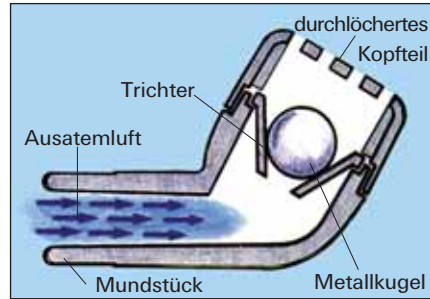
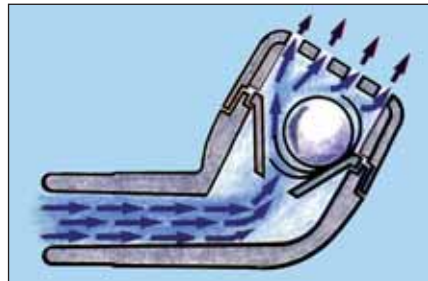


Die Funktionsweise ist einfach – einfach genial.

VRP 1 Längsschnitt



Phase 1: Die Metallkugel liegt fest im Trichter und bildet einen Widerstand beim Ausatmen. Der Ausatemdruck steigt an.



Phase 2: Durch den steigenden Ausatemdruck wird die Kugel an der Trichterwand hochgerollt. Die Luft kann entweichen.



Phase 3: Der Druck nimmt ab, die Kugel rollt zurück und verschließt den Trichter erneut.

Diese Vorgänge wiederholen sich ständig während der gesamten Ausatemphase.

VRP1 Flutter ist verordnungsfähig!



Wichtige Informationen für den niedergelassenen Arzt:

- Hilfsmittel können nach wie vor zu Lasten der GKV verordnet werden.
- Die Hilfsmittelverordnung belastet kein Arznei-, Verband- oder Heilmittelbudget.
- Regressrelevante Richtgrößen werden nicht für Hilfsmittel festgelegt.
- Es kann weiterhin eine namentliche Verordnung eines Hilfsmittels vorgenommen werden.
- Bei Hilfsmitteln besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die kassenärztlichen Vereinigungen.

Hilfsmittel dürfen nicht mit Heilmitteln verwechselt werden! Heilmittel (besser Heilleistungen) sind persönlich erbrachte medizinische Leistungen.

VRP1 Flutter

	Waren-Nr.	PZN	Hilfsmittelnummer
VRP1 Pneumologisches Physiotherapiegerät zur effizienten Langzeittherapie	22600	3909403	14.24.08.0002

Der VRP 1 Flutter ist verordnungsfähig und in allen Apotheken sowie im Sanitätsfachhandel erhältlich.

tyco
Healthcare

a vital part of your world



Tyco Healthcare Deutschland GmbH
Gewerbepark 1
D-93333 Neustadt/Donau
GERMANY
Tel: + 49 (0) 18 05 89 22 55
Fax: + 49 (0) 80 01 85 01 01
www.tycohealth.de

© Warenzeichen von Tyco Healthcare Group LP. © 2007 Tyco Healthcare Group LP. Alle Rechte vorbehalten. C-RE VRP1FLUT/D

tyco

Healthcare

VRP1-FLUTTER[®]

Vibration und Druck

Das wirksame Prinzip zur effektiven Schleimlösung

a vital part of your world

KENDALL

906600 DTP04/07, F0 04/07

Das Atemtherapiegerät ...

Der VRP1 Flutter

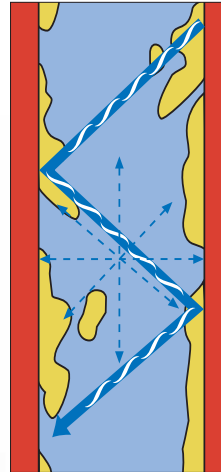
- befreit von zähem und festsitzendem Bronchialschleim
- verringert die Atemnot
- reduziert die Gefahr von Infektionen und Entzündungen durch Bronchialschleim
- verbessert den Gasaustausch



Der VRP1 Flutter zur physikalischen Therapie bei

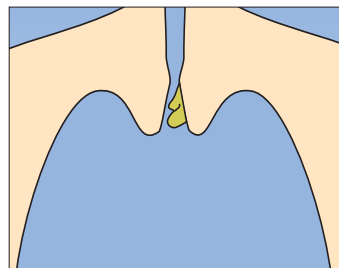
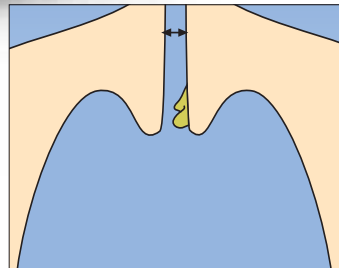
- Chronischer Bronchitis
- Bronchiektasie
- Lungenemphysem
- Mukoviszidose
- Patienten mit Sekretverhalt vor und nach Operationen

... zur effektiven Schleimelimination



Schwingungen lösen Schleim!

Die beim Ausatmen gegen die Kugel entstehenden Druckschwankungen versetzen die Atemluft in Schwingungen. Diese Vibration im Bronchialsystem (endobronchiale Perkussion) führt dazu, dass sich der zähe Schleim lockert, von der Bronchialwand löst und leichter abgehustet werden kann.



Die Bronchien bleiben offen:

Positiver Ausatemdruck: Der Gegen- druck, der in der Ausatemphase im Bronchialsystem erzeugt wird, verhindert einen Kollaps der Atemwege. Die Bronchien bleiben offen, es kann leichter abgehustet und mehr Luft ausgeatmet werden. Bei instabilen Atemwegen kann der Schleim nicht transportiert werden, weil der erhöhte Druck während des Hustens die Bronchien „zudrückt“. Da dieser Bronchialkollaps primär physikalisch bedingt ist, ist auch eine physikalische Therapie angezeigt. Eine medikamentöse Behandlung hat hier kaum Aussicht auf Erfolg.



Der VRP1 Flutter ist leicht zu reinigen und zu desinfizieren.

Der VRP1 Flutter kann bequem und unauffällig mitgeführt werden. Bei der Verwendung kommt es zu keinen unerwünschten Wechselwirkungen mit der bestehenden medikamentösen Therapie.