

04527-92-BRA



# Cebion® 1g



## ácido ascórbico

### FORMA FARMACÉUTICA E APRESENTAÇÕES

Comprimidos efervescentes - Embalagem contendo 10 ou 20 comprimidos efervescentes.

### USO ORAL - ADULTO E PEDIÁTRICO

### COMPOSIÇÃO

#### CEBION® 1g

Cada comprimido efervescente contém:

ácido ascórbico (vitamina C) ..... 1g  
Excipientes: ácido adipico, ácido cítrico, amarelo crepúsculo, aroma de laranja, bicarbonato de sódio, sílica, 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. Manter os tubos de CEBION® 1g sempre bem fechados.

### Prazo de validade

CEBION® 1g é válido por 24 meses a partir da data de fabricação indicada nas embalagens.

### Gravidez e lactação

CEBION® 1g pode ser usado na gravidez e durante a amamentação, quando houver necessidade de um maior suprimento de vitamina C. 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.

- 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® 1g.

### Contra-indicações e Precauções

A vitamina C é contra-indicada 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® 1g 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 óxido-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 hematopoéticos 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.).

PRODUCTO: CEBION 1g INSERTO CARA		
PAIS: BRASIL		
MEDIDAS: 160 x 110 mm	ESCALA: 100%	TRAZOS: — Linea Corte - - - Linea Plegado — — — Linea Precorte
COLORES: Negro		
COD. LAETUS: 460		
TIPOGRAFIA: Agfa Rotis Sans Serif		
PUNTAJE TEXTO: 5.3 pt.		
MATERIAL: Papel Bond 60 g/m <sup>2</sup>		
OTROS: Predoblado: 8 cuerpos		
Dimension de Largo: 27.5 mm		
Dimension de Ancho: 80 mm		
BOCETO N°: 1		
FECHA: 26 marzo 2009		

04527-92-BRA

**Indicações**

Suplemento vitamínico como auxiliar do sistema imunológico.

**Contra-indicações**

A vitamina C é contra-indicada 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® 1g, por causa de seu conteúdo de hidratos de carbono e sódio.

Em pacientes submetidos a dietas hipoglicídicas e/ou hiposódicas é necessário considerar que cada comprimido de CEBION® 1g contém 0,9758 g de sacarose e 0,2787 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® 1g não deve ser tomado por pessoas com cálculos renais ou com insuficiência renal ou alergia a qualquer um dos excipientes.

CEBION® 1g é um produto 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**

Um comprimido efervescente ao dia, dissolvido em água. Doses superiores às recomendadas só devem ser tomadas por indicação médica.

**Superdose**

Não existem relatos de intoxicação por superdose da vitamina C.

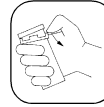
Em caso de reações adversas, suspender o uso do produto e, se necessário, utilizar medicação sintomática.

**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.



Para abrir os tubos de CEBION® 1g, force o lacre para baixo e, depois, empurre a tampa para cima.

M.S. 1.0089.0071

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.



04527-92-BRA

**Cebion® 1g**  
ácido ascórbico



PRODUCTO: PAIS: MEDIDAS: COLORES: COD. LAETUS: TIPOGRAFIA: PUNTAJE TEXTO: MATERIAL: OTROS:	CEBION 1g INSERTO DORSO BRASIL 160 x 110 mm Negro 460 Agfa Rotis Sans Serif 5.3 pt. Papel Bond 60 g/m <sup>2</sup> Predoblado: 8 cuerpos Dimension de Largo: 27.5 mm Dimension de Ancho: 80 mm		
BOCETO N°: FECHA:	1 26 marzo 2009	ESCALA: 100%	TRAZOS: ——— Línea Corte - · - · - Línea Plegado - - - - - Línea Precorte