

DIMENSÕES: 110 x 160 mm
COR: PRETO
CÓDIGO PHARMACODE: 2033 (GGGGGGFFGF)
PROGRAMA: PAGE MAKER 6,5
FONTES: AGFA ROTIS SANS SERIF

QUADRO COM O NOME DO PRODUTO: PRETO 15%
SENTIDO DA FIBRA: PERPENDICULAR AO TEXTO

Motivo da alteração:
Alteração do Farm. Resp. CM 09/0008.



**APROVAÇÃO
DE
EMBALAGEM**

Código anterior: 10015967/A

10022513 – BULA CEBION (2033) GLICOSE
110 x 160 mm – FRENTE



Cebion® Glicose



ácido ascórbico, glicose

FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÕES

Granulado - Embalagens contendo 10 ou 50 envelopes.

USO ORAL – ADULTO E PEDIÁTRICO

COMPOSIÇÃO

Cada envelope com 10 g de granulado contém:

ácido ascórbico (vitamina C) 1 g

glicose 5 g

Excipientes: ácido cítrico, amarelo crepúsculo, aroma de laranja, ciclamato de sódio, sacarina sódica diidratada, sacarose.

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

Ação esperada do medicamento

Correção dos estados de carência de vitamina C, estímulo das defesas orgânicas nas épocas de maior perigo de infecção, suprimento das necessidades que ocorrem em estados normais (gestação, lactação, atividade desportiva, trabalho intenso) e patológicos (doenças infecciosas e estados febris).

Cuidados de armazenamento

Conservar em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C). Proteger da umidade. Os envelopes de CEBION® Glicose, uma vez abertos, devem ser imediatamente consumidos. Não guardar envelopes abertos para posterior utilização.

Prazo de validade

CEBION® Glicose é válido por 18 meses a partir da data de fabricação indicada na embalagem. Não utilizar o produto se o prazo de validade estiver vencido, pois há perda de ação terapêutica.

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

As reações adversas são pouco frequentes e de pequena intensidade. As mais comuns são diarreia, pirose, aumento da diurese, náuseas e vômitos. Informe seu médico o aparecimento de reações desagradáveis.

- **TUDO 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® Glicose.

Contraindicações e Precauções

A vitamina C é contraindicada nos casos de litíase urinária oxálica e úrica; insuficiência renal; hipersensibilidade a qualquer um dos excipientes. O paciente deverá comunicar ao médico o uso de CEBION® Glicose 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 oxidorredução. 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 hidroxitrimetil-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 microssomal 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. 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). A vitamina C associada à glicose, em CEBION® Glicose, assegura melhor aproveitamento do oxigênio, bem como a normalização das funções musculares e nervosas. A



10022513 - BULA CEBION (2033) GLICOSE
110 x 160 mm - VERSO



glicose é a mais importante fonte de energia, capaz de restituir rapidamente as quantidades gastas pelo organismo durante exercícios físicos ou atividades musculares e nervosas.

Indicações

Suplemento vitamínico como auxiliar do sistema imunológico.

Contraindicações

A vitamina C é contraindicada nos casos de litíase urinária oxálica e úrica; insuficiência renal; hipersensibilidade a qualquer um dos excipientes.

Precauções e Advertências

Pacientes diabéticos, hipoglicêmicos, hipertensos e cardíacos devem procurar orientação médica antes de tomar CEBION® Glicose, por causa de seu conteúdo de hidratos de carbono e sódio. Em pacientes submetidos a dietas hipoglicídicas e/ou hipossódicas é necessário considerar que cada envelope de CEBION® Glicose contém 8,767 g de hidratos de carbono (sacarose e glicose) e 0,0115 g de sódio.

Interações medicamentosas

O uso simultâneo com barbitúricos aumenta a necessidade diária do ácido ascórbico; com desferroxamina, pode potencializar os efeitos tóxicos pelo ferro nos tecidos; com salicilatos, pode aumentar a excreção urinária do ácido ascórbico.

Reações adversas

As reações adversas, pouco frequentes e de pequena intensidade, compreendem queixas de perturbações digestivas, principalmente diarreia, pirose, aumento da diurese, náuseas e vômitos. O uso de doses elevadas de vitamina C, por tempo prolongado, pode ocasionar o escorbuto de rebote. Em pacientes predispostos, o uso de doses de vitamina C superiores a 1 g/dia pode desencadear o aparecimento de litíase oxálica ou úrica. CEBION® Glicose não deve ser tomado por pessoas com cálculos renais ou com insuficiência renal ou alergia a qualquer um dos excipientes. CEBION® é Glicose é bem tolerado. Em algumas pessoas podem ocorrer transtornos gastrointestinais (azia, diarreia, enjoo e vômitos) de pequena intensidade. Em pessoas predispostas, o uso de altas doses de vitamina C pode ocasionar cálculos urinários de oxalato ou urato. 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

Tomar, dissolvido em água, o conteúdo de um envelope ao dia. Doses superiores às recomendadas só devem ser tomadas por indicação médica.

Superdose

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

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.

M.S. 1.0089.0010
Farm. Resp.: Geraldo César Monteiro de Castro
CRF-RJ nº 14021
MERCK S.A.
CNPJ 33.069.212/0001-84
Estrada dos Bandeirantes, 1099
Rio de Janeiro - RJ - CEP 22710-571
Indústria Brasileira
Com autorização de:
Merck KGaA, Darmstadt - Alemanha



10022513

Cebion® Glicose
ácido ascórbico, glicose

PHARMACODE 2033

