

Instruções de Uso (suspensão oral)



1. Antes de utilizar o medicamento pela primeira vez, agite **VIGOROSAMENTE** o frasco até que todo o pó depositado no fundo do frasco seja ressuspenso. Volte a agitar o frasco toda vez que for utilizar o produto.



3. Encaixe a seringa dosadora no bico adaptador que foi colocado na boca do frasco, vire o frasco com a boca para baixo e puxe o êmbolo da seringa até atingir a quantidade (dose) receitada pelo seu médico.



2. Retire a tampa do frasco de Ceclor® BD e encaixe o bico adaptador (fornecido com a seringa) na boca do frasco. Pressione até que fique perfeitamente ajustado.



4. Administre a dose contida na seringa até atingir a quantidade (dose) receitada pelo médico.

5. Feche bem o frasco.

6. Lave várias vezes a seringa com água, limpando-a bem para que possa ser utilizada novamente.

Tampe a seringa e guarde-a em local limpo, junto com o frasco de Ceclor® BD.

SUPERDOSAGEM

Sinais e Sintomas - Os sintomas tóxicos após uma superdosagem de cefaclor podem incluir náusea, vômito, dor epigástrica e diarreia. A gravidade da dor epigástrica e da diarreia está relacionada à dose. Se houver outros sintomas é provável que estes sejam secundários a uma doença concomitante, a uma reação alérgica ou a efeitos de outra intoxicação.

Tratamento - Ao tratar uma superdosagem, considerar a possibilidade de superdosagem de múltiplas drogas, interações medicamentosas de cinética e farmacocinética incomum da medicação no paciente. Não será necessária a descontaminação gastrointestinal, a menos que tenha sido ingerida uma dose cinco vezes a dose máxima recomendada. Proteger as vias aéreas do paciente e manter ventilação e perfusão. Meticulosamente monitorar e manter dentro de limites aceitáveis os sinais vitais do paciente, os gases sanguíneos, eletrólitos séricos, etc. A absorção de drogas pelo trato gastrointestinal pode ser diminuída administrando carvão ativado, que em muitos casos é mais eficaz do que a êmese ou a lavagem gástrica. Considerar o carvão ativado, ao invés de ou em adição ao esvaziamento gástrico. Doses repetidas de carvão ativado podem acelerar a eliminação de algumas drogas que foram absorvidas. Proteger as vias aéreas do paciente quando promover o esvaziamento gástrico ou utilizar carvão ativado. Diurese forçada, diálise peritoneal, hemodiálise ou hemoperfusão com carvão ativado não foram estabelecidos como métodos benéficos nos casos de superdosagem com cefaclor.

PACIENTES IDOSOS

Ajuste na dosagem não é necessário em pacientes idosos que apresentem valores de creatinina sérica normal.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

Registro MS nº 1.3569.0033

Farm. Resp.: Carlos Alberto F. de Moraes
CRF-SP nº 14.546

Fabricado e comercializado por EMS S/A
C.N.P.J.: 57.507.378/0001-01

Comprimido revestido - Rua Com. Carlo Mário Gardano, 450
S. B. do Campo/SP - CEP: 09720-470

Suspensão oral - Rod. SP 101, km 08 - Hortolândia/SP - CEP: 13186-901

"Lote, Fabricação e Validade: vide cartucho"



Sigma Pharma Ltda.
Rod. SP 101, km 08 - Hortolândia/SP - CEP: 13186-901
C.N.P.J.: 00.923.140/0001-31
INDÚSTRIA BRASILEIRA

BU 751 / LAETUS 195

Ceclor® BD

cefaclor monoidratado

FORMA FARMACÉUTICA E APRESENTAÇÕES

Comprimidos revestidos de liberação prolongada 500 mg: caixa com 10 comprimidos revestidos.

Comprimidos revestidos de liberação prolongada 750 mg: caixa com 10 e 14 comprimidos revestidos.

Suspensão oral 375 mg/5 mL: Embalagem com 1 frasco contendo 100mL de suspensão oral já preparada.

Uso Oral

Uso Adulto e Pediátrico

COMPOSIÇÃO

Cada comprimido revestido de liberação prolongada de Ceclor® BD 500 mg contém:

cefaclor (na forma monoidratada) 500 mg
excipiente* q.s.p. 1 com. rev.
* manitol, hipromelose, hiprolose, polímero aniônico do ácido metacrílico, ácido esteárico, estearato de magnésio, dióxido de titânio, hipromelose + macrogol, corante alumínio laca azul 2.

Cada comprimido revestido de liberação prolongada de Ceclor® BD 750 mg contém:

cefaclor (na forma monoidratada) 750 mg
excipiente* q.s.p. 1 com. rev.
* manitol, hipromelose, hiprolose, polímero aniônico do ácido metacrílico, ácido esteárico, estearato de magnésio, dióxido de titânio, hipromelose + macrogol, corante alumínio laca azul 2.

Cada 5 mL da suspensão de liberação prolongada de Ceclor® BD 375 mg contém:

cefaclor (na forma monoidratada) 375 mg
veículo q.s.p. 5 mL
veículo: sacarose, lecitina de soja, corante alumínio laca vermelho eritrozina 3, estearato de alumínio, cloreto de sódio, butilparabeno, óleo de mamona, vanilina, essência de morango, óleo de coco.

Para Ceclor® BD suspensão 375 mg/5 mL:

Atenção: este medicamento contém açúcar (sacarose), portanto, deve ser usado com cautela em portadores de Diabetes.

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

Ação esperada do medicamento: Ceclor® BD apresenta ação bactericida, eliminando as bactérias sensíveis ao cefaclor causadoras do processo infeccioso. O início da ação ocorre 30 minutos após a administração oral.

Cuidados de conservação: Manter à temperatura ambiente (15°C a 30°C). Proteger da luz e manter em lugar seco.

Prazo de validade: O número de lote e as datas de fabricação e validade estão impressos no cartucho do medicamento. Não use o medicamento com o prazo de validade vencido. Antes de usar observe o aspecto do medicamento

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

Cuidados de administração:

Ceclor® BD deve ser administrado via oral uma hora antes ou duas horas depois das refeições. Antes da administração, verificar se o paciente apresenta antecedentes alérgicos, especialmente a antibióticos. Ceclor® BD só deve ser administrado sob prescrição médica. Siga a orientação do seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento.

Interrupção do tratamento: Não interromper o tratamento sem o conhecimento do seu médico.

Reações adversas: Informe seu médico o aparecimento de reações desagradáveis. Eventualmente podem ocorrer reações alérgicas.

TUDO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Contra-indicações e precauções: Ceclor® BD é contra-indicado para pacientes que tenham previamente apresentado hipersensibilidade a qualquer um dos seus componentes. Também é contra-indicado a crianças menores de 1 mês. Informe seu médico sobre qualquer medicamento que esteja usando, antes do início ou durante o tratamento. Não deve ser utilizado durante a gravidez e a lactação, salvo sob rigoroso controle médico.

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

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Descrição

Ceclor® BD é uma forma farmacologicamente modificada da cefalosporina ativa por via oral, o cefaclor. É um antibiótico cefalosporínico, semi-sintético, para administração oral. O princípio ativo é quimicamente designado como 3-(2-(2-ferilglicinamida)-3-cefem-4-ácido carboxílico monoidratado e é conhecido como cefaclor. USP. Ceclor® BD difere do Ceclor® no seu índice de dissolução, produzindo menor concentração sérica máxima, mas mantendo concentrações séricas mensuráveis prolongadas, o que proporciona a vantagem da posologia duas vezes ao dia. Cada comprimido revestido de liberação prolongada contém cefaclor monoidratado, equivalente a 500 mg (1,296 mmol) ou 750 mg (1,944 mmol) de cefaclor.

Farmacologia clínica

O cefaclor de formulação avançada (Ceclor® BD) é bem absorvido no trato gastrointestinal após administração oral. Embora o Ceclor® BD possa ser administrado com ou sem alimento, a absorção total é aumentada com o alimento. Quando foi administrado na 1ª hora após a refeição, a biodisponibilidade do Ceclor® BD foi maior que 90%, usando Ceclor® como referência. Quando tomado em jejum, a biodisponibilidade do Ceclor® BD foi de 77% da do Ceclor®. Comparadas ao Ceclor® (em jejum), as concentrações plasmáticas máximas médias do Ceclor® BD em pacientes tanto alimentados quanto em jejum, foram prolongadas de 40 para 90 minutos e foram mais baixas. A administração concomitante de bloqueadores H2 não afeta o índice ou a extensão de absorção. A administração de antiácidos contendo hidróxido de magnésio ou de alumínio uma hora após a administração do Ceclor® BD não teve efeito sobre o índice de absorção; porém, resultou em uma diminuição de 17% na extensão de absorção. Após a administração dos comprimidos revestidos de 500 mg e 750 mg a pacientes alimentados, foram obtidas concentrações séricas máximas médias de 8 e 11 mcg/ml de cefaclor, respectivamente, dentro de 2,5 a 3 horas. Não foi notado acúmulo da droga quando administrada duas vezes ao dia. A meia-vida plasmática em indivíduos saudáveis é independente da forma farmacêutica e dura em média aproximadamente uma hora. Em pacientes idosos (acima de 65 anos), com valores normais de creatinina sérica, uma maior concentração plasmática máxima e AUC são os principais resultados de função renal diminuída e não tem aparente significância clínica. Portanto, não há necessidade de mudança de dose em pacientes idosos com função renal normal. Não há evidência de metabolismo de cefaclor em humanos.

082536

CECLOR BD

082536

Dimensões:.....240 x 162 mm

Material:Papel sulfite 56 g/m2

Cor Pantone:AZUL 540 C

Nº da Arte:BU-751

LAETUS:.....195

Programa: QuarkXpress 8.0 (MAC)

Prova **6** 30/04/09

FINAL

Cláudio

Fontes:.....Helvética: Regular - **Bold**

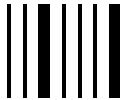
MARKETING

REGISTRO

DES.EMBALAGEM

GALÊNICO

DEPTO. MÉDICO



Microbiologia - A atividade bactericida do **Ceclor® BD** é devida ao cefaclor. Os testes *in vitro* demonstraram que a ação bactericida das cefalosporinas resulta da inibição da síntese da parede celular. O cefaclor é estável na presença de betalactamases bacterianas; consequentemente, microrganismos produtores de betalactamases resistentes à penicilina e a algumas cefalosporinas podem ser sensíveis ao cefaclor. **Ceclor® BD** mostrou ser ativo contra a maioria das cepas dos seguintes microrganismos, tanto *in vitro* quanto *in vivo* (ver Indicações e Uso):

Microrganismos gram-positivos: *Staphylococcus aureus* (incluindo cepas produtoras de betalactamase), *Staphylococcus epidermidis* (incluindo cepas produtoras de betalactamase), *Staphylococcus saprophyticus*, cepas de *Streptococcus pneumoniae* sensíveis a penicilina, *Streptococcus pyogenes* (estreptococos do grupo A).

Microrganismos gram-negativos: *Citrobacter diversus*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Haemophilus influenzae* (incluindo cepas produtoras de betalactamase), *Moraxella catarrhalis* (incluindo cepas produtoras de betalactamase), *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Neisseria gonorrhoeae*.

Microrganismos anaeróbicos: *Propionibacterium acnes*, *Bacteroides spp.* (excluindo *Bacteroides fragilis*), *Peptococcus*, *Peptostreptococcus*.

NOTA: *Pseudomonas spp.*, *Acinetobacter calcoaceticus*, a maioria das cepas de enterococos, *Enterobacter spp.*, *Morganella morganii*, *Providencia rettgeri*, *H. influenzae* beta-lactamase negativo, ampicilino resistente; *Proteus* indol-positivo e *Serratia spp.*

Testes de Sensibilidade - Difusão - Os métodos quantitativos que requerem medidas de diâmetros de halos de inibição fornecem estimativas mais precisas da sensibilidade da bactéria aos antibióticos. Um desses métodos é o aprovado pelo National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Este método foi recomendado para o uso com discos de papel para testar a sensibilidade ao cefaclor. A interpretação do método correlaciona os diâmetros dos halos de inibição obtidos com os discos com a concentração inibitória mínima (CIM) para cefaclor. Os resultados dos testes de sensibilidade padrão com o disco único contendo 30 mcg de cefaclor devem ser interpretados de acordo com os seguintes critérios:

Diâmetro do halo (mm)	Interpretação
≥18	(S) Sensível
15 - 17	(I) Intermediário
≤14	(R) Resistente

Quando testar * *H. influenzae*:

Diâmetro do halo (mm)	Interpretação
≥ 20	(S) Sensível
17 - 19	(I) Intermediário
≤ 16	(R) Resistente

*Teste de sensibilidade com disco usando meio de cultura para *Haemophilus* (HTM).

Um resultado "sensível" indica que o patógeno será inibido pelos níveis sanguíneos normalmente alcançados. Um resultado "intermediário" sugere que o microrganismo deve ser sensível se for usado o limite superior da dose recomendada ou se a infecção estiver confinada nos tecidos e líquidos, onde são atingidos altos níveis do antibiótico. Um resultado "resistente" indica que as concentrações alcançadas não serão suficientes para inibir o microrganismo e outra terapia deve ser selecionada.

Os métodos padronizados requerem o uso de microrganismos de controle em laboratório. O disco de cefaclor com 30 mcg deve dar os seguintes halos de inibição:

Microrganismo	Diâmetro do Halo (mm)
<i>E. coli</i> ATCC 25922 23 - 27	27 - 31
<i>S. aureus</i> ATCC 25923	27 - 31
<i>H. influenzae</i> ATCC 49766*	25 - 31

*Testes de sensibilidade com disco, usando meio de cultura para *Haemophilus* (HTM).

Outros patógenos tais como *M. catarrhalis* e *H. influenzae* podem ser testados usando-se o disco de 30 mcg de cefaclor ou por um teste de diluição. A administração do **Ceclor® BD** foi relacionada com uma resposta clínica e bacteriológica favorável em, praticamente, todos os casos de infecção por *M. catarrhalis*, independente do diâmetro do halo de inibição e, consequentemente, há pouca vantagem em testar o cefaclor contra este microrganismo. O *H. influenzae* deve ser testado com o disco de cefaclor em Mueller-Hinton chocolate e interpretado pelos critérios usuais de diâmetro de halo descrito anteriormente. Alternativamente, o *H. influenzae* pode ser testado em *Haemophilus* Test Medium (HTM) usando os critérios de interpretação recomendados pelo NCCLS relacionados abaixo:

Diâmetro do halo (mm)	Interpretação
≥24	(S) Sensível
19-23	(I) Intermediário
≤18	(R) Resistente

Técnicas de Diluição - Os métodos de diluição em caldo e agar, tais como os recomendados pelo NCCLS, podem ser usados para determinar a CIM do cefaclor. Os resultados da CIM devem ser interpretados de acordo com os seguintes critérios:

CIM (mcg/mL)	Interpretação
≤ 8	(S) Sensível
16	(I) Intermediário
≥ 32	(R) Resistente

Como com os métodos padrões de difusão, os métodos de diluição requerem o uso de microrganismos controlados em laboratório. O cefaclor padrão em pó deve fornecer os seguintes valores de CIM:

Microrganismo	CIM (mcg/mL)
<i>S. aureus</i> ATCC 29213	1 - 4
<i>E. coli</i> ATCC 25922	1 - 4
<i>E. faecalis</i> ATCC 29212	> 32
<i>H. influenzae</i> ATCC 49766*	1 - 4

*Teste de sensibilidade com método de diluição em caldo usando meio de cultura para *Haemophilus* (HTM).

INDICAÇÕES

Ceclor® BD é indicado para o tratamento das seguintes infecções causadas por cepas de microrganismos sensíveis a este antibiótico:

Bronquite aguda e exacerbações agudas de bronquite crônica: causadas por *S. pneumoniae*, *H. influenzae* (incluindo cepas produtoras de betalactamase), *H. parainfluenzae*, *M. catarrhalis* (incluindo cepas produtoras de betalactamase), e *S. aureus*.

Faringite e amigdalite causadas por *S. pyogenes* (estreptococos do grupo A). (A penicilina é a droga usual de escolha no tratamento e prevenção das infecções estreptocócicas, incluindo a profilaxia da febre reumática. **Ceclor® BD** é geralmente eficaz na erradicação dos estreptococos da orofaringe; entretanto, ainda não estão disponíveis dados substanciais estabelecendo a eficácia do **Ceclor® BD** na prevenção da febre reumática).

Pneumonia causada por *S. pneumoniae*, *H. influenzae* (incluindo cepas produtoras de betalactamase) e *M. catarrhalis* (incluindo cepas produtoras de betalactamase).

Sinusites causadas por *S. pneumoniae* (somente cepas sensíveis à penicilina), *H. influenzae* (incluindo cepas produtoras de betalactamase), e *M. catarrhalis* (incluindo cepas produtoras de betalactamase).

Infecções não complicadas do trato urinário inferior, incluindo cistite e bacteriúria assintomática, causadas por *E. coli*, *K. pneumoniae*, *P. mirabilis* e *S. saprophyticus*.

Infecções da pele e estruturas da pele causadas por *S. pyogenes* (estreptococos do grupo A), *S. aureus* (incluindo cepas produtoras de betalactamase) e *S. epidermidis* (incluindo cepas produtoras de betalactamase).

Devem ser realizados estudos bacteriológicos para determinar os microrganismos causais e sua sensibilidade ao cefaclor. A terapia pode ser iniciada enquanto se aguarda os resultados desses estudos. Uma vez que esses resultados estejam disponíveis, a terapia antimicrobiana deve ser ajustada de acordo.

CONTRA-INDICAÇÕES

Ceclor® BD é contra-indicado a pacientes alérgicos às penicilinas, a outros antibióticos betalactâmicos e às cefalosporinas.

ADVERTÊNCIAS

Antes de iniciar a terapia com cefaclor, deve ser feita uma verificação cuidadosa para determinar se o paciente teve reações anteriores de hipersensibilidade ao cefaclor, cefalosporinas, penicilinas ou outras drogas. Se este produto tiver que ser administrado a pacientes alérgicos à penicilina, deve-se ter cuidado com a hipersensibilidade cruzada, incluindo anafilaxia entre os antibióticos betalactâmicos. Os antibióticos devem ser administrados com precaução a qualquer paciente que tenha demonstrado alguma forma de alergia, particularmente a drogas.

Foi relatada colite pseudomembranosa praticamente com todos os antibióticos de largo espectro (incluindo os macrolídeos, penicilinas semi-sintéticas e cefalosporinas); portanto, é importante considerar este diagnóstico em pacientes que desenvolveram diarreia em associação ao uso de antibióticos. Tais colites podem variar em gravidade de leve a gravíssima. Casos leves de colite pseudomembranosa geralmente respondem somente com a interrupção da droga. Em casos moderados a graves devem ser tomadas medidas apropriadas.

Precauções:

O uso prolongado de cefaclor pode resultar na proliferação de microrganismos resistentes. É essencial cuidadosa observação do paciente. Se ocorrer uma superinfecção durante o tratamento, deve-se tomar medidas apropriadas. Tem-se relatado teste de Coombs direto positivo durante o tratamento com os antibióticos cefalosporínicos. Deve ser reconhecido que um teste de Coombs positivo pode ser devido à droga, isto é, em estudos hematológicos ou nas provas de compatibilidade sanguínea para transfusão, quando são realizados testes "minor" de antoglobulina ou nos testes de Coombs de recém-nascidos, cujas mães receberam antibióticos cefalosporínicos antes do parto.

O cefaclor deve ser administrado com cautela na presença de insuficiência renal grave, uma vez que a meia-vida do cefaclor em pacientes anúricos é de 2,3 a 2,8 horas, não havendo necessidade de se fazer ajustes de doses em pacientes com insuficiência renal moderada ou grave. A experiência clínica com cefaclor sob tais condições é limitada; portanto, deve ser feita cuidadosa observação clínica e laboratorial. No entanto, nos casos de insuficiência renal grave, recomenda-se redução das doses se o paciente estiver utilizando de doses elevadas de cefaclor ou junto com agentes nefrotóxicos.

Antibióticos, incluindo as cefalosporinas, devem ser prescritos com cuidado a pacientes com história de doença gastrointestinal, particularmente colites. Antibióticos, incluindo o cefaclor, devem ser administrados cautelosamente a qualquer paciente que tenha demonstrado alguma forma de alergia particularmente a drogas.

CARCINOGENESE, MUTAGÊNESE E DANOS À FERTILIDADE - não existem dados na literatura de estudos efetuados para determinar o potencial para carcinogenicidade ou mutagenicidade. Os estudos de reprodução não revelaram evidências de prejuízo à fertilidade.

USO NA GRAVIDEZ E AMAMENTAÇÃO - A segurança de cefaclor para uso em mulheres grávidas não foi estabelecida. A avaliação de estudos experimentais em animais não indicou efeitos diretos ou indiretos de danos com respeito ao desenvolvimento do embrião ou feto, ao curso da gestação e ao desenvolvimento peri e pós-natal. Como não existem estudos adequados e bem controlados em mulheres grávidas e devido aos estudos de reprodução em animais nem sempre predizerem a resposta em humanos, essa droga deverá ser usada durante a gravidez somente se realmente necessária. Não foram realizados estudos com cefaclor em mulheres lactantes. Entretanto, foram detectadas pequenas quantidades de cefaclor no leite materno, após administração de doses únicas de 500 mg. Os níveis médios foram de 0,18, 0,20, 0,21 e 0,16 mg/ml após 2, 3, 4 e 5 horas, respectivamente. Foram detectados traços da droga após uma hora. Como não é conhecido o efeito de cefaclor em lactentes, **Ceclor® BD** deve ser administrado com cuidado a mulheres amamentando.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

A extensão de absorção do **Ceclor® BD** é diminuída se forem administrados antiácidos contendo hidróxido de magnésio ou de alumínio até uma hora após a administração de **Ceclor® BD**. Os antagonistas de receptores H2 não alteram o índice nem a extensão de absorção do **Ceclor® BD** como com outros antibióticos betalactâmicos. A excreção renal de cefaclor (e provavelmente do **Ceclor® BD**) é inibida pela probenecida.

Interações com testes de laboratório

Foram observados resultados positivos para o teste de Coombs direto durante o tratamento com cefaclor. Pode ocorrer reação falso-positiva para glicose na urina, quando o teste for realizado usando-se soluções de Benedict, de Fehling ou com comprimidos de teste de sulfato de cobre.

REAÇÕES ADVERSAS/COLATERAIS

Organismo como um todo - anafilaxia

Sintomas gastrointestinais - icterícia colestática, diarreia, testes anormais de função hepática, náusea, colite pseudomembranosa e vômito.

Hematopoiéticas - como tem sido relatado com outros antibióticos betalactâmicos, tem ocorrido, raramente, anemia hemolítica, agranulocitose, trombocitopenia, eosinofilia e neutropenia reversível de possível significância clínica.

Renais - pequenas elevações no nitrogênio úrico (BUN) ou creatinina sérica (menos que 1500) ou urinais anormais (menos que 1200) e nefrite intersticial.

Pele e anexos - eritema multiforme, reações semelhantes à doença do sorlo, reações de hipersensibilidade, prurido, erupção cutânea, urticária, síndrome de Stevens-Johnson, necrose epidérmica tóxica.

Outras - angioedema, artralgia, artrite, febre, monilíase.

Casos de reações semelhantes à doença do sorlo ocorrem raramente e usualmente consistem de erupções cutâneas tipo urticária ou eritema multiforme e um distúrbio articular como artrite ou artralgia. Diferem da doença do sorlo clássica por estarem infrequentemente associadas linfadenopatia e envolvimento renal. Não foi identificado nenhum padrão de associação com medicação concomitante ou tomada previamente. Os sintomas usualmente começam cerca de 7 dias após o início do tratamento e duram de uma a duas semanas. Ocasionalmente, pode ser necessária hospitalização para terapia de suporte. A recuperação completa é esperada.

POSOLOGIA

Ceclor® BD pode ser administrado por via oral independente das refeições. Contudo, a absorção aumenta quando o **Ceclor® BD** é administrado com alimento (ver Farmacologia Clínica).

Adultos:

Os comprimidos revestidos não devem ser partidos, esmagados ou mastigados.

A dose recomendada para faringite, tonsilite (amigdalite), infecções da pele e dos tecidos moles e infecções do trato urinário inferior é de 500 mg uma vez ao dia. A dose recomendada para bronquite é de 500 mg duas vezes ao dia. Para pneumonia e sinusite, a dose recomendada é de 750 mg duas vezes ao dia.

No tratamento de infecções causadas por *S. pyogenes* (estreptococos do grupo A), a dose terapêutica do **Ceclor® BD** comprimidos revestidos 500 mg deve ser administrada duas vezes ao dia por pelo menos 10 dias.

Pacientes idosos: Não é necessário ajuste de dose em idosos com função renal normal.

Crianças: a posologia HABITUAL diária recomendada é de 20 mg/kg/dia em doses divididas a cada 12 horas. Para bronquite e pneumonia, a posologia é de 20mg/kg/dia em doses administradas 2 vezes ao dia. Para o tratamento de otite média, a dose recomendada é 40 mg/kg/dia em doses divididas a cada 12 horas.

Apresentação: Suspensão oral 375 mg/5 ml

CECLOR® BD LÍQUIDO	20 mg/kg/dia (Faringite)
Peso da criança	
18,75 Kg	2,5 ml 2 vezes ao dia
CECLOR® BD LÍQUIDO	40 mg/kg/dia (Otite média)
Peso da criança	
9,40 Kg	2,5 ml 2 vezes ao dia
18,75 Kg	5 ml 2 vezes ao dia



CECLOR BD 082536

MARKETING _____ / /

REGISTRO _____ / /

DES. EMBALAGEM _____ / /

GALÊNICO _____ / /

DEPTO. MÉDICO _____ / /