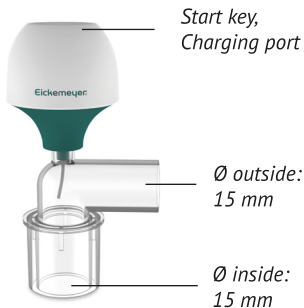


## RespiVet NANO II Respiratory Monitor



**Can be connected to a ventilator or directly to a Endotracheal Tube.**

### **Simple operation**

As long as the Respiratory Monitor is connected with the endotracheal tube and anesthesia machine, everything is ready.

## **Responsive**

Once the pet stops breathing for more than 15 seconds, the Respiratory Monitor sends an alarm. If the pet is breathing again during the 15 seconds, it can automatically wake up the device to continue to monitor.

## **Auto Start**

After connecting with the pet, please activate the upper button to start the device. After starting, the red light and green light flicker once, and an alarm sounds; During the monitoring process, the green light flashes once per breath, and an alarm sounds.

## **Auto Close**

After disconnection from the pet or if the pet stops breathing, the Respiratory Monitor will pause for 15 seconds, and then automatically close after the alertor sounds for 20 seconds. During the alarm, the red light flashes continuously.

## **Built in lithium battery**

The Respiratory Monitor uses lithium battery, the battery cannot be replaced or repaired.

## **Easy to clean**

After use, wipe with alcohol, and then dry with cotton cloth. Do not soak or disinfect with an pressure sterilizer.

### **Storage in closed areas**

When not in use, please keep it in a plastic bag or drawer to prevent the flowing gas from triggering the sensitive alarm function.

### **Convenient charging**

When the device is connected to USB for charging, first enter the start mode. The red and green lights flicker and the alarm sounds, and then enter the charging mode. Red light when charging and green light when fully charged.

### **Warning:**

The device will not automatically wake up if breathing again when the equipment alarms! If continue to use, wait for the alarm to end and start again to use it! The equipment during the use or alarm process cannot be manually switched off! The breathing condition cannot be monitored when the device is turned off, unless the start key is touched!

### **Configuration Attachment:**

USB (5 V): 1 pcs

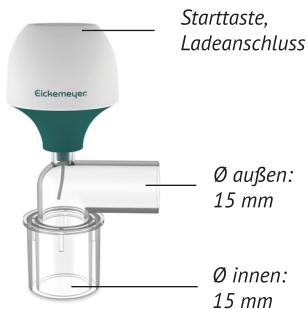
User Manual: 1 pcs

**One year warranty period.**

## **Why use the Respiratory Monitor?**

Almost all Pet anesthetics inhibit respiration in a dose related manner, which makes the Respiratory Monitor an ideal tool for detecting respiration and evaluating the depth of anesthesia. Due to the lack of detection, most emergencies during anesthesia can be attributed to human error. The Respiratory Monitor is always on alert, which can not only prevent accidental death, but also better manage the use of anesthetic.

## RespiVet NANO II Atemmonitor



**Kann an ein Beatmungsgerät oder direkt an einen Endotrachealtubus angeschlossen werden.**

### **Einfache Bedienung**

Sobald der Atemmonitor an den Endotrachealtubus und das Anästhesiegerät angeschlossen ist, ist alles bereit.

## **Reaktionsschnell**

Sobald das Tier länger als 15 Sekunden nicht atmet, löst der Atemmonitor einen Alarm aus. Wenn das Tier innerhalb dieser 15 Sekunden wieder zu atmen beginnt, wird das Gerät automatisch reaktiviert, um die Überwachung fortzusetzen.

## **Automatischer Start**

Nach dem Anschließen an das Tier berühren Sie die obere Taste, um das Gerät zu starten. Nach dem Start blinken die rote und die grüne LED einmal auf, und es ertönt ein Signalton. Während der Überwachung blinkt die grüne LED bei jedem Atemzug einmal auf, und das Gerät gibt einen Signalton ab.

## **Automatische Abschaltung**

Nach dem Trennen vom Tier oder wenn das Tier aufhört zu atmen, pausiert der Atemmonitor 15 Sekunden lang und schaltet sich dann automatisch ab, nachdem der Alarm 20 Sekunden lang ertönt. Während des Alarms blinkt die rote Leuchte ununterbrochen.

## **Eingebaute Lithium-Batterie**

Der Atemmonitor verwendet eine Lithium-Batterie, die nicht ausgetauscht oder repariert werden kann.

## **Einfach zu reinigen**

Nach dem Gebrauch mit Alkohol abwischen und anschließend mit einem Baumwolltuch trocknen. Nicht einweichen oder mit einem Drucksterilisator desinfizieren.

## **Aufbewahrung in geschlossenen Räumen**

Bewahren Sie das Gerät bei Nichtgebrauch bitte in einer Plastiktüte oder einer Schublade auf, um zu verhindern, dass austretendes Gas die empfindliche Alarmfunktion auslöst.

## **Bequemes Aufladen**

Wenn das Gerät zum Aufladen an einen USB-Anschluss angeschlossen wird, wechselt es zunächst in den Startmodus. Die rote und die grüne LED blinken und der Summer gibt einen Signalton ab und wechselt dann in den Lademodus. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED, bei vollem Ladezustand leuchtet die grüne LED.

## **Warnung:**

Das Gerät schaltet sich nicht automatisch wieder ein, wenn die Atmung wieder einsetzt, während das Gerät einen Alarm auslöst! Wenn Sie das Gerät weiterverwenden möchten, warten Sie, bis der Alarm beendet ist, und starten Sie es dann erneut! Das Gerät kann während des Betriebs oder eines Alarmvorgangs nicht manuell ausgeschaltet werden! Die Atmung kann nicht überwacht werden, wenn das Gerät ausgeschaltet ist, es sei denn, die Starttaste wird gedrückt!

## **Konfiguration Anschluss:**

USB (5 V): 1 Stück

Bedienungsanleitung: 1 Stück

**Der Atemmonitor hat ein Jahr Garantie.**

## **Warum sollten Sie einen Atemmonitor verwenden?**

Fast alle Anästhetika hemmen die Atmung in einer dosisabhängigen Weise, was den Atemmonitor zu einem idealen Hilfsmittel zur Erkennung der Atmung und zur Beurteilung der Narkosetiefe macht. Aufgrund fehlender Erkennung sind die meisten Notfälle während der Narkose auf menschliches Versagen zurückzuführen. Der Atemmonitor ist stets in Alarmbereitschaft, was nicht nur einen Unfalltod verhindern, sondern auch den Einsatz von Anästhetika besser steuern kann.