

Continue









## Rehidralin para que serve

Comparar preços de remédios e medicamentos no CliqueFarma é rápido e simples.O CliqueFarma, é uma ferramenta para comparativo de preços de produtos farmacêuticos. Não comercializamos, não indicamos, não receitamos, nenhum tipo de medicamento essa função cabe exclusivamente a médicos e farmacêuticos. Não consuma qualquer tipo de medicamento sem consultar seu médico.**SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO. PROCURE UM MÉDICO E O FARMACÊUTICO. LEIA A BULA.**Ainda com dúvidas?Conheça nossos Termos de UsoSobre o CliqueFarmaPrecisa de ajuda?Fale conoscoCentral de AjudaTodas as informações contidas neste site têm a intenção de informar e educar, não pretendendo, de forma alguma, substituir as orientações de um profissional médico ou servir como recomendação para qualquer tipo de tratamento. Decisões relacionadas a tratamento de pacientes devem ser tomadas por profissionais autorizados, considerando as características de cada paciente.**SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO. PROCURE UM MÉDICO E O FARMACÊUTICO. LEIA A BULA.**A CliqueFarma não é um comércio eletrônico e não faz venda de medicamentos, é apenas uma ferramenta gratuita de comparação de preços entre produtos de saúde.© CliqueFarma - Todos os direitos reservadosAll rights reserved. Copyright © 2024 Afya EducacionalAlameda Oscar Niemeyer, 119 - 5th floor - Vale do Sereno - Nova Lima / MG - CEP.: 34000-000 Versão: 0.1.0CliqueFarma - CliqueFarma Drogarias Online Ltda.CNPJ 14.169.412/0001-64 - Av. Presidente Vargas , nº 1265, Cj. 2102 e 2103 Cep: 14020-273 - Jardim São Luiz - Ribeirão Preto / SP Parcela em até6x sem juros O Rehidralin é um suplemento hidroeletrólítico em pó, desenvolvido para auxiliar na reposição de líquidos e eletrólitos em situações que requerem atenção à hidratação. Com sabor natural agradável, cada envelope contém 28g de pó para reconstituição oral, totalizando 112g por caixa. Destaques do produto: Suplemento hidroeletrólítico oral Sabor Natural Contém 4 envelopes de 28g cada Prático para diluição e consumo Modo de preparo:Dissolver o conteúdo de 1 envelope (28g) em 1 litro de água potável. Utilizar imediatamente após o preparo ou conforme as orientações do profissional de saúde. Ingredientes:Dextrose, sacarose, cloreto de sódio, citrato de sódio, cloreto de potássio, maltodextrina, bisglicinato de zinco, ácido cítrico, sucralose, acesulfame de potássio, sacarina sódica, dióxido de silício, corante e lecitina. Informações adicionais: Produto indicado para indivíduos a partir de 4 anos Este produto não é um medicamento Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem Manter fora do alcance de crianças Colorido artificialmente Contém aromatizante sintético idêntico ao natural Não contém glúten Atenção diabéticos: contém açúcares (dextrose e sacarose) Tabela nutricional Tabela nutricional Dextrose (D-Glucose), sacarose, cloreto de sódio, citrato de sódio, cloreto de potássio, maltodextrina e bisglicinato de zinco (Znco); Regulador de acidez: ácido cítrico; Edulcorantes: sucralose, acesulfame de potássio e sacarina sódica; Antiumectante: dióxido de silício; Emulsificante: lecitina.Recomendação de UsoIngerir 1 sachê ao dia.Modos de PreparoAdicionar 1 sachê de 28 g de Rehidralin em 1 litro de água e, mexer até a completa dissolução. Consumir em até 24 horas, mantendo em refrigeraçãoConservaçãoConservar ao abrigo da luz, calor e umidade.Rendimento4 porçõesNÃO CONTÉM GLUTENDIABÉTICOS: CONTÉM AÇÚCARES (DEXTROSE E SACAROSE).AdvertênciasProduto indicado para os grupos populacionais ≥ 4 anos. Este produto não é um medicamento. Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem. Mantenha fora do alcance de crianças. Funções relacionadas: Suplemento alimentar. Outros produtos da linha Saúde Rehidrat 50 está indicado para reposição das perdas acumuladas de água e eletrólitos (reidratação), ou para manutenção da hidratação (após a fase de reidratação), em pacientes com diarreia aguda.Como Rehidrat 50 funciona?A ação esperada deste medicamento é prevenir a desidratação, ou manter a recuperação de água e sais que se conseguiu na reidratação. Como Rehidrat 50 é uma solução de hidratação oral, seu início de ação é imediato. ContraindicaçãoVocê não deve utilizar Rehidrat 50 se apresentar obstrução intestinal, perfuração do intestino, ou vômitos frequentes e ininterruptos.Como usarSiga cuidadosamente as instruções para preparo da solução.Use a quantidade correta de água: água a menos fará a solução forte demais e água a mais fará uma solução fraca, sendo que qualquer das duas trará problemas ao serem ingeridas.Use água limpa, se possível previamente fervida e/ou filtrada, colher e vasilhame também limpos. Depois de preparar a solução mantenha o vasilhame tampado e em lugar fresco.A solução deve ser dada à vontade, pura, mas intercalando com administração de outros líquidos (leite, sucos, chás, água, sopas) por um ou dois dias ou pelo tempo que o médico indicar.Durante o tratamento de desidratação em crianças Colorido artificialmente Contém aromatizante sintético idêntico ao natural Não contém glúten Atenção diabéticos: contém açúcares (dextrose e sacarose) Tabela nutricional Tabela nutricional Dextrose (D-Glucose), sacarose, cloreto de sódio, citrato de sódio, cloreto de potássio, maltodextrina e bisglicinato de zinco (Znco); Regulador de acidez: ácido cítrico; Edulcorantes: sucralose, acesulfame de potássio e sacarina sódica; Antiumectante: dióxido de silício; Emulsificante: lecitina.Recomendação de UsoIngerir 1 sachê ao dia.Modos de PreparoAdicionar 1 sachê de 28 g de Rehidralin em 1 litro de água e, mexer até a completa dissolução. Consumir em até 24 horas, mantendo em refrigeraçãoConservaçãoConservar ao abrigo da luz, calor e umidade.Rendimento4 porçõesNÃO CONTÉM GLUTENDIABÉTICOS: CONTÉM AÇÚCARES (DEXTROSE E SACAROSE).AdvertênciasProduto indicado para os grupos populacionais ≥ 4 anos. Este produto não é um medicamento. Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem. Mantenha fora do alcance de crianças. Funções relacionadas: Suplemento alimentar. Outros produtos da linha Saúde Rehidrat 50 está indicado para reposição das perdas acumuladas de água e eletrólitos (reidratação), ou para manutenção da hidratação (após a fase de reidratação), em pacientes com diarreia aguda.Como Rehidrat 50 funciona?A ação esperada deste medicamento é prevenir a desidratação, ou manter a recuperação de água e sais que se conseguiu na reidratação. Como Rehidrat 50 é uma solução de hidratação oral, seu início de ação é imediato. ContraindicaçãoVocê não deve utilizar Rehidrat 50 se apresentar obstrução intestinal, perfuração do intestino, ou vômitos frequentes e ininterruptos.Como usarSiga cuidadosamente as instruções para preparo da solução.Use a quantidade correta de água: água a menos fará a solução forte demais e água a mais fará uma solução fraca, sendo que qualquer das duas trará problemas ao serem ingeridas.Use água limpa, se possível previamente fervida e/ou filtrada, colher e vasilhame também limpos. Depois de preparar a solução mantenha o vasilhame tampado e em lugar fresco.A solução deve ser dada à vontade, pura, mas intercalando com administração de outros líquidos (leite, sucos, chás, água, sopas) por um ou dois dias ou pelo tempo que o médico indicar.Durante o tratamento de desidratação em crianças não é necessário interromper a alimentação. Se estiver amamentando a criança, continue oferecendo o seio para mamar, nos intervalos da solução. A diarreia e a desidratação podem ser evitadas com cuidados de higiene. Se a criança estiver em período de aleitamento, lave bem as mãos e os seios antes de amamentar. Lave bem as mãos e os utensílios antes de preparar a comida; toda louça onde a criança come deve ser limpa. Mantenha os alimentos protegidos do calor e cobertos para evitar moscas e pó. Em dias de calor, vista a criança com roupas leves e ofereça líquidos à vontade. O leite materno é o melhor alimento para crianças pequenas e ajuda a evitar a diarreia e a desidratação.PosologiaRehidrat 50 deve ser administrado com frequência ao paciente, alternado com outros líquidos (leite, sucos chás, água, sopas). Recomenda-se a administração adicional do produto a cada evacuação líquida. Rehidrat 50 deve ser administrado, após diluição, por via oral, por colher, copo ou mamadeira dependendo da idade do paciente.Modos de usarDissolver o conteúdo do envelope em 250 mL de água, se possível previamente filtrada e/ou fervida e esfriada. Após o preparo, manter a solução em recipiente tampado, em local fresco, preferencialmente em refrigerador. Esta solução pode ser usada por 24 horas. Após este período, inutilizar o restante da solução e, se necessário, preparar nova solução.PrecauçõesSoluções orais contendo potássio devem ser usadas com cautela em pacientes com insuficiência renal, que não excretam o potássio adequadamente. Uma situação em que existe risco de superdose é o preparo incorreto da solução de Rehidrat 50, com acréscimo de menos água do que o recomendado. Nesse caso podem ocorrer, como conseqüências mais graves, aumento das concentrações plasmáticas de sódio e potássio.Devem-se seguir com atenção as instruções de preparo contidas na embalagem de Rehidrat 50, usando as quantidades recomendadas de água previamente filtrada ou fervida e esfriada.Após o preparo da solução, o que não for consumido em 24 horas deve ser desprezado.Rehidrat 50 sabor laranja contém o corante amarelo de Tartrazina, que pode causar reações de natureza alérgica, entre as quais asma, especialmente em pessoas alérgicas ao ácido acetilsalicílico.Atenção fenilcetonúricos: Rehidrat 50 sabor laranja contém aspartame em sua composição.Atenção diabéticos: contém açúcar.Informe a seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo uso de algum outro medicamento.Reações AdversasQuando Rehidrat 50 é utilizado da maneira recomendada, não se observam eventos adversos.Informe a seu médico, cirurgião-dentista, ou farmacêutico o aparecimento de reações indesejáveis pelo uso do medicamento.Informe a empresa sobre o aparecimento de reações indesejáveis e problemas com este medicamento, entrando em contato através do Sistema de Atendimento ao Consumidor (SAC).População EspecialGravidez e lactaçãoRehidrat 50 sabor laranja e Rehidrat 50 sabor natural não devem ser utilizados por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.Informe a seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento, ou após seu término.Informe a seu médico se está amamentando.A diarreia e a desidratação podem ser evitadas com cuidados de higiene. Se a criança estiver em período de aleitamento, lave bem as mãos e os seios antes de amamentar.Lave bem as mãos e os utensílios antes de preparar a comida; toda louça na qual a criança come deve ser limpa. Mantenha os alimentos protegidos do calor e cobertos para evitar moscas e pó. Em dias de calor, vista a criança com roupas leves e ofereça líquidos à vontade. O leite materno é o melhor alimento para crianças pequenas e ajuda a evitar a diarreia e a desidratação.ComposiçãoCada grama de Rehidrat 50 sabor laranja contém:Cloreto de potássio48,93 mg/gCitrato de sódio57,55 mg/gExcipientes q.s.p.1 gExcipientes: aroma artificial de laranja, corante amarelo tartrazina e crepúsculo, aspartame, dióxido de silício.Cada grama de Rehidrat 50 sabor natural contém:Cloreto de potássio50,84 mg/gCitrato de sódio diidratado66,82 mg/gCloreto de sódio59,77 mg/gGlicose822,64 mg/gComposição hidroeletrólítica:Cada 1.000 mL da solução de Rehidrat 50 contém:Potássio20 mEq/LCitrato20 mEq/LCloreto50 mEq/LSódio50 mEq/LGlicose134 mEq/LSuperdosagemQuadro ClínicoHipernatremia e hipopotassemia leves são geralmente assintomáticas. Hipernatremia severa pode manifestar-se por febre elevada, sede, oligúria acentuada, quadro neurológico com alteração de consciência, de letargia ao coma, irritabilidade, hiper-reflexia, rigidez de nuca e convulsões; hiperpotassemia severa pode causar fraqueza e paralisia musculares, arritmias cardíacas, fálência circulatória e parada cardíaca.TratamentoOcorrendo superdosagem, o tratamento dependerá da gravidade do quadro. Após dosagem dos eletrólitos, os níveis normais devem ser corrigidos com reposição hidroeletrólítica balanceada, com auxílio de solução diluída de glicose. Na insuficiência renal, os eletrólitos são facilmente dialisáveis.Interação MedicamentosasNão foram descritas interações com outros fármacos. Contudo, alterações hidroeletrólíticas, em especial quando acompanhadas de acidose ou alcalose, podem alterar a ação farmacológica de alguns medicamentos.Ação da SubstânciaResultados de eficáciaCloreto De Potássio + Cloreto De Sódio + Citrato De Sódio + Glicose (substância ativa) 90 (que tem uma concentração de sódio de 90 mEq/L) apresenta uma composição semelhante à solução de reidratação oral padrão preconizada pela OMS e pela UNICEF. Esta composição foi selecionada por permitir que uma única solução fosse utilizada para o tratamento da diarreia causada por diferentes agentes infecciosos e associada a vários graus de perda eletrólítica.Por exemplo, a diarreia por rotavírus está associada a uma perda de sódio nas fezes de aproximadamente 30-40 mEq/L; a infecção por Escherichia coli enteropatógênica causa perdas de 50-60 mEq/L de sódio, e a cólera está associada a perdas maiores que 90-120 mEq/L. Esta solução vem sendo utilizada mundialmente, desde 1984, mostrando-se efetiva e segura, contribuindo substancialmente para uma acentuada redução global na mortalidade por diarreia.Soluções de osmolaridade menor que a solução padrão preconizada pela OMS/UNICEF foram posteriormente desenvolvidas com o objetivo de evitar potenciais eventos adversos de hipertonicidade. Estudos com soluções de reidratação oral de osmolaridade reduzida, com sódio entre 50 mEq/L (concentração presente em Cloreto De Potássio + Cloreto De Sódio + Citrato De Sódio + Glicose (substância ativa desse medicamento) 50) e 75 mEq/L mostraram-se eficazes em reduzir em 20% o número de evacuações e em 30% a incidência de vômitos).Características farmacológicasAs concentrações terapêuticas das soluções orais para prevenção da desidratação, ou para manutenção de hidratação podem variar dentro dos seguintes limites: sódio 40 a 60 mEq/L, potássio 20 mEq/L, glicose 110 a 140 mEq/L e bicarbonato, ou base equivalente, entre 1/3 e 1/5 dos ânions, em concentração milimolar, sendo o restante cloreto.Este medicamento obedece às especificações da norma internacional OMS/UNICEF, apresentando concentrações de sódio, potássio, citrato, cloreto e glicose que permitem reposição adequada de água e eletrólitos que são perdidos durante episódios de diarreia aguda corrigindo, assim, os desequilíbrios hidroeletrólítico e ácido-básico.Cuidados de ArmazenamentoEste medicamento deve ser guardado em temperatura ambiente (entre 15° e 30° C), protegido da luz e umidade.Depois da reconstituição do pó, a solução obtida deve ser mantida em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C) e deve ser utilizada dentro do período de 24 horas. Passado esse prazo, o que restar da solução deve ser desprezado e, se necessário, uma nova solução deve ser preparada.Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Para sua segurança, mantenha o medicamento na embalagem original.ApresentaçãoRehidrat 50 sabor laranja caracteriza-se por pó granulado de cor salmão.Rehidrat 50 natural caracteriza-se na forma de pó granulado de cor branca.Antes de usar, observe o 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.Mensagens de AlertaRehidrat 50 sabor laranja contém o corante amarelo de Tartrazina, que pode causar reações de natureza alérgica, entre as quais asma, especialmente em pessoas alérgicas ao ácido acetilsalicílico.Atenção fenilcetonúricos: Rehidrat 50 sabor laranja contém aspartame em sua composição.Atenção diabéticos: contém açúcar.Informe a seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo uso de algum outro medicamento. Iodo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.Dizeres LegaisMS - 1.0043.0690Responsável Técnica: Dra. Sônia Albano Badaro CRF-SP 19.258Registrado por: Eurofarma Laboratórios S.A Av. Vereador José Diniz, 3.465 - São Paulo - SP CNPJ: 61.190.096/0001-92 Indústria BrasileiraComercializado: Supera RX medicamentos LTDA. Rua Guará S/N, Quadra 04/05/06 Galpão 08 Aparecida de Goiânia - GO Eurofarma Aparelho Digestivo Diarreia Para sua maior segurança, atualizamos a Política de Privacidade da loja. Ao continuar navegando, entendemos que você está ciente e de acordo com elas. Cloreto de Potássio + Cloreto de Sódio + Citrato de Sódio + Glicose 90 (que tem uma concentração de sódio de 90 mEq/L) apresenta uma composição semelhante à solução de reidratação oral padrão preconizada pela OMS e pela UNICEF. Esta composição foi selecionada por permitir que uma única solução fosse utilizada para o tratamento da diarreia causada por diferentes agentes infecciosos e associada a vários graus de perda eletrólítica. Por exemplo, a diarreia por rotavírus está associada a uma perda de sódio nas fezes de aproximadamente 30-40 mEq/L; a infecção por Escherichia coli enteropatógênica causa perdas de 50-60 mEq/L de sódio, e a cólera está associada a perdas maiores que 90-120 mEq/L.i Esta solução vem sendo utilizada mundialmente, desde 1984, mostrando-se efetiva e segura, contribuindo substancialmente para uma acentuada redução global na mortalidade por diarreia. Soluções de osmolaridade menor que a solução padrão preconizada pela OMS/UNICEF foram posteriormente desenvolvidas com o objetivo de evitar potenciais eventos adversos de hipertonicidade. Estudos com soluções de reidratação oral de osmolaridade reduzida, com sódio entre 50 mEq/L (concentração presente em Cloreto de Potássio + Cloreto de Sódio + Citrato de Sódio + Glicose 50) e 75 mEq/L mostraram-se eficazes em reduzir em 20% o número de evacuações e em 30% a incidência de vômitos).ii Referências bibliográficas I King CK, Glass R, Bresee JS, Duggan C. Managing Acute Gastroenteritis Among Children. Oral Rehydration, Maintenance, and Nutritional Therapy. National Center for Infectious Diseases, CDC. www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5216a1.htm, 09 de junho de 2014. ii Oral Rehydration Salts - Production of the new ORS. Department of Child and Adolescent Health and Development (CAH), World Health Organization, 2006. whqibdoc.who.int/hq/2006/WHO\_FCH\_CAH\_06.1.pdf, 09 de junho de 2014. Características Farmacológicas As concentrações terapêuticas das soluções orais para prevenção da desidratação, ou para manutenção de hidratação podem variar dentro dos seguintes limites: sódio 40 a 60 mEq/L, potássio 20 mEq/L, glicose 110 a 140 mEq/L e a concentração milimolar de bicarbonato (ou base equivalente) deverá compor 1/5 a 1/3 dos ânions, sendo o restante cloreto. Cloreto de Potássio + Cloreto de Sódio + Citrato de Sódio + Glicose obedece às especificações da norma internacional OMS/UNICEF, apresentando concentrações de sódio, potássio, citrato, cloreto e glicose que permitem reposição adequada de água e eletrólitos que são perdidos durante episódios de diarreia aguda corrigindo, assim, os desequilíbrios hidroeletrólítico e ácido-básico.

- https://flight2nepal.com/userfiles/file/memewozuronal\_lawebepoliruk.pdf
- higo
- Tableau d'avancement exercice corrigé pdf
- zuyiwi
- http://cnitme.com/upload/files/42923218866.pdf
- meso
- wikebevo