

04551-91-BRA



Cebion® Cálcio



ácido ascórbico, carbonato de cálcio

FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÃO

Comprimidos efervescentes - Embalagem contendo 10 comprimidos efervescentes.

USO ORAL - ADULTO E PEDIÁTRICO

COMPOSIÇÃO

Cada comprimido efervescente contém:
 ácido ascórbico (vitamina C)500 mg
 carbonato de cálcio.....600 mg
 Excipientes: ácido adípico, ácido cítrico anidro, aroma de laranja, bicarbonato de sódio, corante amarelo crepúsculo, polissorbato 80, sacarina sódica diidratada, sacarose e silicóna. Cada comprimido, fornece 240 mg de cálcio.

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

Ação esperada do medicamento
 CEBION® Cálcio é um suplemento vitamínico que atua como auxiliar do sistema imunológico.

Cuidados de armazenamento

Conservar em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C). Proteger da umidade. Manter os tubos de CEBION® Cálcio sempre bem fechados.

Prazo de validade

O produto tem prazo de validade de 24 meses, a partir da data de fabricação indicada na embalagem. Não utilizar o medicamento se o prazo de validade estiver vencido, pois torna-se ineficaz.

Gravidez e lactação

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista. Informe seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após seu término. Informe ao médico se está amamentando.

Cuidados de administração

Siga a orientação de seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento.

Interrupção do tratamento

Não interromper o tratamento sem o conhecimento de seu médico.

Reações adversas

Informe ao seu médico o aparecimento de reações desagradáveis. CEBION® Cálcio é um produto normalmente bem tolerado. Em algumas pessoas podem ocorrer transtornos gastrintestinais (azia, diarreia) de pequena intensidade. Em pessoas predispostas, o uso de altas doses de vitamina C pode ocasionar cálculos urinários de oxalato de urato e o cálcio pode ocasionar cálculos de cálcio.

- TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Ingestão concomitante com outras substâncias

A ingestão juntamente com alimentos não prejudica a absorção de CEBION® Cálcio.

Contra-indicações e Precauções

CEBION® Cálcio não deve ser tomado por pessoas com cálculos renais, cálcio aumentado na urina ou no sangue, insuficiência renal ou alergia a qualquer um dos excipientes. Pacientes diabéticos, hipoglicêmicos, hipertensos e cardíacos devem procurar orientação médica antes de tomar o produto, por causa de seu conteúdo de hidratos de carbono e sódio. Informe seu médico sobre qualquer medicamento que esteja usando, antes do início ou durante o tratamento. Se o paciente já estiver usando remédios com ferro ou tetraciclina, deve tomar CEBION® Cálcio 2 ou 3 horas antes ou depois desses medicamentos, pois o cálcio pode perturbar a absorção deles.

Pacientes em uso de remédios à base de digitálicos não devem tomar CEBION® Cálcio, pois o cálcio aumenta a toxicidade dos digitálicos.

O paciente deverá comunicar ao médico o uso de CEBION® Cálcio, caso lhe seja recomendado fazer exames laboratoriais, pois a vitamina C pode interferir com os resultados de vários exames.

- NÃO USE MEDICAMENTO SEM O CONHECIMENTO DO SEU MÉDICO. PODE SER PERIGOSO PARA A SUA SAÚDE.

- ATENÇÃO DIABÉTICOS; CONTÉM AÇÚCAR.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Características

A vitamina C é indispensável para o perfeito funcionamento de todas as células. Desempenha importante papel no metabolismo celular, participando dos processos de oxidação-redução. Através de sua atuação no transporte de elétrons, intervém em diversas reações metabólicas, tais como: hidroxilação da prolina durante a formação do tecido conjuntivo; oxidação das cadeias laterais de lisina em proteínas para fornecer hidroximetil-lisina para a síntese de carnitina; síntese de noradrenalina e de hormônios corticóides pelas supra-renais; conversão do ácido fólico em sua forma ativa de ácido folínico; metabolização microsomal de drogas; metabolismo da tirosina.

A vitamina C também desempenha importante papel na proteção do organismo contra infecções, aumentando a função bactericida no sangue, participando ainda na formação de anticorpos. Possui também a propriedade de neutralizar a ação tóxica de produtos metabólicos e de várias toxinas bacterianas. A vitamina C tem influências múltiplas sobre o sangue, os órgãos hematopoiéticos e os vasos sanguíneos. Favorece a adesão das células endoteliais dos capilares, a ativação da trombina e estimula a atividade da medula óssea (produção de trombócitos, leucócitos e eritrócitos; absorção e aproveitamento do ferro; ativação do ácido fólico). O mau abastecimento orgânico de vitamina C pode ocorrer não só em consequência de alimentação deficiente, mas também devido a distúrbios de absorção, doenças infecciosas e ao estresse.

PRODUCTO: CEBION CALCIO INSERTO CARA PAIS: BRASIL MEDIDAS: 160 x 110 mm COLORES: Negro COD. LAETUS: 479 TIPOGRAFIA: Agfa Rotis Sans Serif PUNTAJE TEXTO: 5.3 pt. MATERIAL: Papel Bond 60 g/m ² OTROS: Predobrado: 8 cuerpos Dimension de Largo: 27.5 mm Dimension de Ancho: 80 mm BOCETO N°: 1 FECHA: 26 marzo 2009		
	ESCALA: 100%	TRAZOS: ————— Línea Corte - - - - - Línea Plegado — — — Línea Precorte

04551-91-BRA

A carência de vitamina C manifesta-se por cansaço, resistência diminuída a infecções, sangramentos mucosos e cutâneos, retardo no tempo de cicatrização de feridas, gengivite, perda de dentes, anemia e alterações cutâneas (hiperceratose, obstrução de folículos pilosos, etc.).
O cálcio desempenha importantes papéis na fisiologia, muitos dos quais ainda não estão completamente entendidos. É essencial para a preservação da integridade funcional de nervos e músculos e tem grande influência na excitabilidade neuromuscular, na liberação de neurotransmissores nas sinapses, assim como de catecolamina pelas supra-renais. É necessário para a contração muscular, a função cardíaca, a preservação da integridade das mucosas e das membranas celulares e para a coagulação do sangue.

Indicações
Suplemento vitamínico como auxiliar do sistema imunológico.

Contra-indicações
Hipercalcemia, hipercaleiúria, insuficiência renal, litíase urinária, reconhecida hipersensibilidade a qualquer um dos componentes do produto.

Precauções e Advertências
Em pacientes submetidos a dietas hipoglicídicas e hiposódicas, é necessário considerar que cada comprimido contém 0,486 g de sacarose e 0,250 g de sódio. Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

Interações medicamentosas
CEBION® Cálcio não deve ser tomado por pacientes que estejam usando glicosídeos cardíacos, uma vez que o cálcio aumenta a toxicidade desses agentes. O uso simultâneo com barbitúricos aumenta a necessidade diária de vitamina C. O cálcio pode prejudicar a absorção de ferro e tetraciclina. Por essa razão, recomenda-se tomar CEBION® Cálcio 2 ou 3 horas antes ou depois de medicamentos contendo essas substâncias.
O uso com salicilatos pode aumentar a excreção urinária de vitamina C.

Reações adversas
As reações adversas, pouco frequentes e de pequena intensidade, compreendem queixas de perturbações digestivas, principalmente diarreia e pirose, aumento da diurese, náuseas e vômitos.

Em pacientes predispostos, o uso de doses de vitamina C superiores a 1 g/dia pode desencadear aparição de litíase oxálica ou úrica e o uso do cálcio, litíase cálcica.

A vitamina C pode interferir com os resultados de alguns exames laboratoriais para determinação de glicemia, glicosúria e níveis séricos de transaminases, desidrogenase láctica e bilirrubina.

Pode também condicionar resultados falsamente negativos em pesquisas de sangue oculto nas fezes. É necessário interromper o uso de vitamina C antes desses exames.

Posologia
De um a dois comprimidos efervescentes ao dia. Dissolver o comprimido em meio copo com água e beber imediatamente após o término da diluição.

Superdose
Em caso de reações adversas, suspender o uso do medicamento e, se necessário, utilizar medicação sintomática.
Não existem relatos de intoxicação por superdose da vitamina C.

A utilização de sais de cálcio em doses excessivas e por tempo prolongado pode ocasionar intoxicação, que se manifesta por sede, poliúria, polidipsia, náuseas, vômitos, desidratação, hipertensão arterial, alterações vasomotoras e constipação. Em crianças pode haver parada no crescimento e do desenvolvimento ponderal, antes de surgir qualquer um dos sinais ou sintomas anteriormente descritos.
O tratamento compreende interrupção da administração do cálcio, hidratação e, dependendo da gravidade do caso, utilização isolada ou associada de diuréticos, corticóides, calcitonina e diálise.

Pacientes idosos
Não existem advertências ou recomendações especiais sobre o uso do produto por pacientes idosos.

- SIGA CORRETAMENTE O MODO DE USAR, NÃO DESAPARECENDO OS SINTOMAS, PROCURE ORIENTAÇÃO MÉDICA.

- Nº do lote, data de fabricação e prazo de validade: vide embalagem externa.



Para abrir os tubos de CEBION® Cálcio, force o lacre para baixo e, depois, empurre a tampa para cima.

M.S. 1.0089.0009
Farm. Resp.: Geraldo César Monteiro de Castro -
CRF-RJ nº 14021
Importado por: MERCK S.A.
CNPJ 33.069.212/0001-84
Estrada dos Bandeirantes, 1099
Rio de Janeiro - RJ
CEP 22710-571 - Indústria Brasileira
Fabricado e embalado por: Merck S.A. - Bogotá - Colômbia
Com autorização de: Merck KGaA, Darmstadt - Alemanha.



04551-91-BRA

Cebion® Cálcio
ácido ascórbico, carbonato de cálcio



<p>PRODUCTO: CEBION CALCIO INSERTO DORSO PAIS: BRASIL MEDIDAS: 160 x 110 mm COLORES: Negro COD. LAETUS: 479 TIPOGRAFIA: Agfa Rotis Sans Serif PUNTAJE TEXTO: 5.3 pt. MATERIAL: Papel Bond 60 g/m² OTROS: Predoblado: 8 cuerpos Dimension de Largo: 27.5 mm Dimension de Ancho: 80 mm</p> <p>BOCETO N°: 1 FECHA: 26 marzo 2009</p>	<p>ESCALA: 100%</p>	<p>TRAZOS: — Linea Corte - - - Linea Plegado — — — Linea Precorte</p>
--	---------------------	---