

CEELIN Sirô uống dạng giọt
Hộp và nhãn chai 15 mL

3 H11/140

BỘ Y TẾ
CỤC QUẢN LÝ DƯỢC
ĐÃ PHÊ DUYỆT
Lần đầu: 19/6/2013

pa

Label 15 mL: 64 x 32 mm

Chai 15 mL
CEELIN
Vitamin C
Thức giọt 100 mg/mL
HỖ TRỢ ĐỂ KHÁNG VỚI NHIỄM KHUẨN
VÀ CHỨC NĂNG MIỄN DỊCH

THÀNH PHẦN
Mỗi mL chứa:
Vitamin C 100 mg
Tá dược vừa đủ 1 mL
LIỀU DÙNG - Dùng đường uống.
Liều dự phòng: 0,25 - 0,5 mL (5 - 10 giọt)/lần
ngày
Liều điều trị: 1 mL (20 giọt)/lần, 1 - 3 lần/ngày
Hoặc theo sự hướng dẫn của thầy thuốc.

ĐỂ XA TÂM TAY TRẺ EM

UNIVERSITY PHARM
Số nhà 14, Công Ty TNHH
INTERNATIONAL PHARMA
miền Nam và chức năng miễn dịch.
Khu Công Nghiệp Việt Nam-Singapore II, Phường Thủ Đức,
Thành Phố Thủ Đức, Quận Thủ Đức, Thành Phố Hồ Chí Minh
ĐT: 08-39621000

Box 15 mL: 52 x 28 x 100 mm

CEELIN
Vitamin C

Số lô SX/ :
Lot :
NSX/MIG :
HD/Exp :

Sản xuất tại Công Ty TNHH UNITED INTERNATIONAL PHARMA
Khu Công Nghiệp Việt Nam-Singapore II, Phường Thủ Đức,
Thành Phố Thủ Đức, Quận Thủ Đức, Thành Phố Hồ Chí Minh
ĐT: 08-39621000



Box of 15 mL bottle

CEELIN
Vitamin C
100 mg/ mL Drops
SUPPORT RESISTANCE TO INFECTION
AND IMMUNE FUNCTION

CEELIN

Manufactured by UNITED INTERNATIONAL PHARMA CO., LTD.
WHO-GMP, G.P. No. 16/53/II, Street No. 7,
Korean-Singapore II Industrial Park, Hoa Phu Ward,
Thu Duc City, Binh Duong Province, Vietnam. Tel: 08-39621000

CEELIN
Vitamin C
100 mg/mL Drops

COMPOSITION
Each mL contains:
Vitamin C 100 mg
Excipients q.s. for 1 mL

DOSAGE
Orally.
Prevention:
0,25-0,5 mL (5-10 drops)/time
1 time/day
Therapeutic :
1 mL (20 drops)/time
1-3 times/day
Or as prescribed by the
physician.
Indications, Contraindications
and other information,
please refer to package
insert.

ALWAYS KEEP CONTAINER
TIGHTLY CLOSED
STORE AT TEMPERATURES
NOT EXCEEDING 30°C
KEEP OUT OF REACH OF
CHILDREN
READ THE PACKAGE INSERT
CAREFULLY BEFORE USE

Hộp 1 chai 15 mL

CEELIN
Vitamin C
Thức giọt 100 mg/ mL
HỖ TRỢ ĐỂ KHÁNG VỚI NHIỄM KHUẨN
VÀ CHỨC NĂNG MIỄN DỊCH

CEELIN

SĐK: **CEELIN**
Vitamin C
Thức giọt 100 mg/mL

THÀNH PHẦN
Mỗi mL chứa:
Vitamin C 100 mg
Tá dược vừa đủ 1 mL

LIỀU DÙNG
Dùng đường uống.
Liều dự phòng:
0,25 - 0,5 mL (5 - 10 giọt)/lần
1 lần/ ngày
Liều điều trị:
1 mL (20 giọt)/lần
1 - 3 lần/ ngày
Hoặc theo sự hướng
dẫn của thầy thuốc.
Chỉ định, chống chỉ định
và các thông tin khác về
sản phẩm, xin xem toa
hướng dẫn sử dụng.
BẢO QUẢN TRONG CHAI
ĐẬY KÍN.
NHIỆT ĐỘ KHÔNG QUÁ 30°C
ĐỂ XA TÂM TAY TRẺ EM
ĐỌC KỸ HƯỚNG DẪN
SỬ DỤNG
TRƯỚC KHI DÙNG

Registered trademark of
Pharmacia, Inc.

© Bằng lý nhân hiệu của
Pharmacia, Inc.

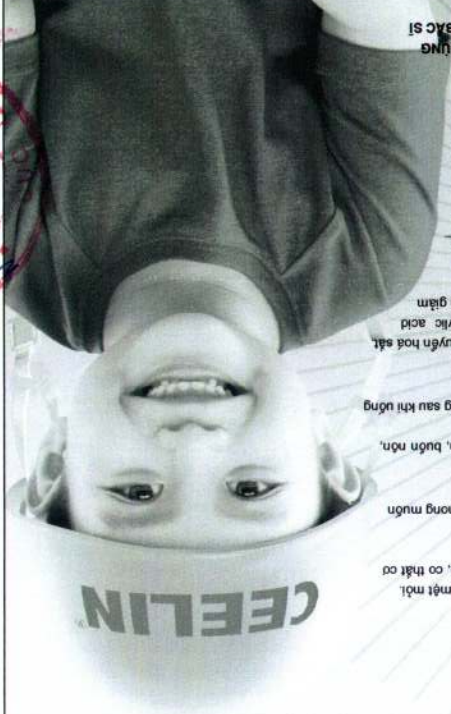
8936022 470076

BXVIE0277015LQ-01





PHÒNG CỤC TRƯỞNG
Dang ky nhan hieu boi Pediatrca, Inc



Sản xuất tại CÔNG TY TNHH UNITED INTERNATIONAL PHARMA
WHO-GMP, GLP, GSP, Số 16 VASP II, Đường số 7, Khu Công Nghiệp Việt Nam-Singapore II,
Phường Hoa Phú, Thành Phố Thủ Đức, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.ĐT: 08-39621000

TRÌNH BÀY
CEELIN® Sirô 100 mg/ mL - Hộp 1 chai 15 mL
CEELIN® Sirô 100 mg/ 5 mL - Hộp 1 chai 30 mL,
60 mL, 120 mL.
BAO QUẢN
Bảo quản trong chai đậy kín.
Nhiệt độ không quá 30°C.
HẠN DỤNG
24 tháng kể từ ngày sản xuất.
BỀ XẠ TÂM TRẺ EM
ĐỘC KỶ HƯỞNG DẪN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI DÙNG SI
NEU CAN THIEM THÔNG TIN, XIN HOI Y KIEN BAC SI

TƯƠNG TÁC THUỐC
Vitamin C có thể làm tăng đáng kể hấp thu và chuyển hóa các
vitamin C sử dụng cùng lúc với acetylsalicylic acid
(aspirin) có thể làm tăng bài tiết vitamin C và làm giảm
bài tiết acetylsalicylic acid trong nước tiểu.

CHỈ ĐỊNH
Phòng và điều trị thiếu vitamin C ở trẻ sơ sinh và trẻ em. Hỗ trợ đề kháng với nhiễm khuẩn và chức năng
miễn dịch.

LIỀU LƯỢNG VÀ CÁCH SỬ DỤNG
Dùng đường uống. Liều dự phòng và liều điều trị mỗi ngày:

CEELIN	Thuốc giọt 100 mg/ mL	Sirô 100 mg/ 5 mL
Liều dự phòng	0,25 – 0,5 mL (5 – 10 giọt)/ lần/ ngày	2,5 mL (1/2 muỗng cà phê)/ lần/ ngày
Liều điều trị	1 mL (20 giọt)/ lần/ ngày	5 mL (1 muỗng cà phê)/ lần/ ngày

THÀNH PHẦN
Mỗi 1 mL thuốc giọt CEELIN® chứa:
Vitamin C (dưới dạng Sodium Ascorbate) 100 mg
Tá dược: EDTA, Sodium Metabisulfite, Methyl Paraben, Propyl Paraben, Mannitol, Sorbitol Solution, Sucrose, Sodium Chloride, Propylene Glycol, D&C Yellow, D&C Red, Orange Juice Flavor, Citric Acid, Nước Tinh Khết.

THÀNH PHẦN
Mỗi 5 mL (1 muỗng cà phê) sirô CEELIN® chứa:
Vitamin C (dưới dạng Sodium Ascorbate) 100 mg
Tá dược: EDTA, Sodium Metabisulfite, Methyl Paraben, Propyl Paraben, D&C Yellow, D&C Red, Orange Juice Flavor, Citric Acid, Nước Tinh Khết.

ĐƯỢC LỢI CỦA VITAMIN C
CEELIN® (vitamin C) tham gia trong chuyển hóa phenylalanin, tyrosin, acid folic, norepinephrin, histamine, sial, và một số hệ thống enzyme chuyển hóa thuốc, trong tổng hợp lipid và protein, trong chức năng miễn dịch, trong đề kháng với nhiễm khuẩn và giữ gìn sự toàn vẹn của mạch máu. Thiếu vitamin C dẫn đến bệnh scorbút.

CEELIN® (vitamin C) cần thiết cho sự tạo thành collagen, lu sụn và tham gia một số phản ứng chống oxy hóa, giúp hình thành và duy trì sự vững chắc và khỏe mạnh của nướu, răng, sụn, mô xương, mạch máu và mô liên kết, giúp bé mau lành vết thương.

THÀNH PHẦN
Mỗi 1 mL thuốc giọt CEELIN® chứa:
Vitamin C (dưới dạng Sodium Ascorbate) 100 mg
Tá dược: EDTA, Sodium Metabisulfite, Methyl Paraben, Propyl Paraben, Glycerin, Sorbitol Solution, Sucrose, Sodium Chloride, Propylene Glycol, D&C Yellow, D&C Red, Orange Juice Flavor, Citric Acid, Nước Tinh Khết.

THÀNH PHẦN
Mỗi 5 mL (1 muỗng cà phê) sirô CEELIN® chứa:
Vitamin C (dưới dạng Sodium Ascorbate) 100 mg
Tá dược: EDTA, Sodium Metabisulfite, Methyl Paraben, Propyl Paraben, Mannitol, Sorbitol Solution, Sucrose, Sodium Chloride, Propylene Glycol, D&C Yellow, D&C Red, Orange Juice Flavor, Citric Acid, Nước Tinh Khết.

ĐƯỢC LỢI CỦA VITAMIN C
CEELIN® (vitamin C) tham gia trong chuyển hóa phenylalanin, tyrosin, acid folic, norepinephrin, histamine, sial, và một số hệ thống enzyme chuyển hóa thuốc, trong tổng hợp lipid và protein, trong chức năng miễn dịch, trong đề kháng với nhiễm khuẩn và giữ gìn sự toàn vẹn của mạch máu. Thiếu vitamin C dẫn đến bệnh scorbút.

CEELIN® (vitamin C) cần thiết cho sự tạo thành collagen, lu sụn và tham gia một số phản ứng chống oxy hóa, giúp hình thành và duy trì sự vững chắc và khỏe mạnh của nướu, răng, sụn, mô xương, mạch máu và mô liên kết, giúp bé mau lành vết thương.

CEELIN® (vitamin C) cần thiết cho sự tạo thành collagen, lu sụn và tham gia một số phản ứng chống oxy hóa, giúp hình thành và duy trì sự vững chắc và khỏe mạnh của nướu, răng, sụn, mô xương, mạch máu và mô liên kết, giúp bé mau lành vết thương.

CEELIN® (vitamin C) cần thiết cho sự tạo thành collagen, lu sụn và tham gia một số phản ứng chống oxy hóa, giúp hình thành và duy trì sự vững chắc và khỏe mạnh của nướu, răng, sụn, mô xương, mạch máu và mô liên kết, giúp bé mau lành vết thương.

CEELIN® (vitamin C) cần thiết cho sự tạo thành collagen, lu sụn và tham gia một số phản ứng chống oxy hóa, giúp hình thành và duy trì sự vững chắc và khỏe mạnh của nướu, răng, sụn, mô xương, mạch máu và mô liên kết, giúp bé mau lành vết thương.

CEELIN® (vitamin C) cần thiết cho sự tạo thành collagen, lu sụn và tham gia một số phản ứng chống oxy hóa, giúp hình thành và duy trì sự vững chắc và khỏe mạnh của nướu, răng, sụn, mô xương, mạch máu và mô liên kết, giúp bé mau lành vết thương.

CEELIN® (vitamin C) cần thiết cho sự tạo thành collagen, lu sụn và tham gia một số phản ứng chống oxy hóa, giúp hình thành và duy trì sự vững chắc và khỏe mạnh của nướu, răng, sụn, mô xương, mạch máu và mô liên kết, giúp bé mau lành vết thương.

CEELIN® (vitamin C) cần thiết cho sự tạo thành collagen, lu sụn và tham gia một số phản ứng chống oxy hóa, giúp hình thành và duy trì sự vững chắc và khỏe mạnh của nướu, răng, sụn, mô xương, mạch máu và mô liên kết, giúp bé mau lành vết thương.

PHỤ NỮ CÓ THAI VÀ CHO CON BÚ

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.

Mang thai: vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu đầy đủ trên sức vật và trên người đang thai.



CEELIN[®] Vitamin C

100 mg/ mL Drops - 100 mg/ 5 mL Syrup

SUPPORT RESISTANCE TO INFECTION AND IMMUNE FUNCTION

PHARMACOLOGY – BENEFIT OF VITAMIN C

CEELIN[®] (vitamin C) involved in metabolism of phenylalanine, tyrosine, folic acid, norepinephrine, histamine, iron, and some drug enzyme systems, utilization of carbohydrates, synthesis of lipids, proteins, immune function, resistance to bacterial infections and preservation of blood vessel integrity. Vitamin C deficiency caused of scurvy disease.

CEELIN[®] (vitamin C) is necessary for collagen formation, tissue repair in the body and involved in some oxidation-reduction reactions, helps formation and maintenance of firm and healthy gums, teeth, cartilages, skeletal, vascular, and connective tissues, wound healing.

COMPOSITION

Each 1 mL CEELIN[®] Drops contains:

Vitamin C (as Sodium Ascorbate) 100 mg

Excipients: EDTA, Sodium Metabisulfite, Methyl Paraben, Propyl Paraben, Glycerin, Sorbitol Solution, Sucralose, Sodium Chloride, Propylene Glycol, D&C Yellow, D&C Red, Orange Juice Flavor, Citric Acid, Purified Water.

Each 5 mL (1 teaspoon) CEELIN[®] Syrup contains:

Vitamin C (as Sodium Ascorbate) 100 mg

Excipients: EDTA, Sodium Metabisulfite, Methyl Paraben, Propyl Paraben, Mannitol, Sorbitol Solution, Sucralose, Sodium Chloride, Propylene Glycol, D&C Yellow, D&C Red, Orange Juice Flavor, Citric Acid, Purified Water.

INDICATIONS

For the prevention and treatment of vitamin C deficiency in infants and children. Support resistance to infection and immune function.

DOSAGE AND INSTRUCTION FOR USE

Orally. Prevention and therapeutic dose per day:

	CEELIN [®] 100 mg/ mL Drops	CEELIN [®] 100 mg/ 5 mL Syrup
Prevention	0.25 – 0.5 mL (5 - 10 drops)/ time 1 time/ day	2.5 mL (1/2 teaspoon)/ time 1 time/ day
Therapeutic	1 mL (20 drops)/ time 1-3 times/ day	5 mL (1 teaspoon)/ time 1-3 times/ day

Or as prescribed by the physician.

CONTRAINDICATIONS

Contraindication taking high doses of vitamin C in the person who had G6PD deficiency. Hypersensitivity to vitamin C, Thalassemia, history of renal stones, hyperoxaluria and oxalate metabolism disorders.

PRECAUTION

Vitamin C should be given with care to patients with hyperoxaluria. Tolerance may be induced in patients taking high doses.

Effects on ability to drive and use machines: the status of drowsiness had occurred.

PREGNANCY AND LACTATION

Pregnancy: vitamin C crosses the placenta. Studies have not been done in humans and animals. Problems in humans have not been documented with intake of normal daily recommended amounts. However, ingestion of large quantities of vitamin C daily throughout pregnancy may increase the require of vitamin C and cause of scurvy disease in newborn. Lactation: vitamin C is distributed into breast milk. Problems in humans and the infants have not been documented with intake of normal daily recommended amounts.

ADVERSE DRUG REACTIONS (ADR)

Hyperoxaluria, nausea or vomiting, heartburn, abdominal muscle spasms, fatigue, flushing or redness of skin, headache, insomnia and the status of drowsiness had occurred. Oral doses greater than 1 gram per day can cause of diarrhea.

Frequently, ADR > 1/100

Renal: hyperoxaluria.

Rarely, 1/1000 < ADR < 1/100

Blood: haemolysis anemia.

Cardiovascular: flushing, heart failure.

CNS: faintness, dizziness, headache, fatigue.

Gastro – Intestinal: nausea, vomiting, abdominal pain, abdominal muscle spasms, flatulence, diarrhea.

Nerve – muscles and bones: flank pain.

Please inform your doctor of all undesirable effects upon drug administration.

OVERDOSE AND TREATMENT

The symptoms of vitamin C overdose include kidney stones, nausea, gastritis and diarrhea. The diuretic therapy by intravenous infusion may be effective in cases of excessive dose of oral vitamin C.

DRUG INTERACTIONS

Vitamin C can significantly enhance iron uptake and metabolism.

Concurrent use of acetylsalicylic acid (aspirin) with vitamin C may increase excretion of vitamin C & reduce excretion of acetylsalicylic acid in urine.

PRESENTATION

CEELIN[®] 100 mg/mL Drops – Box of 15 mL bottle.

CEELIN[®] 100 mg/ 5 mL Syrup – Box of 30 mL, 60 mL, 120 mL bottle.

STORAGE

Always keep container tightly closed.

Store at temperatures not exceeding 30°C.

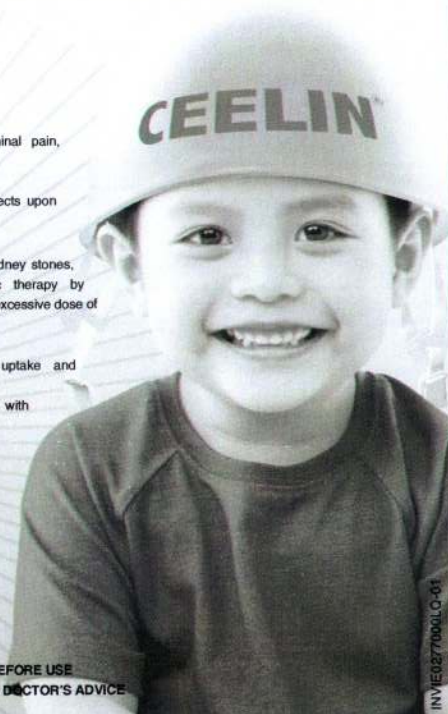
SHELF-LIFE

24 months from manufacturing date.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

READ THE PACKAGE INSERT CAREFULLY BEFORE USE

FOR MORE INFORMATION, PLEASE ASK FOR DOCTOR'S ADVICE



INVIE02/7000/CO-01

Manufactured by **UNITED INTERNATIONAL PHARMA CO., LTD.**
 WHO-GMP, GLP, GSP, No.16 VSIP II, Street No.7, Vietnam-Singapore II Industrial Park,
 Hoa Phu Ward, Thu Dau Mot City, Binh Duong Province, Vietnam. Tel: 08-39621000
 ©Registered trademark of Pediatrica, Inc.