



CITROBION C
COMPRIMIDO EFERVESCENTE
1 G

CITROBION C ®
ácido ascórbico

Forma farmacêutica: comprimido efervescente

Apresentação: embalagem contendo tubo com 10 comprimidos efervescentes de 1 g

USO ORAL

USO ADULTO E PEDIÁTRICO ACIMA DE 10 ANOS

Composição:

Cada comprimido efervescente de **CITROBION C ® 1g com açúcar** contém:

ácido ascórbico.....1g
excipientes q.s.p... 1 comprimido
excipientes: bicarbonato de sódio, ácido cítrico, sacarose, maltodextrina, povidona, corante amarelo crepúsculo, sacarina sódica, ciclamato de sódio, macrogol, dióxido de silício, lactose, aroma de laranja.

Cada comprimido efervescente de **CITROBION C ® 1g sem açúcar** contém:

ácido ascórbico.....1g
excipientes q.s.p... 1 comprimido
excipientes: bicarbonato de sódio, ácido cítrico, aspartamo, sorbitol, corante amarelo crepúsculo, macrogol, dióxido de silício, lactose, povidona, aroma de laranja.

Ingestão diária recomendada - IDR*	% IDR em relação a 1.000 mg de ácido ascórbico
Adultos	2222,00%

*IDR – Ingestão diária recomendada, conforme a RDC 269/05 – Anvisa

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

A vitamina C é importante porque, participando de várias reações químicas vitais do nosso organismo, estimula as defesas do organismo, atuando como auxiliar do sistema imunológico. A administração de vitamina C atua como auxiliar nas anemias carenciais e em doenças crônicas/convalescença. Em idosos e mulheres pré e pós menopáusicas, auxilia na desmineralização óssea. É recomendado para crianças em fase de crescimento.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

O **CITROBION C ®** contém vitamina C pura. Como as demais vitaminas, a vitamina C não é produzida pelo organismo, sendo encontrada em alguns alimentos. A vitamina C natural (dos alimentos) e a sintética (dos suplementos vitamínicos) são similares e possuem o mesmo poder de ação.

Este medicamento corrige o estado de carência da vitamina C, estimula as defesas orgânicas nas épocas de maior perigo de infecção e supre as necessidades que ocorrem em estados normais (gravidez, amamentação, atividades esportivas, trabalho intenso) e patológicos (doenças infecciosas e estados febris).

3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Não tome este medicamento se você sofre de cálculos renais, ou de deficiência grave de funcionamento dos rins, ou ainda se você possui alergia a qualquer dos componentes da fórmula.

Alguns medicamentos podem interagir com os componentes de **CITROBION C ®**: anticoncepcionais orais reduzem os níveis de vitamina C no organismo. Corticosteroides aumentam a sua oxidação (inativação). Calcitonina aumenta a velocidade de utilização da vitamina C. Salicilatos inibem a absorção no intestino.

A vitamina C pode diminuir o efeito de anticoagulantes do tipo warfarina (cumarinas).

O ácido acetilsalicílico, os barbitúricos e a tetraciclina aumentam a eliminação de vitamina C na urina. Nos diabéticos a vitamina C pode, sem modificar a glicemia, falsear a dosagem de açúcar na urina.

Este medicamento é contraindicado para menores de 10 anos.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

Durante o período de aleitamento materno ou doação de leite humano, só utilize medicamentos com o conhecimento do seu médico ou cirurgião-dentista, pois alguns medicamentos podem ser excretados no leite humano, causando reações indesejáveis no bebê.

Atenção fenilcetonúricos: contém fenilalanina.

Para **CITROBION C ® 1g com açúcar**: **Atenção diabéticos: contém SACAROSE (551 mg de sacarose/comprimido).**

4. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?

Advertências e precauções

Se você é cardíaco, diabético, sofre de pressão alta ou de hipoglicemia, deve procurar orientação médica antes de tomar **CITROBION C ® 1g com açúcar** por causa do seu conteúdo de carboidratos (sacarose) e de sódio (sal). Se você encontra-se em uma dieta de restrição de sal ou açúcar, deve considerar que cada comprimido efervescente de **CITROBION C ® 1g com açúcar** contém 0,551 g de sacarose e 0,347g de sódio.

Se você encontra-se em uma dieta de restrição de sal, deve considerar que cada comprimido efervescente de **CITROBION C ® 1g sem açúcar** contém 0,350 g de sódio.

A vitamina C pode interferir no resultado de alguns exames de laboratório (glicosúria, transaminases, desidrogenase láctica, bilirrubina e pesquisa de sangue oculto nas fezes). É necessário interromper o uso destes produtos antes destes exames.

Para **CITROBION C ® 1g com açúcar**: **Atenção diabéticos: contém SACAROSE (551 mg de sacarose/comprimido).**

Atenção fenilcetonúricos: contém fenilalanina.

Gravidez e amamentação

Este produto pode ser usado durante gravidez e amamentação quando houver necessidade de um maior suplemento de vitamina C. Entretanto de você está grávida ou amamentando, não tome doses altas pois a vitamina C atravessa a placenta e é excretado no leite materno.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista. Durante o período de aleitamento materno ou doação de leite humano, só utilize medicamentos com o conhecimento do seu médico ou cirurgião-dentista, pois alguns medicamentos podem ser excretados no leite humano, causando reações indesejáveis no bebê.

Interação com alimentos, bebidas e outros medicamentos

Alimentos não interferem com os efeitos deste produto. Evite tomar o produto juntamente com bebidas alcoólicas.

Alguns medicamentos podem interagir com os componentes de **CITROBION C ®** : anticoncepcionais orais reduzem os níveis de vitamina C no organismo. Corticosteroides aumentam a sua oxidação (inativação). Calcitonina aumenta a velocidade de utilização da vitamina C. Salicilatos inibem a absorção no intestino. O ácido acetilsalicílico, barbituratos (ex: fenobarbital) e tetraciclina aumentam a excreção de vitamina C na urina.

Este produto, se tomado junto com medicamentos a base de substâncias desferroxamina pode potencializar os efeitos tóxicos do ferro no organismo.

Direção de veículos e operação de máquinas

Você pode dirigir e lidar com máquinas normalmente durante todo o tratamento com este produto.

Informe seu médico ou o cirurgião-dentista se você está fazendo o uso de algum outro medicamento.

5. ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO GUARDAR ESTE MEDICAMENTO?

Você deve conservar **CITROBION C ® 1g** em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C), protegido da luz e da umidade. Manter o tubo sempre bem fechado.

Os comprimidos de **CITROBION C ® 1g** são redondos, alaranjados, com superfície plana nos dois lados.

Após aberto, válido por 20 dias.

Número de lote, data de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use medicamentos com prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

Antes de usar, observe aspecto do medicamento. Caso ele esteja no prazo de validade e você observe alguma mudança no aspecto, consulte o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças.

6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Tomar um comprimido efervescente ao dia dissolvido em água. Doses superiores às recomendadas devem ser tomadas somente com indicação médica.

Coloque o comprimido efervescente em um copo com água. O comprimido se dissolverá espontaneamente .

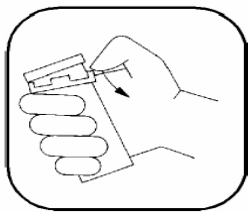
Beber imediatamente após o término da dissolução.

Uso em idosos, crianças e outros grupos de risco

Não existem advertências nem recomendações especiais sobre o uso do produto

Siga corretamente o modo de usar. Em caso de dúvidas sobre este medicamento procure orientação do farmacêutico. Não desaparecendo os sintomas procure orientação do seu médico ou cirurgião-dentista.

Para abrir os tubos de **CITROBION C ®**, force o lacre para baixo e, depois, empurre a tampa para cima.



7. O QUE DEVO FAZER QUANDO EU ME ESQUECER DE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

Tome a dose assim que lembrar, mas não tome uma dose dobrada para compensar uma dose que se esqueceu de tomar.

Em caso de dúvidas, procure orientação do farmacêutico ou de seu médico ou do cirurgião-dentista.

8. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAUSAR?

Como todo medicamento este produto pode causar reações desagradáveis, no entanto estas não ocorrem em todas as pessoas. Caso você tenha uma reação alérgica, deve parar de tomar o medicamento. Este produto é geralmente bem tolerado.

Em algumas pessoas podem ocorrer queixas de perturbações digestivas, estas perturbações são infrequentes (ocorrendo entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento) e de pequena intensidade: azia, diarreia, enjoo, vômitos e também aumento do volume urinário.

O uso por tempo prolongado pode ocasionar dependência/tolerância e a interrupção do tratamento pode causar escorbuto rebote.

A vitamina C em altas doses, administradas por longos períodos em indivíduos que eliminam oxalato na urina, pode aumentar a probabilidade de formação de cálculo renal (pedra nos rins).

Informe seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico o aparecimento de reações indesejáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa através do seu serviço de atendimento.

9. O QUE FAZER SE ALGUÉM TOMAR UMA QUANTIDADE MAIOR DO QUE A INDICADA DESTES MEDICAMENTOS?

Não são conhecidos casos de intoxicação por doses excessivas de vitamina C. Se você tiver alguma reação adversa suspenda o uso do produto e procure assistência médica caso seja necessário.

Em caso de uso de grande quantidade deste medicamento procure rapidamente socorro médico e leve a embalagem ou bula do medicamento, se possível. Ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.

DIZERES LEGAIS

Registro MS: 1.1717. 0049

Responsável Técnico: Dr. Igor F. R. Ribeiro - CRF/MG: 20.210

Pharmascience Laboratórios LTDA

Rua Texaco, 640 Jardim Piemonte Betim MG – CEP: 32.689-322

CNPJ: 25.773.037/0001-83 SAC: 0800 037 5000

Indústria Brasileira

Siga corretamente o modo de usar, não desaparecendo os sintomas procure orientação médica.





CITROBION C
COMPRIMIDO EFERVESCENTE
2 G

CITROBION C ®
ácido ascórbico

Forma farmacêutica: comprimido efervescente

Apresentação: embalagem contendo tubo com 10 comprimidos efervescentes de 2g

USO ORAL

USO ADULTO E PEDIÁTRICO ACIMA DE 10 ANOS

Composição:

Cada comprimido efervescente de **CITROBION C ® 2g com açúcar** contém:

ácido ascórbico..... 2 g
excipientes q.s.p.....1 comprimido
excipientes: ácido tartárico, bicarbonato de sódio, sacarose, amarelo de tartrazina, polvaroma de laranja, ciclamato de sódio, macrogol.

Ingestão diária recomendada - IDR*	% IDR em relação a 2.000 mg de ácido ascórbico
Adultos e crianças acima de 10 anos	4444,44%

*IDR – Ingestão diária recomendada, conforme a RDC 269/05 – Anvisa

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

O **CITROBION C ® 2g** é indicado como suplemento vitamínico:

- auxiliar do sistema imunológico (auxiliar no combate e na redução do risco de doenças infecciosas crônicas e agudas);
- antioxidante no combate aos radicais livres;
- pós-cirúrgico e cicatrizante;
- doenças crônicas e convalescença;
- dietas restritivas e inadequadas, nos casos de deficiência de vitamina C;
- como auxiliar no tratamento da anemia ferropriva.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

A vitamina C atua no sistema imunológico (sistema de defesa contra infecções), sendo necessária para formação e funcionamento das células responsáveis pelas defesas do organismo. É fundamental para a produção de colágeno que promove a cicatrização de feridas e tem importante função de barreira contra entrada de agentes infecciosos (vírus, bactérias, etc.) no organismo, pois o colágeno é parte integrante da pele e mucosas, além de atuar no combate aos radicais livres. Esta vitamina é armazenada apenas em pequenas quantidades pelo organismo, portanto, recomenda-se sua ingestão regular através de uma alimentação adequada.

A vitamina C natural (dos alimentos) e a sintética (dos suplementos vitamínicos) são similares e possuem o mesmo poder de ação. Seu nível nos fumantes é mais baixo que nos não fumantes, podendo ser normalizado através de suplementação.

Este medicamento corrige o estado de carência da vitamina C, estimula as defesas orgânicas nas épocas de maior perigo de infecção e supre as necessidades que ocorrem em estados normais (gravidez, amamentação, atividades esportivas, trabalho intenso) e patológicos (doenças infecciosas e estados febris).

3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Não tome este medicamento se você sofre de cálculos renais, ou de deficiência grave de funcionamento dos rins, ou ainda se você possui alergia a qualquer dos componentes da fórmula.

Alguns medicamentos podem interagir com os componentes de **CITROBION C ®**: anticoncepcionais orais reduzem os níveis de vitamina C no organismo. Corticosteroides aumentam a sua oxidação (inativação). Calcitonina aumenta a velocidade de utilização da vitamina C. Salicilatos inibem a absorção no intestino.

A vitamina C pode diminuir o efeito de anticoagulantes do tipo warfarina (cumarinas).

O ácido acetilsalicílico, os barbitúricos e a tetraciclina aumentam a eliminação de vitamina C na urina. Nos diabéticos a vitamina C pode, sem modificar a glicemia, falsear a dosagem de açúcar na urina.

Não tome este medicamento se você sofre de cálculos renais, ou de deficiência grave de funcionamento dos rins, ou ainda se você possui alergia a qualquer dos componentes da fórmula.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

Durante o período de aleitamento materno ou doação de leite humano, só utilize medicamentos com o conhecimento do seu médico ou cirurgião-dentista, pois alguns medicamentos podem ser excretados no leite humano, causando reações indesejáveis no bebê.

Atenção fenilcetonúricos: contém fenilalanina.

Este medicamento é contraindicado para menores de 10 anos.

Este produto contém amarelo de TARTRAZINA que pode causar reações de natureza alérgica, entre as quais asma brônquica, especialmente em pessoas alérgicas ao ácido acetilsalicílico.

Para CITROBION C ® 2g com açúcar: Atenção diabéticos: contém SACAROSE (1500 mg de sacarose/comprimido).

4. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?

Advertências e precauções

Se você é cardíaco, diabético, sofre de pressão alta ou de hipoglicemia, deve procurar orientação médica antes de tomar **CITROBION C ® 2g com açúcar** por causa do seu conteúdo de carboidratos (açúcares) e de sódio (sal). Se você encontra-se em uma dieta de restrição de sal ou açúcar, deve considerar que cada comprimido efervescente de **CITROBION C ® 2g com açúcar** contém 1,5 g de sacarose e 0,349 g de sódio.

Se você encontra-se em uma dieta de restrição de sal, deve considerar que cada comprimido efervescente de **CITROBION C ® 2g sem açúcar** contém 0,349 g de sódio.

A vitamina C pode interferir no resultado de alguns exames de laboratório (glicosúria, transaminases, desidrogenase láctica, bilirrubina e pesquisa de sangue oculto nas fezes). É necessário interromper o uso destes produtos antes destes exames.

Para CITROBION C ® 2g com açúcar: Atenção diabéticos: contém SACAROSE (1500 mg de sacarose/comprimido).

Este produto contém amarelo de TARTRAZINA que pode causar reações de natureza alérgica, entre as quais asma brônquica, especialmente em pessoas alérgicas ao ácido acetilsalicílico".

Atenção fenilcetonúricos: contém fenilalanina.

Gravidez e amamentação

Este produto pode ser usado durante gravidez e amamentação quando houver necessidade de um maior suplemento de vitamina C. Entretanto se você está grávida ou amamentando, não tome doses altas pois a vitamina C atravessa a placenta e é excretado no leite materno.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

Durante o período de aleitamento materno ou doação de leite humano, só utilize medicamentos com o conhecimento do seu médico ou cirurgião-dentista, pois alguns medicamentos podem ser excretados no leite humano, causando reações indesejáveis no bebê.

Interação com alimentos, bebidas e outros medicamentos

Alimentos não interferem com os efeitos deste produto. Evite tomar o produto juntamente com bebidas alcoólicas.

Alguns medicamentos podem interagir com os componentes de **CITROBION C ®**: anticoncepcionais orais reduzem os níveis de vitamina C no organismo. Corticosteroides aumentam a sua oxidação (inativação). Calcitonina aumenta a velocidade de utilização da vitamina C. Salicilatos inibem a absorção no intestino. O ácido acetilsalicílico, barbituratos (ex: fenobarbital) e tetraciclina aumentam a excreção de vitamina C na urina.

Este produto, se tomado junto com medicamentos a base de substâncias desferroxamina pode potencializar os efeitos tóxicos do ferro no organismo.

Direção de veículos e operação de máquinas

Você pode dirigir e lidar com máquinas normalmente durante todo o tratamento com este produto.

Informe seu médico ou o cirurgião-dentista se você está fazendo o uso de algum outro medicamento.

Não use medicamentos sem o conhecimento do seu médico. Pode ser perigoso para sua saúde.

5. ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO GUARDAR ESTE MEDICAMENTO?

Você deve conservar **CITROBION C ® 2g** em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C), protegido da luz e da umidade. Manter o tubo sempre bem fechado.

Os comprimidos de **CITROBION C ® 2g** são redondos, alaranjados, com superfície plana nos dois lados.

Após aberto, válido por 20 dias.

Número de lote, data de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use medicamentos com prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

Antes de usar observe aspecto do medicamento. Caso ele esteja no prazo de validade e você observe alguma mudança no aspecto, consulte o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças.

6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Tomar um comprimido efervescente ao dia dissolvido em água.

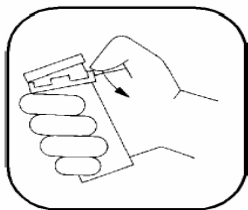
Coloque o comprimido efervescente em um copo com água. O comprimido se dissolverá espontaneamente .

Beber imediatamente após o término da dissolução.

Uso em idosos, crianças e outros grupos de risco: não existem advertências nem recomendações especiais sobre o uso do produto em pacientes idosos. Este medicamento não deve ser utilizado por crianças menores de 10 anos.

Siga a orientação do seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento. Não interrompa o tratamento sem o conhecimento do seu médico.

Para abrir os tubos de **CITROBION C ®**, force o lacre para baixo e, depois, empurre a tampa para cima.



7. O QUE DEVO FAZER QUANDO EU ME ESQUECER DE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

Tome a dose assim que lembrar, mas não tome uma dose dobrada para compensar uma dose que se esqueceu de tomar.

Em caso de dúvidas, procure orientação do farmacêutico ou de seu médico, ou do cirurgião-dentista.

8. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAUSAR?

Como todo medicamento este produto pode causar reações desagradáveis, no entanto estas não ocorrem em todas as pessoas. Caso você tenha uma reação alérgica, deve parar de tomar o medicamento. Este produto é geralmente bem tolerado.

Em algumas pessoas podem ocorrer queixas de perturbações digestivas, estas perturbações são infrequentes (ocorrendo entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento) e de pequena intensidade: azia, diarreia, enjoo, vômitos e também aumento do volume urinário.

O uso por tempo prolongado pode ocasionar dependência/tolerância e a interrupção do tratamento pode causar escorbuto rebote.

A vitamina C em altas doses, administradas por longos períodos em indivíduos que eliminam oxalato na urina, pode aumentar a probabilidade de formação de cálculo renal (pedra nos rins).

Informe seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico o aparecimento de reações indesejáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa através do seu serviço de atendimento.

9. O QUE FAZER SE ALGUÉM TOMAR UMA QUANTIDADE MAIOR DO QUE A INDICADA DESTES MEDICAMENTO?

Não são conhecidos casos de intoxicação por doses excessivas de vitamina C. Se você tiver alguma reação adversa suspenda o uso do produto e procure assistência médica caso seja necessário.

Em caso de uso de grande quantidade deste medicamento, procure rapidamente socorro médico e leve a embalagem ou bula do medicamento, se possível. Ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.

DIZERES LEGAIS

Registro MS: 1.1717. 0049

Responsável Técnico: Dr. Igor F. R. Ribeiro - CRF/MG: 20.210

Pharmascience Laboratórios LTDA

Rua Texaco, 640 Jardim Piemonte Betim MG – CEP: 32.689-322

CNPJ: 25.773.037/0001-83 SAC: 0800 037 5000

Indústria Brasileira

Venda sob prescrição médica.





**CITROBION C
PASTILHA
500 MG**

CITROBION C ® 500 mg
ácido ascórbico

Forma farmacêutica: pastilha

Apresentação: embalagem contendo tubo com 20 pastilhas de 500 mg

USO ORAL

USO ADULTO E PEDIÁTRICO ACIMA DE 7 ANOS

Composição:

Cada pastilha de **CITROBION C ® 500 mg** contém:

ácido ascórbico.....500 mg
excipientes q.s.p.....1 pastilha
excipientes: sorbitol, sacarina sódica, ciclamato de sódio, estearato de magnésio, aroma natural de laranja, corante amarelo crepúsculo, dióxido de silício, edetato dissódico .

Ingestão diária recomendada - IDR*	% IDR em relação a 500mg de ácido ascórbico
Crianças de 7 a 10 anos	1428,57%
Adultos	1111,00%

*IDR – Ingestão diária recomendada, conforme a RDC 269/05 – Anvisa

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

A vitamina C é importante porque, participando de várias reações químicas vitais do nosso organismo, estimula as defesas do organismo, atuando como auxiliar do sistema imunológico. A administração de vitamina C atua como auxiliar nas anemias carenciais e em doenças crônicas/convalescença. Em idosos e mulheres pré e pós menopáusicas, auxilia na desmineralização óssea. É recomendado para crianças em fase de crescimento.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

O **CITROBION C ®** contém vitamina C pura. Como as demais vitaminas, a vitamina C não é produzida pelo organismo, sendo encontrada em alguns alimentos. A vitamina C natural (dos alimentos) e a sintética (dos suplementos vitamínicos) são similares e possuem o mesmo poder de ação.

Este medicamento corrige o estado de carência da vitamina C, estimula as defesas orgânicas nas épocas de maior perigo de infecção e supre as necessidades que ocorrem em estados normais (gravidez, amamentação, atividades esportivas, trabalho intenso) e patológicos (doenças infecciosas e estados febris).

3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Não tome este medicamento se você sofre de cálculos renais, ou de deficiência grave de funcionamento dos rins, ou ainda se você possui alergia a qualquer dos componentes da fórmula.

Alguns medicamentos podem interagir com os componentes de **CITROBION C ®**: anticoncepcionais orais reduzem os níveis de vitamina C no organismo. Corticosteroides aumentam a sua oxidação (inativação). Calcitonina aumenta a velocidade de utilização da vitamina C. Salicilatos inibem a absorção no intestino.

A vitamina C pode diminuir o efeito de anticoagulantes do tipo warfarina (cumarinas).

O ácido acetilsalicílico, os barbitúricos e a tetraciclina aumentam a eliminação de vitamina C na urina. Nos diabéticos a vitamina C pode, sem modificar a glicemia, falsear a dosagem de açúcar na urina.

Este medicamento é contraindicado para menores de 7 anos.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

Durante o período de aleitamento materno ou doação de leite humano, só utilize medicamentos com o conhecimento do seu médico ou cirurgião-dentista, pois alguns medicamentos podem ser excretados no leite humano, causando reações indesejáveis no bebê.

Atenção fenilcetonúricos: contém fenilalanina.

4. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?

Advertências e precauções:

Pacientes hipertensos e cardiopatas devem procurar orientação médica antes de tomar estes produtos, por causa de seu conteúdo de sódio. Em pacientes submetidos a dietas hipossódicas é necessário levar em conta que cada pastilha efervescente de **CITROBION C ® 500 mg** contém 0,002 g de sódio.

A vitamina C pode interferir no resultado de alguns exames de laboratório (glicosúria, transaminases, desidrogenase

lática, bilirrubina e pesquisa de sangue oculto nas fezes). É necessário interromper o uso destes produtos antes destes exames.

Atenção fenilcetonúricos: contém fenilalanina.

Gravidez e amamentação

Este produto pode ser usado durante gravidez e amamentação quando houver necessidade de um maior suplemento de vitamina C. Entretanto se você está grávida ou amamentando, não tome doses altas, pois a vitamina C atravessa a placenta e é excretado no leite materno.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

Durante o período de aleitamento materno ou doação de leite humano, só utilize medicamentos com o conhecimento do seu médico ou cirurgião-dentista, pois alguns medicamentos podem ser excretados no leite humano, causando reações indesejáveis no bebê.

Interação com alimentos, bebidas e outros medicamentos

Alimentos não interferem com os efeitos deste produto. Evite tomar o produto juntamente com bebidas alcoólicas.

Alguns medicamentos podem interagir com os componentes de **CITROBION C ®**: anticoncepcionais orais reduzem os níveis de vitamina C no organismo. Corticosteroides aumentam a sua oxidação (inativação). Calcitonina aumenta a velocidade de utilização da vitamina C. Salicilatos inibem a absorção no intestino. O ácido acetilsalicílico, barbituratos (ex: fenobarbital) e tetraciclina aumentam a excreção de vitamina C na urina.

Este produto, se tomado junto com medicamentos a base de substâncias desferroxamina pode potencializar os efeitos tóxicos do ferro no organismo.

Direção de veículos e operação de máquinas

Você pode dirigir e lidar com máquinas normalmente durante todo o tratamento com este produto.

Informe seu médico ou o cirurgião-dentista se você está fazendo o uso de algum outro medicamento.

5. ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO GUARDAR ESTE MEDICAMENTO?

Você deve conservar **CITROBION C ® 500 mg** em temperatura ambiente (entre 15 e 30 °C), protegido da luz e da umidade.

Manter o tubo sempre bem fechado.

As pastilhas de **CITROBION C ® 500 mg** são redondos, alaranjados, com superfície plana nos dois lados.

Após aberto, válido por 20 dias.

Número de lote, data de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use medicamento com prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

Antes de usar, observe aspecto do medicamento. Caso ele esteja no prazo de validade e você observe alguma mudança no aspecto, consulte o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças.

6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Ingerir 1 ou 2 pastilhas ao dia, preferencialmente pela manhã. Doses superiores às recomendadas devem ser tomadas somente com indicação médica.

A pastilha deverá ser mastigada ou dissolvida na boca.

Uso em idosos, crianças e outros grupos de risco

Não existem advertências nem recomendações especiais sobre o uso do produto em pacientes idosos. Este medicamento não deve ser utilizado por crianças menores de 7 anos.

Siga corretamente o modo de usar. Em caso de dúvidas sobre este medicamento procure orientação do farmacêutico. Não desaparecendo os sintomas procure orientação do seu médico ou cirurgião-dentista.

A pastilha deverá ser mastigada ou dissolvida na boca.

7. O QUE DEVO FAZER QUANDO EU ME ESQUECER DE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

Tome a dose assim que lembrar, mas não tome uma dose dobrada para compensar uma dose que se esqueceu de tomar.

Em caso de dúvidas procure orientação do farmacêutico ou de seu médico, ou cirurgião-dentista.

8. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAUSAR?

Como todo medicamento este produto pode causar reações desagradáveis, no entanto estas não ocorrem em todas as pessoas. Caso você tenha uma reação alérgica, deve parar de tomar o medicamento. Este produto é geralmente bem tolerado.

Em algumas pessoas podem ocorrer queixas de perturbações digestivas, estas perturbações são infrequentes (ocorrendo entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento) e de pequena intensidade: azia, diarreia, enjoo, vômitos e também aumento do volume urinário.

O uso por tempo prolongado pode ocasionar dependência/tolerância e a interrupção do tratamento pode causar escorbuto rebote.

A vitamina C em altas doses, administradas por longos períodos em indivíduos que eliminam oxalato na urina, pode aumentar a probabilidade de formação de cálculo renal (pedra nos rins).

Informe seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico o aparecimento de reações indesejáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa através do seu serviço de atendimento.

9. O QUE FAZER SE ALGUÉM TOMAR UMA QUANTIDADE MAIOR DO QUE A INDICADA DESTES MEDICAMENTOS?

Não são conhecidos casos de intoxicação por doses excessivas de vitamina C. Se você tiver alguma reação adversa suspenda o uso do produto e procure assistência médica caso seja necessário.

Em caso de uso de grande quantidade deste medicamento procure rapidamente socorro médico e leve a embalagem ou bula do medicamento, se possível. Ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.

DIZERES LEGAIS

Registro MS: 1.1717. 0049

Responsável Técnico: Dr. Igor F. R. Ribeiro - CRF/MG: 20.210

Pharmascience Laboratórios LTDA

Rua Texaco, 640 Jardim Piemonte Betim MG – CEP: 32.689-322

CNPJ: 25.773.037/0001-83 SAC: 0800 037 5000

Indústria Brasileira

Siga corretamente o modo de usar, não desaparecendo os sintomas procure orientação médica.





CITROBION C
SOLUÇÃO GOTAS
200 MG/ML

CITROBION C ®
ácido ascórbico

Forma farmacêutica: solução oral (gotas) 200 mg/mL
Apresentação: embalagem com 01 frasco de 20 mL

USO ORAL
USO ADULTO E PEDIÁTRICO

Composição:

Cada 1 mL de **CITROBION C ® solução oral (gotas)** contém:

ácido ascórbico.....200 mg
veículo q.s.p.....1 mL

Veículos: sacarina sódica, metilparabeno, propilparabeno, glicerol, propilenoglicol, hidróxido de sódio, corante caramelo, aroma de caramelo, aroma de ameixa, aroma de laranja doce, água.

1 mL corresponde a aproximadamente 35 gotas. Cada gota contém aproximadamente 5,71 mg de vitamina C.

Ingestão diária recomendada – IDR*	% IDR em relação a 200mg de ácido ascórbico
Lactentes de 0 a 6 meses	800,00%
Lactentes de 7 a 11 meses	666,66%
Crianças de 1 a 6 anos	666,66%
Crianças de 7 a 10 anos	571,42%
Adultos	444,44%

*IDR – Ingestão diária recomendada, conforme a RDC 269/05 – Anvisa

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1. PARA QUÊ ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

A vitamina C é importante porque, participando de várias reações químicas vitais do nosso organismo, estimula as defesas do organismo, atuando como auxiliar do sistema imunológico. A administração de vitamina C atua como auxiliar nas anemias carenciais e em doenças crônicas/convalescença. Em idosos e mulheres pré e pós menopáusicas, auxilia na desmineralização óssea. É recomendado para crianças em fase de crescimento.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

O **CITROBION C ®** contém vitamina C pura. Como as demais vitaminas, a vitamina C não é produzida pelo organismo, sendo encontrada em alguns alimentos. A vitamina C natural (dos alimentos) e a sintética (dos suplementos vitamínicos) são similares e possuem o mesmo poder de ação.

Este medicamento corrige estados de carência de vitamina C, estimula as defesas orgânicas nas épocas de maior perigo de infecção e supre as necessidades que ocorrem em estados normais(gravidez, amamentação, atividades esportivas, trabalho intenso) e patologias (doenças infecciosas e estados febris).

3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Não tome este medicamento se você sofre de cálculos renais, ou de deficiência grave de funcionamento dos rins, ou ainda se você possui alergia a qualquer dos componentes da fórmula.

Alguns medicamentos podem interagir com os componentes de **CITROBION C ®**: anticoncepcionais orais reduzem os níveis de vitamina C no organismo. Corticosteroides aumentam a sua oxidação (inativação). Calcitonina aumenta a velocidade de utilização da vitamina C. Salicilatos inibem a absorção no intestino.

A vitamina C pode diminuir o efeito de anticoagulantes do tipo warfarina (cumarinas).

O ácido acetilsalicílico, os barbitúricos e a tetraciclina aumentam a eliminação de vitamina C na urina. Nos diabéticos a vitamina C pode, sem modificar a glicemia, falsear a dosagem de açúcar na urina.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista. Durante o período de aleitamento materno ou doação de leite humano, só utilize medicamentos com o conhecimento do seu médico ou cirurgião-dentista, pois alguns medicamentos podem ser excretados no leite humano, causando reações indesejáveis no bebê.

Atenção fenilcetonúricos: contém fenilalanina.

4. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?

Advertências e precauções

Pacientes hipertensos e cardiopatas devem procurar orientação médica antes de tomar estes produtos, por causa de seu conteúdo de sódio. Em pacientes submetidos a dietas hipossódicas é necessário levar em conta que cada comprimido efervescente de **CITROBION C ® solução oral (gotas)** contém 0,0260 g de sódio.

A vitamina C pode interferir com o resultado de alguns exames de laboratório (glicosúria, transaminases, desidrogenase láctica, bilirrubina e pesquisa de sangue oculto nas fezes). É necessário interromper o uso destes produtos antes destes exames.

Atenção fenilcetonúricos: contém fenilalanina.

Gravidez e amamentação

Este produto pode ser usado durante gravidez e amamentação quando houver necessidade de um maior suplemento de vitamina C. Entretanto de você está grávida ou amamentando, não tome doses altas, pois a vitamina C atravessa a placenta e é excretado no leite materno.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação do médico ou cirurgião-dentista. Durante o período de aleitamento materno ou doação de leite humano, só utilize medicamentos com o conhecimento do seu médico ou cirurgião-dentista, pois alguns medicamentos podem ser excretados no leite humano, causando reações indesejáveis no bebê.

Interações com alimentos, bebidas e outros medicamentos

Alimentos não interferem com os efeitos deste produto. Evite tomar o produto juntamente com bebidas alcoólicas.

Alguns medicamentos podem interagir com os componentes de **CITROBION C ®**: anticoncepcionais orais reduzem os níveis de vitamina C no organismo. Corticosteroides aumentam a sua oxidação (inativação). Calcitonina aumenta a velocidade de utilização da vitamina C. Salicilatos inibem a absorção no intestino. O ácido acetilsalicílico, barbituratos (ex: fenobarbital) e tetraciclina aumentam a excreção de vitamina C na urina.

Este produto, se tomado junto com medicamentos a base de substâncias desferroxamina pode potencializar os efeitos tóxicos do ferro no organismo.

Direção de veículos e operação de máquinas

Você pode dirigir e lidar com máquinas normalmente durante todo o tratamento com este produto.

Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo o uso de algum outro medicamento.

5. ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO GUARDAR ESTE MEDICAMENTO?

Você deve conservar **CITROBION C ®** em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C), protegido da luz e da umidade. Manter o frasco sempre bem fechado.

CITROBION C ® gotas apresenta-se como uma solução oral viscosa, de coloração caramelo e isenta de partículas estranhas.

Após aberto, válido por 20 dias.

Número de lote, data de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use medicamentos com prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

Antes de usar observe aspecto do medicamento. Caso ele esteja no prazo de validade e você observe alguma mudança no aspecto, consulte o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças.

6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

1 mL corresponde aproximadamente a 35 gotas, e cada gota contém aproximadamente 5,71 mg de vitamina C.

As gotas podem ser administradas diretamente na boca ou então tomadas após diluição em água ou suco de frutas, uma vez ao dia, não ultrapassando os limites estabelecidos na tabela abaixo.

CITROBION C ® solução oral (gotas)	Posologia diária recomendada		IDR*	%IDR	
	Mínima	Máxima		Mínima	Máxima
0-6 meses	25 mg (4 gotas)	300 mg (52 gotas)	25 mg	100%	1200%
7-11 meses	30 mg (5 gotas)	300 mg (52 gotas)	30 mg	100%	1000%
1-3 anos	30 mg (5 gotas)	1000 mg (175 gotas)	30 mg	100%	3333,33%
4-6 anos	30 mg (5 gotas)	1000 mg (175 gotas)	30mg	100%	3333,33%
7-10 anos	35 mg (6 gotas)	1000 mg (175 gotas)	35 mg	100%	2857,14%
Adultos	45 mg (8 gotas)	1000 mg (175 gotas)	45 mg	100%	2222,00%

*IDR – Ingestão diária recomendada, conforme a RDC 269/05 – Anvisa

Doses superiores às recomendadas devem ser tomadas somente com indicação médica.

Uso em idosos, crianças e outros grupos de risco:

Não existem advertências nem recomendações especiais sobre o uso do produto em pacientes idosos ou crianças.



Não administre medicamentos diretamente na boca das crianças, utilize uma colher para pingar as gotinhas.

Siga corretamente o modo de usar. Em caso de dúvidas sobre este medicamento procure orientação do farmacêutico. Não desaparecendo os sintomas, procure orientação do seu médico ou cirurgião-dentista.

7. O QUE DEVO FAZER QUANDO ME ESQUECER DE UTILIZAR ESTE MEDICAMENTO?

Tome a dose assim que lembrar, mas não tome uma dose dobrada para compensar uma dose que esqueceu de tomar.

Em caso de dúvidas, procure orientação do farmacêutico ou de seu médico, ou cirurgião-dentista.

8. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAUSAR?

Como todo medicamento este produto pode causar reações desagradáveis, no entanto estas não ocorrem em todas as pessoas. Caso você tenha uma reação alérgica, deve parar de tomar o medicamento. Este produto é geralmente bem tolerado.

Em algumas pessoas podem ocorrer queixas de perturbações digestivas, estas perturbações são infrequentes (ocorrendo entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento) e de pequena intensidade: azia, diarreia, enjoo, vômitos e também aumento do volume urinário.

O uso por tempo prolongado pode ocasionar dependência/tolerância e a interrupção do tratamento pode causar escorbuto rebote.

A vitamina C em altas doses, administradas por longos períodos em indivíduos que eliminam oxalato na urina, pode aumentar a probabilidade de formação de cálculo renal (pedra nos rins).

Informe seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico o aparecimento de reações indesejáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa através do seu serviço.

9. O QUE FAZER SE ALGUÉM TOMAR UMA QUANTIDADE MAIOR DO QUE A INDICADA DESTE MEDICAMENTO?

Não são conhecidos casos de intoxicação por doses excessivas de vitamina C. Se você tiver alguma reação adversa suspenda o uso do produto e procure assistência médica caso seja necessário.

Em caso de uso de grande quantidade deste medicamento procure rapidamente socorro médico e leve a embalagem ou bula do medicamento, se possível. Ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.

DIZERES LEGAIS

Registro MS: 1.1717. 0049

Responsável Técnico: Dr. Igor F. R. Ribeiro - CRF/MG: 20.210

Pharmascience Laboratórios LTDA

Rua Texaco, 640 Jardim Piemonte Betim MG – CEP: 32.689-322

CNPJ: 25.773.037/0001-83 SAC: 0800 037 5000

Indústria Brasileira

Siga corretamente o modo de usar, não desaparecendo os sintomas procure orientação médica.

