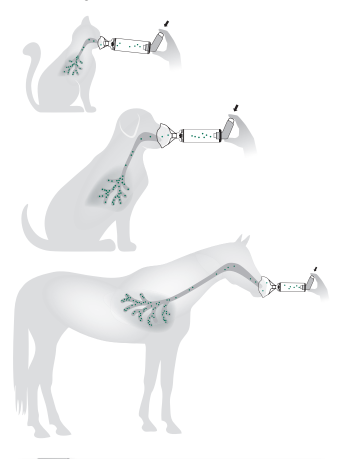


Wirkprinzip der Medikamenteninhalation

Durch die lokale Applikation gelangt der Wirkstoff über die Atmung direkt an seinen Bestimmungsort und kann dort seine Wirkung besser entfalten.



Bitte beachten

Dosieraerosole für die Inhalationstherapie sind als Humanpräparate erhältlich. Für den Einsatz bei Tieren ist eine Umwidmung erforderlich! Bitte beachten Sie dabei § 56 a des Arzneimittelgesetzes.

Produktdetails



RC-Animal Chamber KATZE mit 2 Masken in unterschiedlicher Größe Artikel-Nr. 2020



RC-Animal Chamber HUND mit 3 Masken in unterschiedlicher Größe Artikel-Nr. 2030

Bitte Rücksprache bei großen langschnäuzigen Hunden!



RC-Animal Chamber PFERD mit einer Maske
Artikel-Nr. 2040

Weitere Informationen unter www.rc-animal-chamber.de

Ergänzende Produkte

RC-Clean®

Reinigungsbeutel für die Mikrowelle Einfache und schnelle Reinigung von mikrowellengeeigneten Medizinprodukten wie z.B. RC-Animal Chamber. Artikel-Nr. 5000 | PZN 10 751 032



CEGLAMEDIZINTECHNIK

Vertrieb und Hersteller Masken:

CEGLA Medizintechnik GmbH & Co. KG Horresser Berg 1 56410 Montabaur Germany Tel +49 2602 9213-0 info@cegla.de www.cegla.de



RC-Animal Chamber

Kleine Dosis, große Wirkung

Der RC-Animal-Chamber ermöglicht Tieren die schonende Inhalation mit Medikamentensprays



geeignet für Katze, Hund & Pferd

auskochbar





Inhalierhilfe für Tiere mit chronischen Atemwegserkrankungen

Chronische Atemwegserkrankungen gehören zu den häufigsten Tiererkrankungen. Schätzungen zufolge leiden 1% aller Katzen an felinem Asthma. Bei Pferden sind ca. 8–10% von chronisch obstruktiver Bronchitis (COB), besser bekannt als Dämpfigkeit, betroffen. Auch Hunde leiden häufig an einer Form der chronischen Bronchitis.

Die Inhalierhilfen RC-Animal Chamber KATZE, RC-Animal Chamber HUND und RC-Animal Chamber PFERD ermöglichen die Therapie von chronischen Erkrankungen der Atemwege mit Medikamentensprays. Chronische Hustenanfälle bis hin zu Anfällen mit Atemnot können durch die Gabe von Medikamentensprays über den RC-Animal Chamber schonend und effektiv therapiert werden.

Mit der Inhalationstherapie gelangen die Wirkstoffe tief in die Atemwege und damit direkt an den Ort der Erkrankung. Werden die Medikamente inhalativ verabreicht, können sie niedriger dosiert und damit Nebenwirkungen reduziert werden.

Der RC-Animal Chamber ist leicht zu reinigen und einfach anzuwenden. Die Inhalierhilfe besteht aus einer Kammer (engl. Chamber), an derem hinteren Ende sich ein Gummiadapter befindet. Hier wird das Dosieraerosol eingesteckt und ein Sprühstoß des Medikamentes in die Kammer abgegeben. Eine Silikonmaske, die sich am vorderen Ende der Kammer befindet, wird dann auf das Maul des Tieres (bei Pferden: auf eine der Nüstern) gesetzt. Sie schließt luftdicht ab und garantiert, dass der Wirkstoff über die Atmung des Tieres an seinen Bestimmungsort gelangt.

Pferde nehmen die Therapie problemlos an, aber auch Hunde und Katzen lassen sich erfahrungsgemäß leicht an die Therapie gewöhnen.

RC-Animal Chamber Produktmerkmale

a. extra weiche Silikonmasken

- schließen beim Aufsetzen luftdicht ab
- durchsichtiges Design nimmt die Scheu vor der Inhalation

b. variables Maskensystem

- Masken in unterschiedlichen Größen je Artikel

c. Ventilsystem

- optische Einatemkontrolle lässt erkennen, wann das Tier den Wirkstoff eingeatmet hat
- verhindert eine Rückatmung in die Kammer

d. transparente Kammer

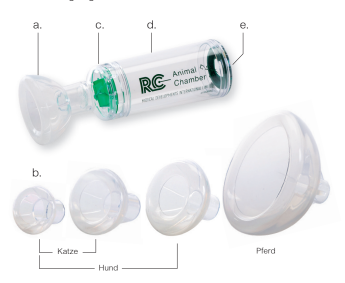
 Sie erkennen Fremdkörper und Verunreinigungen, bevor das Tier einatmet

e. Universaladapter

- mit allen Dosieraerosolen kompatibel

f. zuverlässige Reinigung

in kochendem Wasser oder mit dem RC-Clean[®]
 Reinigungsbeutel für die Mikrowelle



Inhalationstherapie für Tiere Vorteile des RC-Animal Chamber für chronisch lungenkranke Tiere

- · Der Wirkstoff gelangt tief in die Atemwege
- Das Medikament wirkt direkt am Ort der Erkrankung
- Das Kortison kann mithilfe von
 Dosieraerosolen niedriger dosiert werden
- Die schweren Nebenwirkungen von Kortisonspritzen bzw. -tabletten entfallen

Krankheitsbilder

Katzen

Katzenasthma (Felines Asthma)

Hunde

Chronische Bronchitis (COPD)

Pferde

Dämpfigkeit (COB)



