

# Phenergan Plus®

Promethazine hydrochloride BP  
Phenylephrine hydrochloride BP



## Presentation:

Each 5 mL (one teaspoonful), for oral administration contains: Promethazine hydrochloride BP 6.25 mg & Phenylephrine hydrochloride BP 5 mg.

## Indications:

Promethazine hydrochloride and Phenylephrine hydrochloride syrup is indicated for the temporary relief of upper respiratory symptoms, including nasal congestion, associated with allergy or the common cold.

## Dosage and Administration:

The recommended doses are given in the following table:

Age Group	Dosage and Administration
Adults and children 12 years and over	1 teaspoonful (5 mL) every 4 to 6 hours, not to exceed 6 teaspoonsful (30 mL) in 24 hours.
Children 6 to under 12 years of age	½ to 1 teaspoonful (2.5 to 5 mL) every 4 to 6 hours, not to exceed 6 teaspoonsful (30 mL) in 24 hours.
Children 2 to under 6 years of age	¼ to ½ teaspoonful (1.25 to 2.5 mL) every 4 to 6 hours

Promethazine and Phenylephrine are not recommended for children under 2 years of age.

## Contraindications:

Promethazine is contraindicated in individuals known to be hypersensitive or to have had an idiosyncratic reaction to promethazine or to other phenothiazines. Antihistamines are contraindicated for use in the treatment of lower respiratory tract symptoms, including asthma. Phenylephrine is contraindicated in patients with hypertension or with peripheral vascular insufficiency (ischemia may result with risk of gangrene or thrombosis of compromised vascular beds). Phenylephrine should not be used in patients known to be hypersensitive to the drug or in those receiving a monoamine oxidase inhibitor (MAOI).

## Precautions:

It is not known whether this drug combination can cause fetal harm when administered to a pregnant woman or can affect reproduction capacity. Promethazine and Phenylephrine should be given to a pregnant woman only if clearly needed.

## General

Promethazine should be used cautiously in persons with cardiovascular disease or impairment of liver function. Phenylephrine should be used with caution in patients with cardiovascular disease, particularly hypertension.

## Pregnancy

### Pregnancy Category C

**Promethazine:** There are no adequate and well-controlled studies of promethazine in pregnant women. Promethazine and Phenylephrine should be used during pregnancy only if the potential benefit justifies the potential risk to the fetus.

## Side-effect:

**Nervous System:** Sedation, sleepiness, occasional blurred vision, dryness of mouth, dizziness; rarely: confusion, disorientation, and extrapyramidal symptoms such as oculogyric crisis, torticollis, and tongue protrusion (usually in association with parenteral injection or excessive dosage).

**Cardiovascular:** Increased or decreased blood pressure.

**Dermatologic:** Rash; rarely: photosensitivity.

**Hematologic:** Rarely: leukopenia, thrombocytopenia; agranulocytosis (1 case).

**Gastrointestinal:** Nausea and vomiting.

**Nervous System:** Restlessness, anxiety, nervousness, and dizziness.

**Cardiovascular:** Hypertension (see Warning).

**Other:** Precordial pain, respiratory distress, tremor, and weakness.

## Warning:

### Promethazine

Promethazine may cause marked drowsiness. Ambulatory patients should be cautioned against such activities as driving or operating dangerous machinery until it is known that they do not become drowsy or dizzy from promethazine therapy.

The sedative action of promethazine hydrochloride is additive to

the sedative effects of central nervous system depressants; therefore, agents such as alcohol, narcotic analgesics, sedatives, hypnotics, and tranquilizers should either be eliminated or given in reduced dosage in the presence of promethazine hydrochloride. When given concomitantly with promethazine hydrochloride, the dose of barbiturates should be reduced by at least one-half, and the dose of analgesic depressants, such as morphine or meperidine, should be reduced by one-quarter to one-half. Promethazine may lower seizure threshold. This should be taken into consideration when administering to persons with known seizure disorders or when giving in combination with narcotics or local anesthetics which may also affect seizure threshold. Sedative drugs or CNS depressants should be avoided in patients with a history of sleep apnea. Antihistamines should be used with caution in patients with narrow-angle glaucoma, stenosing peptic ulcer, pyloroduodenal obstruction, and urinary bladder obstruction due to symptomatic prostatic hypertrophy and narrowing of the bladder neck.

Administration of promethazine has been associated with reported cholestatic jaundice.

## Phenylephrine

Because phenylephrine is an adrenergic agent, it should be given with caution to patients with thyroid diseases, diabetes mellitus, and heart disease or those receiving tricyclic antidepressants. Men with symptomatic, benign prostatic hypertrophy can experience urinary retention when given oral or nasal decongestants.

Phenylephrine can cause a decrease in cardiac output, and extreme caution should be used when administering the drug parenterally or orally to patients with arteriosclerosis, to elderly individuals, and/ or to patients with initially poor cerebral or coronary circulation.

Phenylephrine should be used with caution in patients taking diet preparations, such as amphetamines or phenylpropranolamine, because synergistic adrenergic effects could result in serious hypertensive response and possible stroke.

## Drug Interaction:

### Promethazine

The sedative action of promethazine is additive to the sedative effects of other central nervous system depressants, including alcohol, narcotic analgesics, sedatives, hypnotics, tricyclic antidepressants, and tranquilizers; therefore, these agents should be avoided or administered in reduced dosage to patients receiving promethazine.

### Phenylephrine

**Drug:** Phenylephrine with prior administration of monoamine oxidase inhibitors (MAOI).

**Effect:** Cardiac pressor response potentiated. May cause acute hypertensive crisis.

**Drug:** Phenylephrine with tricyclic antidepressants.

**Effect:** Pressor response increased.

**Drug:** Phenylephrine with ergot alkaloids.

**Effect:** Excessive rise in blood pressure.

**Drug:** Phenylephrine with bronchodilator sympathomimetic agents and with epinephrine or other sympathomimetics.

**Effect:** Tachycardia or other arrhythmias may occur.

**Drug:** Phenylephrine with atropine sulfate.

**Effect:** Reflex bradycardia blocked; pressor response enhanced.

**Drug:** Phenylephrine with prior administration of propranolol or other b- adrenergic blockers.

**Effect:** Cardio stimulating effects blocked.

**Drug:** Phenylephrine with prior administration of phentolamine or other a- adrenergic blockers.

**Effect:** Pressor response decreased.

**Drug:** Phenylephrine with diet preparations, such as amphetamines or phenylpropranolamine.

**Effect:** Synergistic adrenergic response.

## Storage Condition

Store at 30 °C or below in a dry place, protected from light.

## Package Quantity

**Phenergan Plus:** Bottle of 100ml Syrup with 10ml measuring cup.

Manufactured for

synovia

Synovia Pharma PLC., Station Road, Tongi, Gazipur.

A Subsidiary of BEXIMCO PHARMACEUTICALS LTD.

by BEXIMCO PHARMACEUTICALS LTD., Tongi, Gazipur.

554994

## Direction Slip Artwork Legend

Name of Printed D/S	Phenergan Plus 100ml Syrup D/S	
SAP Code	554994	
Synovia Version No	01	
Artwork generation date	16.08.2022	
Dimensions	L-190 mm in X W-335 mm (Both Side)	
Minimum font size	8 pt	
Color Ref	Pantone process black ■ Pantone 2347 C ■	
Artwork Prepared By	In House (Anwar Hossain)	
Change Control Ref No	2022TONGI0129	
Artwork Checked By	Quality Control	
	Change Control Coordinator	
	Market Regulatory	
	Marketing	

# ফেনাথাজিন প্লাস<sup>®</sup>

প্রোমিথাজিন হাইড্রোক্লোরাইড বিপি

ফেনাইলেফ্রিন হাইড্রোক্লোরাইড বিপি



50104

## উপস্থাপন:

মুখে সেবনযোগ্য প্রতি ৫ মি.লি. (এক চামচ) এ রয়েছে প্রোমিথাজিন হাইড্রোক্লোরাইড বিপি ৬.২৫ মিগ্রা; ফেনাইলেফ্রিন হাইড্রোক্লোরাইড বিপি ৫ মিগ্রা।

## নির্দেশনা:

প্রোমিথাজিন হাইড্রোক্লোরাইড এবং ফেনাইলেফ্রিন হাইড্রোক্লোরাইড সিরাপ অ্যালার্জি বা সাধারণ সর্দির সাথে যুক্ত নাক বন্ধ সহ উর্ধ্ব শ্বসনতন্ত্রের উপসর্গসমূহের সাময়িক উপশমের জন্য নির্দেশিত।

## মাত্রা ও প্রয়োগবিধি:

ওষুধটির নির্দেশিত মাত্রা নিচের টেবিলে দেয়া হয়েছে:

বয়স সীমা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি:
প্রাপ্তবয়স্ক এবং ১২ বছর বা তদূর্ধ্ব বয়সের শিশু	প্রতি ৪ থেকে ৬ ঘন্টা অন্তর পূর্ণ এক চা চামচ (৫ মি.লি.), কিন্তু কোনভাবেই ২৪ ঘন্টায় ৬ চা চামচের (৩০ মিলি) বেশি নয়।
৬ থেকে ১২ বছরের কম বয়সী শিশু	প্রতি ৪ থেকে ৬ ঘন্টা অন্তর অর্ধেক চা চামচ থেকে পূর্ণ এক চামচ (২.৫ থেকে ৫ মি.লি.) কিন্তু কোনভাবেই ২৪ ঘন্টায় ৬ চা চামচের (৩০ মিলি) বেশি নয়।
২ থেকে ৬ বছরের কম বয়সী শিশু	প্রতি ৪ থেকে ৬ ঘন্টা অন্তর এক চা চামচের চার ভাগের একভাগ থেকে অর্ধেক চা চামচ (১.২৫ থেকে ২.৫ মি.লি.)।

প্রোমিথাজিন এবং ফেনাইলেফ্রিন ২ বছরের বছরের কম বয়সী শিশুদের জন্য নির্দেশিত নয়।

## বিরুদ্ধ ব্যবহার:

যেসব রোগীর প্রোমিথাজিন অথবা অন্য ফেনোথাজিন জাতীয় ওষুধের প্রতি অতি সংবেদনশীলতা অথবা একটি বিশেষ ধরনের প্রতিক্রিয়ার পূর্ব ইতিহাস রয়েছে রয়েছে (ইডিয়োসি-ক্রিয়াটিক) তাদের ক্ষেত্রে ওষুধটি নির্দেশিত নয়। হাঁপানি সহ নিম্ন শ্বসনতন্ত্রের উপসর্গসমূহের চিকিৎসায় এন্টিহিস্টামিন জাতীয় ওষুধ নির্দেশিত নয়। যে সকল রোগীর উচ্চ রক্তচাপ অথবা পার্শ্বীয় রক্তনালীর রক্ত সংবহনের অপ্রতুলতা রয়েছে (রক্ত সংবহন স্বল্পতার কারণে যে সব রোগীর গ্যাংগ্রিন, অথবা রক্তনালীর অস্বাভাবিকতার কারণে প্রোথোসিস হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে) তাদের ক্ষেত্রে ফেনাইলেফ্রিন ব্যবহার করা উচিত নয়। যেসব রোগীর ফেনাইলেফ্রিনের প্রতি অতি সংবেদনশীলতা রয়েছে বা যারা মনোমাইন অক্সিডেস ইনহিবিটর (MAOI) গ্রহণ করছেন তাদের ক্ষেত্রে এটি ব্যবহার করা উচিত নয়।

## সতর্কতা:

গর্ভবতী মহিলাদের ক্ষেত্রে এই ওষুধ দুটির সংমিশ্রণ প্রয়োগ ভ্রূণের ক্ষতি করে কি না বা স্বাভাবিক প্রজনন ক্ষমতাকে প্রভাবিত করতে পারে কি না তা জানা নেই। গর্ভবতী মহিলাদের ক্ষেত্রে প্রোমিথাজিন এবং ফেনাইলেফ্রিন শুধুমাত্র তখনই প্রয়োগ করা উচিত যখন এটি নিতান্তই প্রয়োজন হয়।

## সাধারণ সতর্কতা:

প্রোমিথাজিন কার্ডিওভাস্কুলার রোগ (হৃদরোগ), রক্তসংবহন তন্ত্রের রোগ বা যকৃতের (লিভার) কার্যকারিতার সমস্যা রয়েছে এমন রোগীদের ক্ষেত্রে সতর্কতার সাথে ব্যবহার করা উচিত। কার্ডিওভাস্কুলার রোগ (হৃদরোগ) ও রক্তসংবহন তন্ত্রের রোগী সহ বিশেষ করে যেসব রোগীদের উচ্চ রক্তচাপ রয়েছে তাদের ক্ষেত্রে সাবধানতার সাথে ফেনাইলেফ্রিন ব্যবহার করা উচিত।

## গর্ভাবস্থা (প্রেক্ষাপট)

প্রেক্ষাপট ক্যাটাগরি সি:

প্রোমিথাজিন: গর্ভবতী মহিলাদের ক্ষেত্রে প্রোমিথাজিন এর উপর কোন পর্যাপ্ত এবং সুনিয়ন্ত্রিত গবেষণা করা হয়নি। শুধুমাত্র ভ্রূণের সম্ভাব্য ঝুঁকির চেয়েও রোগ উপশমে রোগীর সুবিধা বেশি বিবেচিত হলেই গর্ভাবস্থায় প্রোমিথাজিন এবং ফেনাইলেফ্রিন ব্যবহার করা উচিত।

## পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া:

স্নায়ুতন্ত্র: অবসাদ, তন্দ্রা, মাঝে মাঝে ঝাপসা দৃষ্টি, গলা/মুখ শুকিয়ে যাওয়া, মাথা ঘোরা; কদাচিৎ: বিব্রাভি, দিকভ্রান্ত হওয়া, এবং এক্সট্রাপাইরামিডাল উপসর্গ সমূহ যেমন- অকুলোজি-রিক সংকট (একটি বিরল সমস্যা, যাতে চোখের বহিমুখী মাংসপেশির তীব্র অনৈচ্ছিক সঙ্কোচন হয়), গলা ব্যথা এবং অনৈচ্ছিক ভাবে নিজের জিহ্বা প্রসারণ করে কামড়ে দেয়া (সাধারণত প্যারেন্টেরাল ইনজেকশন বা মাত্রাধিক্যের কারণে এটি হয়ে থাকে)।

কার্ডিওভাসকুলার (রক্ত সংবহনতন্ত্র সম্পর্কিত): উচ্চ বা নিম্ন রক্তচাপ।

চর্মরোগ সংক্রান্ত: র্যাশ/ফুসকুড়ি; বিরল ক্ষেত্রে: আলোক সংবেদনশীলতা।

হেমাটোলজিক (রক্তকণা) সংক্রান্ত: কদাচিৎ: লিউকোপেনিয়া (লিউকোসাইটের স্বল্পতা), প্রথোসাইটোপেনিয়া (রক্তে অশুচিক্রকার ঘাটতি); রক্তে গ্র্যানুলোসাইটের স্বল্পতা (একটিমাত্র ক্ষেত্রে পরিলক্ষিত হয়েছে)।

গ্যাস্ট্রোইনটেস্টাইনাল (পরিপাকতন্ত্র সংক্রান্ত): বমি বমি ভাব এবং বমি হওয়া।

স্নায়ুতন্ত্র: অস্থিরতা, উদ্বেগ, ভীতি এবং মাথা ঘোরা।

কার্ডিওভাসকুলার (রক্ত সংবহনতন্ত্র সম্পর্কিত): উচ্চ রক্তচাপ (সতর্কতা অংশ দেখুন)।

অন্যান্য: বৃকের সামনের স্নায়ুর সঙ্কোচন বা প্রসারণের কারণে সৃষ্ট ব্যথা, শ্বাসকষ্ট, কাঁপুনি এবং দুর্বলতা।

## সতর্কতা:

### প্রোমিথাজিন

প্রোমিথাজিন এর কারণে লক্ষণীয় মাত্রায় তন্দ্রাচ্ছন্নতা হতে পারে। যেসব রোগী প্রোমিথাজিন গ্রহণ করছেন তাদেরকে সতর্ক করা উচিত যেন তারা তন্দ্রাচ্ছন্ন বা মাথা ঘোরার উপসর্গ থাকলে গাড়ি চালানো বা বিপজ্জনক যন্ত্রপাতি চালানোর মতো কার্যকলাপ থেকে বিরত থাকেন। প্রোমিথাজিন হাইড্রোক্লোরাইডের উত্তেজনা প্রশমনের ক্ষমতা কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের উত্তেজনা প্রশমনকারী ওষুধের প্রভাবে বৃদ্ধি করতে পারে তাই অ্যালকোহল (মদ), মাদকজাতীয়

ব্যথানাশক, উত্তেজনা প্রশমক, হিপনোটিকস (সমোহক পদার্থ) এবং ট্রানকুইলাইজার (প্রশান্তকারক উপাদানসমূহ) প্রোমিথাজিন এর সাথে ব্যবহার করা উচিত নয় অথবা প্রোমিথাজিন হাইড্রোক্লোরাইডের উপস্থিতিতে কম মাত্রায় ব্যবহার করা উচিত। প্রোমিথাজিন হাইড্রোক্লোরাইডের সাথে প্রয়োগ করা হলে, বারবিচুরেট জাতীয় ওষুধের মাত্রা কমপক্ষে অর্ধেক কমাতে হবে এবং ব্যথানাশক যেমন মরফিন বা মেনপেরিডিনের মাত্রা অবশ্যই এক-চতুর্থাংশ থেকে অর্ধেক কমানো উচিত।

প্রোমিথাজিন খিচুনি প্রতিরোধের সক্ষমতা হ্রাস করে ঝুঁকি বাড়াতে পারে। খিচুনির রোগীদের চিকিৎসা করার সময় এবং মাদকজাতীয় ওষুধ কিংবা শরীরের বহিরাংশে ব্যবহারযোগ্য চেতনানাশক প্রয়োগের সময় এটা অবশ্যই বিবেচনা করা উচিত যে, এসব ওষুধের সাথে প্রোমিথাজিন এর সহপ্রয়োগ খিচুনি প্রতিরোধের সক্ষমতাকে প্রভাবিত করতে পারে। ট্রিপ অ্যাপনিয়ার (যে সকল রোগীর ঘুমের ভেতর শ্বাস প্রশ্বাসের ব্যাঘাতের কারণে অনিদ্রা ঘটে) রোগীদের ক্ষেত্রে উত্তেজনা প্রশমনকারী ওষুধ বা কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের প্রশমক প্রয়োগ পরিহার করা উচিত। যেসব রোগীর সংকীর্ণ-কোণ (ন্যারো এঙ্গেল) গ্লুকোমা, স্টেনোসিং পেপটিক আলসার, পাইলোরোডিউডেনাল প্রতিবন্ধকতা, প্রোস্ট্যাটিক হাইপারট্রফির উপসর্গ এবং মূত্রাশয়ের গ্রীবা সংকীর্ণ হওয়ার কারণে মূত্রথলির প্রতিবন্ধকতা রয়েছে তাদের ক্ষেত্রে সতর্কতার সাথে অ্যান্টিহিস্টামিন ব্যবহার করা উচিত।

প্রোমিথাজিনের ব্যবহার করা হয়েছে এমন রোগীর ক্ষেত্রে কোলেস্ট্যাটিক জন্ডিসের ঘটনাও পরিলক্ষিত হয়েছে।

## ফেনাইলেফ্রিন

ফেনাইলেফ্রিন যেহেতু একটি অ্যাসিরেনারজিক উপাদান তাই এটি থাইরয়েডের রোগ, ডায়াবেটিস মেলিটাস এবং হৃদরোগে আক্রান্ত রোগী কিংবা যেসব রোগী ট্রাইসাইক্লিক অ্যান্টিডিপ্রেসেন্ট গ্রহণ করছেন তাদের ক্ষেত্রে সতর্কতার সাথে প্রয়োগ করা উচিত। যেসব পুরুষ রোগীদের উপসর্গযুক্ত, বিনাইন প্রোস্ট্যাটিক হাইপারট্রফি (প্রোস্টেট গ্ল্যান্ডের হাইপার ট্রফি) রয়েছে তাদের মুখের বা নাকের ডিকনজেক্ট্যান্ট জাতীয় ওষুধ দেয়া হলে প্রশ্রবের বেগ রোধ হতে পারে।

ফেনাইলেফ্রিন ব্যবহারের কারণে কার্ডিয়াক আউটপুট হ্রাস পেতে পারে তাই আর্টেরিওস্কেরো-সিসে আক্রান্ত রোগী, বয়স্ক ব্যক্তি এবং/অথবা প্রাথমিকভাবে দুর্বল সেরিব্রাল (মস্তিষ্ক) বা করোনারি (হৃদপিণ্ডে) রক্ত সঞ্চালনের রোগীদের ক্ষেত্রে শিরায় (প্যারেন্টেরাল) বা মুখে ড্রাগটি প্রয়োগ করার সময় বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত।

নিয়ন্ত্রিত খাদ্যাভ্যাসের অংশ হিসেবে অ্যামফিটামিন বা ফেনাইলপ্রোপানোলামাইন গ্রহণকারী রোগীদের ক্ষেত্রে সতর্কতার সাথে ফেনাইলেফ্রিন ব্যবহার করা উচিত, কারণ এটির যুগপত অ্যাড্রেনার্জিক প্রভাবের কারণে গুরুতর উচ্চ রক্তচাপের প্রতিক্রিয়া এবং সম্ভাব্য স্ট্রোক হতে পারে।

## ওষুধের মিথস্ক্রিয়া:

### প্রোমিথাজিন

প্রোমিথাজিন হাইড্রোক্লোরাইডের উত্তেজনা প্রশমনের ক্ষমতা কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের উত্তেজনা প্রশমনকারী অন্যান্য ওষুধ যেমন অ্যালকোহল (মদ), মাদকজাতীয় ব্যথানাশক, উত্তেজনা প্রশমক, হিপনোটিকস (সমোহক পদার্থ), ট্রাইসাইক্লিক অ্যান্টিডিপ্রেসেন্টস এবং ট্রানকুইলাইজার জাতীয় ওষুধের কার্যকারীতাকে বৃদ্ধি করতে পারে তাই এগুলো প্রোমিথাজিনের সাথে প্রয়োগ করা উচিত নয় অথবা প্রোমিথাজিন গ্রহণকারী রোগীদের ক্ষেত্রে তা কম মাত্রায় দেয়া উচিত।

## ফেনাইলেফ্রিন

ড্রাগ: ফেনাইলেফ্রিন ব্যবহারের পূর্বে মনোমাইন অক্সিডেস ইনহিবিটরস (MAOI) প্রয়োগ করলে।

প্রভাব: কার্ডিয়াক প্রেসর প্রতিক্রিয়া বৃদ্ধি পেতে পারে যার ফলে তীব্র উচ্চ রক্তচাপ জনিত সংকট হতে পারে।

ড্রাগ: ট্রাইসাইক্লিক এন্টিডিপ্রেসেন্ট সমূহের সাথে ফেনাইলেফ্রিন প্রয়োগ করা হলে।

প্রভাব: প্রেসর প্রতিক্রিয়া বৃদ্ধি পায়।

ড্রাগ: এরগট অ্যালকালয়েডের সাথে ফেনাইলেফ্রিন।

প্রভাব: রক্তচাপ অত্যধিক বৃদ্ধি পায়।

ড্রাগ: ব্রক্সোডাইলেটর (বৃক্কাসের প্রসারণকারী) সিম্প্যাথোমিমেটিক উপাদান সমূহ এবং এপিমেফ্রিন বা অন্যান্য সিম্প্যাথোমিমেটিক সমূহের সাথে ফেনাইলেফ্রিন।

প্রভাব: টাকাইকার্ডিয়া (অস্বাভাবিক দ্রুত হৃদস্পন্দন) বা অন্যান্য অ্যারিথমিয়া (অনিয়মিত হৃদস্পন্দন) হতে পারে।

ড্রাগ: অ্যাট্রোপাইন সালফেটের সাথে ফেনাইলেফ্রিন।

প্রভাব: রিস্ট্রক্স ব্র্যাডিকার্ডিয়া ব্লকেড (একধরণের অস্বাভাবিক মধুর হৃদস্পন্দন); প্রেসর প্রতিক্রিয়া বৃদ্ধি পায়।

ড্রাগ: ফেনাইলেফ্রিন প্রয়োগের পূর্বে প্রোপ্রানোলল বা অন্যান্য বিটা-অ্যাড্রেনার্জিক ব্লকারের ব্যবহারের ক্ষেত্রে।

প্রভাব: কার্ডিও উদ্দীপক প্রভাব অবরুদ্ধ।

ড্রাগ:ফেনাইলেফ্রিন প্রয়োগের পূর্বে ফেনটোলামাইন বা অন্যান্য অ্যাড্রেনার্জিক ব্লকারের ব্যবহারের ক্ষেত্রে।

প্রভাব: প্রেসর প্রতিক্রিয়া হ্রাস পায়।

ওষুধ: ওজন কমানোর প্রক্রিয়ার সময় অ্যামফিটামাইনস বা ফেনাইলপ্রোপানোলামাইন ব্যবহারের সময় ফেনাইলেফ্রিন প্রয়োগ করলে।

প্রভাব: সিনারজিস্টিক এড্রেনার্জিক প্রতিক্রিয়া।

## সংরক্ষণ অবস্থা:

ফেনারগ্যান প্লাস : ৩০°সেঃ তাপমাত্রায় বা এর নীচে শুষ্ক স্থানে সংরক্ষণ করুন। আলো থেকে সুরক্ষিত।

## সরবরাহ:

১০ মিলি পরিমাপের কাপ সহ ১০০ মিলি সিরাপ এর বোতল।

## Manufactured for



**Synovia Pharma PLC.**, Station Road, Tongi, Gazipur.  
A Subsidiary of BEXIMCO PHARMACEUTICALS LTD.  
by BEXIMCO PHARMACEUTICALS LTD., Tongi, Gazipur.

৫৫৪৯৯৪