

Datum: 20.03.2009

Seiten: 4

Zeilen: 108

Anschl.: ca. 4.500

1 **TEVA: Ventolair® im Easi-Breathe® Inhalator für**  
2 **alle Schweregrade von Asthma und COPD**

3

4 *Innovatives Inhalationssystem Easi-Breathe® fördert*  
5 *Compliance in der Asthma- und COPD-Therapie*

6

7 **Das Mörfeldener Pharmaunternehmen TEVA Deutschland**  
8 **hat im vergangenen Jahr seine Ventolair® Easi-Breathe®-**  
9 **Palette vervollständigt: Das inhalative Kortikoid Ventolair®**  
10 **gibt es seitdem im innovativen Easi-Breathe® auch in den**  
11 **Wirkstärken 100 µg und 50 µg. In der Hochdosisvariante mit**  
12 **250 µg Beclometason ist dieses Inhalationssystem bereits**  
13 **seit 2006 erhältlich. Das innovative Inhalationssystem sorgt**  
14 **mit einem hohen Anteil extrafeiner Kortison-Partikel, die**  
15 **auch in die kleinen Atemwege gelangen, für eine bessere**  
16 **Symptomkontrolle. Zusätzlich werden durch die sehr**  
17 **einfache Anwendung des Inhalators Inhalationsfehler**  
18 **reduziert und die Patientencompliance verbessert.**

19

20 Eine wichtige Voraussetzung für eine wirksame inhalative  
21 Therapie bei Asthma und COPD ist die Patienten-Compliance,  
22 die oft schon am Inhalator scheitert. Vor allem bei  
23 antientzündlichen Wirksubstanzen ist es darüber hinaus wichtig,  
24 dass eine möglichst hohe und homogene Lungendeposition  
25 erzielt wird, denn „nur was ankommt, kann auch wirken“. Eine  
26 Reihe von Untersuchungen zur COPD in den letzten Jahren hat  
27 gezeigt, dass die Entzündung in den kleinen Atemwegen eine  
28 dominierende Rolle spielt (daher auch „Small Airways Disease“  
29 genannt). Und auch beim Asthma sind die kleinen Atemwege  
30 prominent am Entzündungsgeschehen beteiligt. Um eine  
31 effektive antientzündliche Therapie zu gewährleisten, muss in  
32 diese entzündeten peripheren Atemwege ein hoher Anteil an

33 feinen Kortisonpartikeln gelangen. Genau dies zeichnet das  
34 extrafeine Beclometasonspray Ventolair® aus.

35

36 Das von TEVA mit diesen Ansprüchen entwickelte,  
37 Inhalationssystem Easi-Breathe® vereinfacht mit der  
38 kompletten Ventolair® Easi-Breathe® Palette die Therapie  
39 sämtlicher Schweregrade von Asthma und COPD. Das System  
40 ist für jeden Patienten sehr einfach anzuwenden: öffnen -  
41 inhalieren - schließen. Inhalationsfehler durch falsches Handling  
42 werden dadurch weitestgehend vermieden. Da der Ventolair®  
43 Easi-Breathe® ein treibgasunterstütztes Inhalationssystem ist,  
44 beeinträchtigt das bei COPD- und Asthma-Patienten oftmals  
45 verringerte Atemzugvolumen den Therapieerfolg nicht. Die  
46 galenische Zubereitung des Wirkstoffs und die innovative  
47 Konstruktion sorgen dafür, dass die extrafeinen Partikel des  
48 Kortikoids in ausreichender Menge bis in die kleinen Atemwege,  
49 den Ort des Entzündungsgeschehens, gelangen.

50

51 Neben der Hochdosisform Ventolair® 250 µg Easi-Breathe®  
52 gibt es:

53

54 Ventolair® 100 µg Easi-Breathe® N1 mit 200 Hub  
55 Ventolair® 100 µg Easi-Breathe® N2 mit 2 x 200 Hub  
56 und  
57 Ventolair® 50 µg Easi-Breathe® N1 mit 200 Hub

58

59

60 \*\*\*\*\*

61

### **Über TEVA**

*Teva steht für hochwertige Präparate: Generika zu günstigen  
Preisen und innovative Arzneimittel aus eigener Entwicklung. Teva  
gehört international zu den 20 größten Pharma-Unternehmen und  
ist zugleich die Nummer 1 bei Generika. 80 Millionen Patienten*

weltweit werden täglich mit Arzneimitteln von Teva versorgt. Die globale Hersteller-Kompetenz mit 15 eigenen Forschungs- und Entwicklungs-Zentren und über 60 Produktionsstandorten gewährleistet eine stets hervorragende Qualität und Wirtschaftlichkeit.

Das breite Produktangebot umfasst nahezu alle Indikationsbereiche mit einem besonderen Schwerpunkt auf Kardiologie und Neurologie. Eine weitere Stärke ist die hohe Präsenz und Spezialisierung in den Fachbereichen Onkologie und Schmerztherapie, Nephrologie und Transplantationsmedizin, Urologie und Pneumologie.

In der Pneumologie liegt eine der Kernkompetenzen von Teva. In Deutschland bietet Teva eine breitgefächerte Palette von Produkten zur Therapie von chronisch obstruktiven Atemwegserkrankungen. Sie umfasst bewährte Wirkstoffe in einer großen Auswahl an Inhalationssystemen – vom konventionellen Dosieraerosol bis zu innovativen Systemen wie z. B. dem Easi-Breathe®, einem atemzug gesteuerten Dosieraerosol, oder dem Spiromax®, einem neuartigen Pulver-Inhalationssystem. Die intelligente Technik der Inhalationssysteme ermöglicht eine hohe Deposition des Wirkstoffes in der Lunge und durch ihre besonders einfache Handhabung verbessern sie den Therapieerfolg für den Patienten.

62

63

64

\*\*\*\*\*

### **Kontakt**

**Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:**

**rausch pr, Marietta Rausch, Tel.: 02175-166800,**

**Fax: 02175-167130, eMail: [info@rausch-pr.de](mailto:info@rausch-pr.de)**