

# REXOM<sub>TM</sub> BROMHEXINE ELIXIR

Bromhexine Hydrochloride (4mg/5ml)

## Apakah yang ada pada risalah ini

1. Apakah kegunaan REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine
2. Bagaimana REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine berfungsi
3. Sebelum mengambil REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine
4. Cara mengambil REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine
5. Semasa menggunakan REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine
6. Kesan-kesan sampingan
7. Cara penyimpanan dan pelupusan REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine
8. Maklumat lanjut
9. Pengilang dan Pemegang Pendaftaran Produk
10. Tarikh kemaskini RIMUP

## Apakah kegunaan REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine

Ia digunakan untuk mencairkan mukus, menjadikan ia lebih senang dibatuk keluar untuk penyakit saluran pernafasan yang dikaitkan dengan mukus yang berlebihan dan masalah pengeluaran mukus.

## Bagaimana REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine berfungsi

REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine membantu melegakan dada dengan menipiskan lendir dalam saluran pernafasan anda.

## Sebelum menggunakan REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine

### Bila tidak boleh menggunakan

Ia tidak boleh digunakan jika anda hipersensitif kepada Bromhexine atau komponen lain dari formulasi itu.

### Sebelum menggunakan ubat ini

- Pertambahan dalam aliran rembesan dijangka akan terjadi.
- Harus digunakan dengan berhati-hati pada individu yang mempunyai sejarah penyakit ulser di saluran penceraian dan asma.

### Mengandung dan menyusukan anak

Berbincang dengan doktor anda sebelum mengambil ubat ini jika anda mengandung, mungkin mengandung atau menyusukan anak. Bromhexine hanya boleh digunakan jika manfaat ibu melebihi potensi risiko pada keadaan janin atau bayi.

### -Jika mengambil ubat-ubat lain

Beritahu doktor atau ahli farmasi anda sebelum mengambil ubat ini, termasuk mana-mana yang anda dapatkan tanpa preskripsi dari kedai farmasi, pasaraya atau kedai makanan kesihatan anda.

Sesetengah ubat dan REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine mungkin berinteraksi antara satu sama lain. Mereka mungkin terjejas oleh REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine atau mungkin menjelaskan cara ia berfungsi.

- Ia boleh meningkatkan kepekatan antibiotik yang digunakan secara serentak.

## Cara mengambil REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine

### Berapa banyak harus diambil

Sentiasa gunakan REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine seperti yang ditetapkan oleh doktor anda. Anda perlu menyemak dengan doktor atau ahli farmasi jika tidak pasti.

### Dos biasa

Bawah 2 tahun: 1.25 ml  
2 hingga 6 tahun: 2.5 ml  
6 hingga 12 tahun: 5 ml

### Bila perlu diambil

Untuk diambil 3 kali sehari. Ambil seperti yang diarahkan oleh doktor atau ahli farmasi anda.

### Berapa lama perlu diambil

Teruskan pengambilan REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine seperti yang dicadangkan oleh doktor anda. Jika gejala berterusan, dapatkan nasihat doktor anda.

### Jika terlupa mengambil

Rujuk kepada doktor atau ahli farmasi tentang apa yang perlu dilakukan jika anda terlupa menggunakan ubat ini.

Ambil dos yang terlepas sebaik sahaja anda teringat. Sekiranya sudah hampir masa untuk dos seterusnya, tunggu sehingga sampai masa untuk mengambil dos seterusnya dan abaikan dos yang tertinggal. Jangan ambil dos berganda untuk menggantikan dos yang tertinggal.

### -Jika mengambil berlebihan (terlebih dos)

Hubungi doktor anda dengan segera atau pergi ke Jabatan Kecemasan hospital terdekat, jika anda atau sesiapa telah terambil dos berlebihan. Ini perlu dilakukan walaupun tiada sebarang kesan keracunan atau rasa tidak selesa. Anda mungkin memerlukan perhatian perubatan segera.

## Semasa menggunakan REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine

### -Perkara yang perlu dilakukan

- Maklumkan kepada semua doktor, doktor gigi dan ahli farmasi yang merawat anda bahawa anda sedang menggunakan REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine.
- Beritahu doktor anda dengan segera jika anda hamil semasa mengambil ubat ini.

### -Perkara yang tidak boleh dilakukan

- Jangan ambil dos lebih daripada yang disarankan melainkan diberitahu oleh doktor atau ahli farmasi anda.
- Jangan ambil sebarang ubat baru tanpa berbincang dengan doktor atau ahli farmasi anda.
- Jangan berkongsi REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine dengan sesiapa, walaupun mereka mempunyai simptom atau keadaan yang sama.

### -Perkara yang perlu diberi perhatian

Berhati-hati ketika memandu atau menggunakan mesin sehingga anda tahu bagaimana kesan REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine terhadap anda.

## Kesan-kesan sampingan

Seperti semua ubat-ubatan, REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine boleh menyebabkan kesan sampingan, walaupun tidak semua orang mengalaminya.

Jika kesan sampingan berterusan, jangan ambil ubat ini dan rujuk doktor.

Beritahu doktor anda jika anda dapati mana-mana kesan sampingan berikut atau mengalami apa-apa kesan lain yang tidak disenaraikan:

- Kesan sampingan gastrousus
- peningkatan dalam ujian darah aminotransferase
- Sakit kepala

# REXOM<sub>TM</sub> BROMHEXINE ELIXIR

Bromhexine Hydrochloride (4mg/5ml)

- Pening
- Berpeluh
- Ruam kulit.

Anda boleh melaporkan sebarang kesan sampingan atau kesan advers ubat terus kepada Pusat Pemantauan Kesan Advers Ubat Kebangsaan melalui No. Tel: 03-78835550, atau laman web [npra.moh.gov.my](http://npra.moh.gov.my)

(Public → Reporting Medicinal Problems / Side Effects / AEFI / Vaccine Safety).

## Pengilang dan Pemegang Pendaftaran Produk

KCK Pharmaceutical Industries Sdn.  
Bhd.  
Plot 61, Bayan Lepas Industrial Park  
Phase 4, 11900 Penang,  
Malaysia.

## Tarikh kemaskini RIMUP

17/10/2017

## Nombor Siri

NPRA(R4/1)161017/00273

## Cara penyimpanan dan pelupusan REXOM<sub>TM</sub> Bromhexine

### -Penyimpanan

Pastikan penutup ditutup ketat. Simpan di bawah 30°C. Lindungi daripada haba dan cahaya.

Jauhi ubat daripada kanak-kanak.

### -Pelupusan

Ubat tidak harus dilupuskan melalui air buangan atau sisa isi rumah. Dapatkan maklumat daripada ahli farmasi anda mengenai cara yang betul untuk melupuskan ubat yang tidak diperlukan lagi. Langkah-langkah ini dapat membantu melindungi alam sekitar.

## Maklumat lanjut

### -Rupa dan warna produk

Cacair tidak berwarna berperisa strawberi.

### -Bahan-bahan kandungan

#### - Bahan aktif

Setiap 5ml mengandungi  
Bromhexine Hydrochloride (4mg)

#### - Bahan-bahan tidak aktif

Perasa Strawberi, Menthol Crystals, Sodium Benzoate, Sodium Citrate, Saccharin Sodium, Citric Acid Anhydrous, Propylene Glycol, Hydroxypropyl Methylcellulose dan Purified Water.

### -Nombor MAL

MAL19962479XZ