

Aerobika® OPEP Atemtherapiegerät

Atemtherapiegerät mit Oszillationen
und Anschluss für die Feuchtinhalation



Patienten- und leitliniengerechte Behandlung, ohne Budgetbelastung**

Verordnungsfähig bei: *Schädigung des Atmungssystems mit Veränderungen der Sekretmenge und/oder -qualität mit Sekretretention bei Erkrankungen der unteren Atemwege (z. B. chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen, Bronchiektasen, Mukoviszidose)*

- ✓ Oszillationen von Anfang bis zum Ende des Atemzugs
- ✓ Hohe und konstante Oszillationsamplitude
- ✓ Verbessert die Lungenbelüftung
- ✓ Leichtere Schleimlösung
- ✓ Kombinierbar mit Verneblern

Hilfsmittel-Nr. 14.24.08.0017

PZN 10383433 | Artikel-Nr. M53120-00

VERORDNUNGSHILFE

Hilfsmittel (7)

Hilfsmittel-Nr. (14.24.08.0017)

Produktname mit PZN

Diagnose

Bei Bedarf Einzelprodukt-
verordnung*

Krankenkasse bzw. Kostenträger		BVG	Hilfsmittel	Impfstoff	Spr. St. Bedarf	Rezeptpflicht	Apotheken-Nummer / IK
Musterkrankenkasse		6	7	8	9		
Geb. tel.	Name, Vorname des Versicherten		Geb. am		Zuzahlung		Gesamt-Erhalt
Geb. pfl.	Mustermann						
nachz.	Max						
Sondgr.	Musterstraße 5				Arzneimittel- / Hilfsmittel-Nr.		Faktor
Unfall	XXXXX Musterstadt				14.24.08.0017		1. Verordnung
Arbeitsunfall	Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status:		2. Verordnung		3. Verordnung
	12345	1234567					
	Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum:				
	12345		09.01.24				
<p>RP. (Bitte Leerräume durchstreichen)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1 Aerobika® OPEP Atemtherapiegerät / PZN 10383433</p> <p>Diagnose: Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD, Lungenemphysem, Bronchiektasen, o.ä.) - unbedingt erforderlich zur Sekretmobilisation für Patienten mit eingeschränkter Lungenfunktion</p>							
Bei Arbeitsunfall auszufüllen!				Abgabedatum in der Apotheke		Unterschrift des Arztes	
Unfalltag		Unfallbetrieb oder Arbeitgebnummer					

*siehe §7 Hilfsmittel-Richtlinie/Hilfsm-RL
** Erkrankungen mit Hilfsmittelbedarf.

Vorteile

Aerobika® OPEP
Atemtherapiesystem

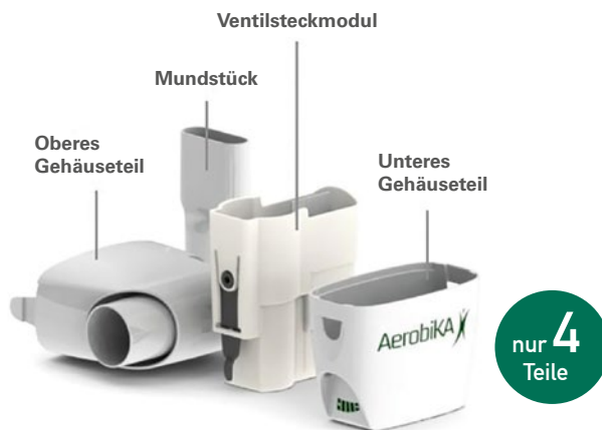
Aerobika®



Anwendungsvideos



Studien



Einfache Handhabung und einfacher Aufbau

- besteht nur aus 4 Teilen
- intuitiv zusammenzubauen
- weniger Schulungszeit – schnell zu erklären – einfach zu verstehen
- reduziert Fehlbedienung
- gesteigerte Therapie-Compliance

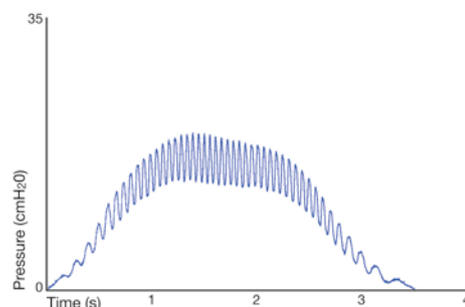
Lageunabhängig und mit Inhalation kombinierbar

- sehr gut mit anderen Therapien kombinierbar
- Lageunabhängigkeit und drehbares Mundstück
- Kombination mit Inhalationstherapie möglich (z.B. mit MicroDrop® Pro2)



Einfache Reinigung und Desinfektion

- leicht auseinander zu nehmen
- leicht zu reinigen/desinfizieren
- vielfältig aufzubereiten



Aerobika® OPEP Device

Quelle: Adam Meyer and Jason Suggitt (2017), A Laboratory Study of the Effect of Different Oscillating Positive Expiratory Pressure Devices by Means of Patient Simulated Expiratory Waveforms. Poster presented at CHEST 2017 Toronto, Ontario, Canada (October 28 – November 1, 2017).

Oszillation von Beginn an

- Gleichmäßige Schwingungsamplituden von Beginn bis zum Ende der Ausatmung
- Oszillation leicht auslösbar
- optimal für schwache Patienten

Weitere Informationen auf: www.aerobika-atemtherapie.de