



Sodium Alginate BP Sodium Bicarbonate BP Calcium Carbonate USP

Composition:

Each 10 ml suspension contains Sodium Alginate BP 500 mg, Sodium Bicarbonate BP 213 mg & Calcium Carbonate USP 325 mg.

Pharmacology:

Gavibest Max Double Action suspension is a combination of two antacids (Calcium Carbonate and Sodium Bicarbonate) and an Alginate. On ingestion, the medicinal product reacts rapidly with gastric acid to form a protective barrier (raft) of Alginic Acid gel having a near neutral pH and which floats on the stomach contents. Effective impediment of gastro-esophageal reflux may last for up to 4 hours. In severe cases the raft itself may be refluxed into the esophagus, in preference to the stomach contents and exert a demulcent effect. Calcium Carbonate neutralises gastric acid to provide fast relief from indigestion and heartburn. This effect is increased by the addition of Sodium Bicarbonate which also has a neutralising action.

Indications and Usage:

Gastric reflux, heartburn, flatulence associated with gastric reflux, heartburn of pregnancy, all cases of epigastric and retrosternal distress where the underlying cause is gastric reflux.

Dosage & Administration:

For oral administration

Adults and children over 12 years:

10-20 ml after each meals and at bedtime.

Children 6 to 12 years:

5-10 ml after meals and at bedtime.

Children under 6 years:

Not recommended.

Elderly: No dosage modification is required for this age group.

Side Effect:

In addition to the desired effect of the drug, some side effects may appear such as: nausea, constipation, diarrhea or headache. In these cases consult a physician if too big dosage has been taken, there might appear a sensation of swelling. In this case it is advisable to consult a physician.

**Contraindications:** 

This medicinal product is contraindicated in patients with known or suspected hypersensitivity to the active substances or to any of the excipients.

**Precautions and Warning:** 

If symptoms do not improve after seven days, the clinical situation should be reviewed. Each 10 ml dose has a sodium content of 127.25 mg (5.53 mmol). This should be taken into account when a highly restricted salt diet is recommended. e.g. in some cases of congestive cardiac failure and renal impairment. Each 10 ml dose contains 130 mg (3.25 mmol) of calcium. Care needs to be taken in treating patients with hypercalcaemia, nephrocalcinosis and recurrent calcium containing renal calculi.

**Drug Interactions:** 

A time-interval of 2 hours should be considered between this drug intake and the administration of other medicinal products, especially tetracyclines, digoxine, fluoroquinolone, iron salt, ketoconazole, neuroleptics, thyroid hormones, penicillamine, beta-blockers (atenolol, metoprolol, propanolol), glucocorticoid, chloroquine and biphosphonates (diphosphonates) and estramustine.

Use in Specific Population:

Pregnancy and lactation:

Open controlled studies in 281 pregnant women did not demonstrate any significant adverse effects of Gavibest Max Double Action on the course of pregnancy or on the health of the foetus/new-born child. Based on this, the medicinal product may be used during pregnancy and lactation.

**Fertility:** Pre-clinical investigations have revealed alginate has no negative effect on parental or offspring fertility or reproduction. Clinical data do not suggest that this drug has an effect on human fertility.

**Paediatric Use:** This medication is not recommended for children under 6 years of age. Geriatric Use: No dose modification is required for this age group.

Over Dosage:

In the event of over dosage symptomatic treatment should be given. The patient may notice abdominal distension.

Storage:

Store in a cool (below 30°C) and dry place, away from light. Keep out of reach of the children.

Presentation:

Each amber PET bottle contains 200 ml suspension.





Manufactured for Goodman Pharmaceuticals Ltd. by Pharmasia Limited Gojariapara, Bhawal Mirzapur, Gazipur, Bangladesh.



ডাবল অ্যাকশন

সোডিয়াম এলজিনেট বিপি সোডিয়াম বাইকার্বনেট বিপি ক্যালসিয়াম কার্বনেট ইউএসপি

### উপাদানঃ

প্রতি ১০ মি.লি. সাসপেনশন-এ আছে সোডিয়াম এলজিনেট বিপি ৫০০ মি.গ্রা., সোডিয়াম বাইকার্বনেট বিপি ২১৩ মি.গ্রা. ও ক্যালসিয়াম কার্বনেট ইউএসপি ৩২৫ মি.গ্রা.।

## ফার্মাকোলজিঃ

গ্যাভিবেস্ট ম্যাক্স ভাবল অ্যাকশন সাপেনশন হল দুটি অ্যান্টাসিভ (ক্যালসিয়াম কার্বোনেট এবং সোডিয়াম বাইকার্বোনেট) এবং একটি অ্যালজিনেটের সময়য়। খাওয়ার পরে গ্যাভিবেস্ট ম্যাক্স ভাবল অ্যাকশন গ্রহণ করার পর এটি অতি দ্রুত পাকছালর এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে এলজিনিক এসিডের একটি জেল তৈরী করে, যার একটি নিরপেক্ষ pH থাকে এবং যা পাকছালর উপাদানের উপর ভেসে বেড়ায় এবং দ্রুত ও কার্যকর ভাবে ৪ ঘন্টা পর্যন্ত গ্যাম্ট্রো ইসোফেজিয়াল রিফ্লাক্স প্রতিহত করে। গুরুতর ক্ষেত্রে এই জেলটি পাকছালর উপাদানের চেয়ে অ্যাধিকার ভিত্তিতে রিফ্লাক্স হয়ে ইসোফেগাসের অভ্যন্তরে উপশমকারী প্রভাব বিস্তার করে ক্যালসিয়াম কার্বোনেট পাকছালর এসিড নিষ্ক্রিয় করার মাধ্যমে দ্রুত বদহজম এবং বুক জ্বালপোড়া নিরাময় করে। সোডিয়াম বাইকার্বোনেট এই ক্রিয়া আরো প্রশমিত করে।

#### নির্দেশনা :

গ্যাস্ট্রিক রিফ্লাক্স, বুক জ্বালাপোড়া, গ্যাস্ট্রিক রিফ্লাক্স সমন্বিত ফ্লাট্লেন্স, গর্ভাবস্থায় বুক জ্বালাপোড়া, এপিগ্যাস্ট্রিক পীডাজনিত যেকোন গ্যাস্ট্রিক রিফ্লাক্স।

#### মাত্রা ও সেবনবিধিঃ

মৌখিক সেবনের জন্য

১২ বছরের অধিক ও প্রাপ্তবয়ঙ্কদের ক্ষেত্রে:

১০-২০ মি.লি. প্রতিদিন চারবার পর্যন্ত খাওয়ার পর এবং ঘমানোর পর্বে।

৬-১২ বছরের শিশুদের ক্ষেত্রে:

৫-১০ মি.লি. প্রতিদিন চারবার পর্যন্ত খাওয়ার পর এবং ঘুমানোর পূর্বে।

৬ বছরের নিচে শিশুদের ক্ষেত্রে:

নির্দেশিত নয় ।

বয়োজ্যেষ্ঠদের ক্ষেত্রে: কোন মাত্রা পরিবর্তনের প্রয়োজন নেই।

### পার্গ্ব প্রতিক্রিয়াঃ

ওষুধের কাঞ্ছিথত ফলাফল প্রাপ্তির সাথে কিন্তু পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া ও প্রদর্শিত হতে পারে। যেমন: কোষ্ঠকাঠিন্য, ফ্লাটুলেন্স, পাকছ্বলির খিচুনি অথবা ঢেঁকুর তোলা। এ সকল ক্ষেত্রে চিকিৎসকের সাথে পরামর্শ করতে হবে। যদি অতিবেশী মাত্রায় গ্রহণ করা হয়ে থাকে তবে ক্ষীত পাকছ্বলি সংবেদিত হবে। এক্ষেত্রে চিকিৎসকের সাথে পরামর্শ করা যুক্তিযুক্ত।

#### প্রতি নির্দেশনাঃ

গ্যাভিবেস্ট ম্যাক্স ডাবল অ্যাকশন যেকোন কার্যকারী উপাদান অথবা কোন এক্সিপিয়ন্টে এর প্রতি অতিসংবেদনশীল রোগীদের ক্ষেত্রে এটি প্রতিনির্দেশিত।

#### সাবধানতা ও সতর্কতাঃ

যদি ৭ দিনের মধ্যে উপসর্গের উন্নতি না হয় রোগীর রোগশয্যা পর্যালোচনা করতে হবে। প্রতি ১০ মিলি মাত্রায় সোডিয়াম আছে ১২৭.২৫ মি.গ্রা. (৫.৫৩ মি.মোল)। যখন লবনাক্ত খাদ্যের অত্যন্ত নিয়ন্ত্রন সুপারিশ করা হয় তখন এটি বিবেচনায় নিতে হবে। উদাহরনম্বরূপ, কনজেসটিভ কার্ডিয়াক ফেইলিউর ও রেনাল ইমপেয়ারমেন্ট এর ক্ষেত্রে। প্রতি ১০ মিলি মাত্রায় ক্যালসিয়াম আছে ১৩০ মি.গ্রা. (৩.২৫ মি. মোল) সুতরাং হাইপারক্যালসেমিয়া, নেফ্রোক্যালসিনোসিস এবং রিকারেন্ট ক্যালসিয়াম সংক্রান্ত রেনাল ক্যালকুলি রোগীদের চিকিৎসার ক্ষেত্রে সতর্কতা গ্রহন করতে হবে।

## অন্যান্য ওষুধের সাথে ক্রিয়াঃ

এই ওষুধ ও অন্য ওষুধ গ্রহনের মাঝে দুই (২) ঘন্টা ব্যবধান বিবেচনা করতে হবে । বিশেষ করে টেট্রাসাইক্লিন, ডিগোক্সিন, ফুরোকুনোলোন, আয়রন সল্ট, কিটোকোনাজোল, নিউরোল্যান্টিক, থাইরয়েড হরমোন, পেনিসিলামাইন, বিটা বকার (এটিনোলল, মেটোপ্রোলল, প্রজানোলল), গুকোকর্টিকয়েড, ক্লোরোকুইন এবং বাইফসফোনেটস (ডাইফসফোনেটস) এবং এস্ট্রামাসটিন।

# নির্দিষ্ট জনগোষ্ঠীর ক্ষেত্রে ব্যবহারঃ

গর্ভাবস্থা এবং স্তন্যদানকালে ব্যবহারঃ

২৮১ জন গর্ভবতী মহিলাদের উপর গবেষণায় দেখা গেছে গর্ভাবস্থায় বা ভ্রুণ/নবজাত শিশুর স্বাস্থ্যের উপর কোন উল্লেখযোগ্য বিরূপ প্রভাব প্রদর্শন করেনি। এর উপর ভিত্তি করে গর্ভাবস্থায় এবং স্কন্যদানের সময় ব্যবহার করা যেতে পাবে।

*ফারটিলিটি:* চিকিৎসাপূর্ব গবেষনায় প্রকাশিত হয়েছে যে বংশবৃদ্ধির উপর এর কোন নেতিবাচক প্রভাব নেই। শি**ওদের ক্ষেত্রে:** ৬ বছরের নিচে নির্দেশিত নয়।

বয়োজ্যেষ্ঠদের ক্ষেত্রে: কোন মাত্রা পরিবর্তনের প্রয়োজন নেই ।

**মাত্রাধিক্যতাঃ** অতিরিক্ত মাত্রা গ্রহনের ক্ষেত্রে রোগীর উপসর্গ অন্যায়ী চিকিৎসা দিতে হবে।

#### সংবক্ষণ

আঁলো থেকে দূরে, ঠান্ডা (৩০°সে. তাপমাত্রার নিচে) ও শুষ্ক স্থানে রাখুন। শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

#### মোডকঃ

প্রতিটি অ্যাম্বার পেট বোতলে আছে ২০০ মি.লি. সাসপেনশন।





প্রস্তুতকারক শু**ভ্য্যান ফার্মাসিউটিক্যালস্ লি:** এর জন্য **ফার্মাশিয়া লিমিটেড** গজারিয়াপাড়া, ভাওয়াল মির্জাপুর, গাজীপুর, বাংলাদেশ কর্তক প্রস্তুতকত।