dapagliflozina

Medicamento genérico Lei nº 9.787, de 1999.

APRESENTAÇÃO

30 comprimidos.

USO ORAL

USO ADULTO

COMPOSIÇÃO

Cada comprimido revestido de 10 mg contém: dapagliflozina10 mg Excipiente* q.s.p. 1 comprimido Uso com medicações conhecidas por causar estearato de magnésio, dióxido de titânio, sangue) óxido de ferro amarelo, hiprolose, hipromelose Insulina e seus secretagogos, tais como e macrogol.

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

INDICADO?

² Diabetes mellitus tipo 2

Monoterapia: Este medicamento é indicado junto à dieta e à prática de exercícios para Uso na gravidez melhorar o controle glicêmico (controle dos Este medicamento não deve ser usado no níveis de açúcar no sangue) em pacientes com segundo e terceiro trimestres de gravidez. diabetes mellitus tipo 2.

Combinação: Este medicamento é indicado do cirurgião-dentista. em pacientes com diabetes mellitus tipo 2, para melhorar o controle glicêmico, em combinação Uso durante a amamentação com metformina, uma tiazolidinediona (por Este medicamento não deve ser utilizado em (por exemplo, sitagliptina, saxagliptina), leite materno. com ou sem metformina, metformina e uma adequado.

Combinação inicial: Este medicamento é alimentação do bebê. indicado como terapia de combinação inicial com metformina, juntamente com dieta e Uso contraindicado no aleitamento ou na exercícios para melhorar o controle glicêmico doação de leite humano. em pacientes com diabetes mellitus tipo 2, quando ambas as terapias com dapagliflozina e Uso pediátrico metformina são apropriadas.

Este medicamento é indicado para prevenção de desenvolvimento ou agravamento de Uso em idosos do coração) ou morte cardiovascular e para a recomendada com base na idade. prevenção de desenvolvimento ou agravamento de nefropatia (doença dos rins) em pacientes Interação com medicamentos com diabetes mellitus tipo 2.

Insuficiência cardíaca

Doença renal crônica

Limitações de uso

Este medicamento não é indicado para uso por pacientes com diabetes mellitus tipo 1. Este medicamento não deve ser utilizado para o medicamentos tratamento de cetoacidose diabética.

FUNCIONA?

Este medicamento bloqueia o cotransportador pode precisar de ajuste.

MEDICAMENTO?

componentes do medicamento.

do cirurgião-dentista.

ESTE MEDICAMENTO?

Antes de iniciar o tratamento com dapagliflozina, O uso de dapagliflozina e bumetanida juntas inclusive se você:

• Tiver diabetes mellitus tipo 1: dapagliflozina Adapagliflozinanão afetou a ação antico agulante com diabetes mellitus tipo 1;

• Tiver histórico ou risco de cetoacidose varfarina. diabética (acúmulo de corpos cetônicos, que são substâncias que deixam o sangue ácido, ou Outras interações seja, com o pH mais baixo do que o normal no Os efeitos do fumo, dieta, produtos à base

• Tiver problemas renais graves; • Tiver infecções do trato urinário (infecções da

bexiga, rins ou tubos que transportam a urina) Não se espera que dapagliflozina afete a com frequência.

Uso em pacientes com insuficiência renal Não foram realizados estudos sobre os efeitos

(funcionamento diminuído dos rins)

Há poucos dados sobre o tratamento inicial de máquinas. dapagliflozina em pacientes que apresentam taxa de filtração glomerular (quanto do sangue Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista baixa (menor que 25 mL/min/1,73m²), ou seja, medicamento. quando o funcionamento renal está severamente Não use medicamentos sem o conhecimento diminuído. A eficácia deste medicamento do seu médico. Pode ser perigoso para a sua na redução da glicose para o tratamento de saúde. diabetes mellitus tipo 2 é menor em pacientes com insuficiência renal moderada a grave (taxa Atenção: Contém os corantes dióxido de de filtração glomerular menor do que 45 mL/ titânio e corante óxido de ferro amarelo. min/1,73m²) ou com falência renal. Portanto, como em todos os pacientes diabéticos, o 5. ONDE, COMO E POR QUANTO funcionamento renal deve ser avaliado antes TEMPO POSSO GUARDAR ESTE do início do tratamento com dapagliflozina e MEDICAMENTO? periodicamente.

Cetoacidose em pacientes com diabetes mellitus

Se você apresentar sinais e sintomas compatíveis validade: vide embalagem.

com cetoacidose, como náuseas, vômito, dor abdominal, mal-estar e falta de ar, você deve consultar imediatamente seu médico para avaliação de suspeita de cetoacidose. Em caso de suspeita de cetoacidose, seu médico pode suspender temporariamente ou interromper o uso de dapagliflozina.

Fasciíte necrosante do períneo (Gangrena de

Fournier) Casos raros, mas que podem levar à morte, de uma infecção na área genital chamada de fasciíte necrosante ou gangrena de Fournier Comprimido revestido 10 mg: embalagem com foram relatados no período pós-comercialização do produto. Se você apresentar sintomas como sensibilidade, vermelhidão ou inchaço na área genital, acompanhados de febre e mal-estar, procure um médico e pare imediatamente o uso do medicamento (ver seção Experiência pós-comercialização no item 8. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAUSAR?).

*Excipientes: manitol, croscarmelose sódica, hipoglicemia (redução no nível de glicose no

sulfonilureias, causam hipoglicemia. Portanto, o médico poderá indicar uma dose menor de insulina ou de secretagogos de insulina (medicamentos que aumentam a liberação 1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É de insulina pelo pâncreas, exemplos: glibenclamida, gliclazida, glimepirida) para reduzir o risco de hipoglicemia quando usado em combinação com dapagliflozina.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou

exemplo, pioglitazona), uma sulfonilureia mulheres que estejam amamentando, pois não (por exemplo, glipizida), um inibidor da DPP4 se sabe se dapagliflozina pode passar para o

sulfonilureia ou insulina (isolada ou com até Este medicamento é contraindicado durante duas medicações antidiabéticas orais), quando o aleitamento ou doação de leite, pois pode a terapia existente juntamente com dieta e ser excretado no leite humano e pode causar exercícios não proporciona controle glicêmico reações indesejáveis no bebê. Seu médico ou cirurgião dentista deve apresentar alternativas para o seu tratamento ou para a

A segurança e a eficácia de dapagliflozina em pacientes pediátricos não foram estabelecidas.

insuficiência cardíaca (mau funcionamento A alteração da dose de dapagliflozina não é

Efeitos de outros medicamentos sobre a

dapagliflozina Em estudos de interação realizados em Este medicamento é indicado para o tratamento indivíduos sadios, a farmacocinética

de insuficiência cardíaca com fração de ejeção (distribuição e transformação do medicamento reduzida (quando o coração não se contrai no organismo) da dapagliflozina não foi alterada adequadamente durante cada batimento cardíaco pela metformina, pioglitazona, sitagliptina, de modo que o sangue não é adequadamente glimepirida, voglibose, hidroclorotiazida, bombeado para fora do coração) em pacientes bumetanida, valsartana ou sinvastatina. Após o uso concomitante de dapagliflozina com rifampicina ou ácido mefenâmico, foi observada, respectivamente, uma diminuição Este medicamento é indicado para o tratamento e um aumento nos níveis de dapagliflozina, de doença renal crônica em pacientes adultos. mas não houve qualquer efeito clinicamente significativo na eliminação de glicose na urina em 24 horas, nos dois casos.

Efeitos da dapagliflozina sobre outros

O uso concomitante de dapagliflozina e lítio pode levar a uma redução nas concentrações de 2. COMO ESTE MEDICAMENTO lítio no sangue devido a um possível aumento da eliminação de lítio na urina. A dose de lítio

sódio-glicose 2 (SGLT2), uma proteína Em estudos de interação conduzidos em responsável pela reabsorção da glicose (açúcar) indivíduos sadios, a dapagliflozina não no rim, levando à eliminação do excesso de alterou significativamente a farmacocinética glicose na urina, melhorando o controle do da metformina, pioglitazona, sitagliptina, diabetes mellitus tipo 2. Esse bloqueio também glimepirida, hidroclorotiazida, bumetanida, reduz a pressão nos rins (glomérulos) e junto valsartana, sinvastatina, digoxina ou varfarina. com um aumento da eliminação de água na Relate a seu médico os medicamentos que urina, pode ter efeito benéfico na função estiver tomando, incluindo medicamentos renal e no coração. Foi observada redução da vendidos com ou sem prescrição médica, quantidade de açúcar no sangue em jejum após vitaminas e suplementos naturais. Conheça os uma semana de tratamento com dapagliflozina. medicamentos que toma. Mantenha uma lista de seus medicamentos e mostre-a a seu médico 3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE e farmacêutico quando começar a tomar um novo medicamento. Avise a seu médico se Este medicamento é contraindicado para uso você estiver tomando outros medicamentos por paciente que tenha hipersensibilidade para o tratamento do diabetes, especialmente (alergia) a dapagliflozina ou a qualquer um dos sulfonilureias (medicamentos para controle do diabetes que agem baixando a glicose por aumento da liberação de insulina pelo Este medicamento não deve ser utilizado por pâncreas, exemplos: glibenclamida, gliclazida, mulheres grávidas sem orientação médica ou glimepirida), ou insulina e medicamentos catiônicos (por exemplo, amilorida, digoxina, morfina, procainamida, quinidina, quinina, 4. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ranitidina, triantereno, trimetoprima ou vancomicina).

informe seu médico suas condições médicas, não alterou a excreção de sódio na urina e nem o volume urinário em indivíduos saudáveis.

não deve ser usado no tratamento de pessoas (isto é, de prevenir a formação de trombos sanguíneos que impedem sangramento) da

organismo). Este medicamento não deve ser de plantas e uso de álcool sobre o efeito de usado no tratamento da cetoacidose diabética; dapagliflozina não foram especificamente estudados.

capacidade de dirigir veículos e operar máquinas.

na capacidade de dirigir veículos e operar

é filtrado pelos rins para formar a urina) muito se você está fazendo uso de algum outro

Armazenar em temperatura ambiente (entre 15

e 30°C). Proteger da umidade.

Número de lote e datas de fabricação e

validade vencido.

Guarde-o em sua embalagem original.

Antes de usar, observe o aspecto do se poderá utilizá-lo.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

COMO DEVO **USAR MEDICAMENTO?**

Diabetes mellitus tipo 2

Monoterapia e terapia de combinação

de 10 mg uma vez ao dia isoladamente ou urinário: em combinação com metformina (com ou - febre e/ou calafrios; sem uma sulfonilureia); tiazolidinedionas - sensação de queimação ao urinar; (pioglitazona); sulfonilureias; inibidores da - dor nas costas ou nas laterais. DPP4 (com ou sem metformina); ou insulina Embora incomum, se você observar sangue na (com ou sem terapia antidiabética oral, terapia urina, informe o seu médico imediatamente. dupla com metformina e insulina ou terapia tripla com insulina incluindo metformina ou Contacte o seu médico o mais rapidamente sulfonilureias).

Terapia de combinação inicial

As doses iniciais recomendadas de (hipoglicemia), mg uma vez ao dia. Pacientes com controle insulina. devem ter a dose de metformina aumentada de sangue: acordo com avaliação do médico.

Insuficiência cardíaca

A dose recomendada de dapagliflozina é de - mudança de humor ou sensação de confusão. 10 mg uma vez ao dia, a qualquer hora do dia, O seu médico irá dizer-lhe como tratar os níveis independentemente das refeições.

No estudo DAPA-HF, dapagliflozina foi tiver algum dos sinais acima. administrada em conjunto com outras terapias para insuficiência cardíaca.

Doença renal crônica

Dobra

Dobra

10 mg uma vez ao dia, a qualquer hora do dia, ou vagina (os sinais podem incluir irritação, independentemente das refeições.

No estudo clínico de dapagliflozina em • dor nas costas; pacientes com doença renal crônica (DAPA- • urinar mais do que o habitual ou precisar CKD), dapagliflozina foi administrada em urinar com mais frequência; conjunto com outras terapias para doença renal • alterações na quantidade de colesterol ou crônica.

Populações Especiais Pacientes com insuficiência renal

Não é necessário ajuste de dose com base na laboratoriais); função renal.

A eficácia de dapagliflozina na redução da no início do tratamento (demonstradas em glicose para o tratamento de diabetes mellitus exames laboratoriais); tipo 2 é menor em pacientes com taxa de filtração • tontura; glomerular (quantidade de sangue filtrado pelos • erupção cutânea. rins para formar a urina) baixa (TFGe menor que 45 mL/min/1,73m²). Portanto, se a taxa de Incomum (podem afetar até 1 em 100 pessoas) filtração glomerular estiver baixa, seu médico · perda de muito líquido do seu corpo deve considerar tratamento adicional para (desidratação, cujos sinais podem incluir boca redução da glicose no tratamento do diabetes muito secoa ou pegajosa, pouca ou nenhuma

Pacientes com insuficiência hepática

moderada ou grave. Pacientes pediátricos e adolescentes A segurança e eficácia de dapagliflozina em sangue);

estabelecidas. **Pacientes idosos**

Não é necessário ajuste de dose de dapagliflozina com base na idade do paciente (vide 4. O QUE MEDICAMENTO?).

de apresentar o funcionamento dos rins eficácia e segurança aceitáveis, mesmo que prejudicado. As mesmas recomendações para indicado e utilizado corretamente, podem função renal fornecidas para todos os pacientes ocorrer eventos adversos imprevisíveis ou também se aplicam a pacientes idosos.

Para segurança e eficácia desta apresentação, deve ser somente pela via oral.

Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado.

sempre os horários, as doses e a duração do (queda de pressão arterial) em pacientes tratados tratamento. Não interrompa o tratamento com dapagliflozina e não ocorreram alterações sem o conhecimento do seu médico.

7. O QUE DEVO FAZER QUANDO séricos (por exemplo, sódio e potássio no EU ME ESQUECER DE USAR ESTE sangue) e indicadores do funcionamento dos **MEDICAMENTO?**

Se você deixar de tomar uma dose de dapagliflozina, tome-a assim que se lembrar. seguinte no horário normal. Não tome duas doses ao mesmo tempo. Converse com seu médico se tiver dúvidas sobre uma dose que esqueceu.

Em caso de dúvidas, procure orientação do farmacêutico ou de seu médico, ou cirurgiãodentista.

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

Como todos os medicamentos, medicamento pode causar reações adversas, embora estas não se manifestem em todas as pessoas.

Contacte imediatamente um médico ou o hospital mais próximo se tiver alguma das seguintes reações adversas:

- Angioedema observado muito raramente (pode afetar até 1 em 10.000 pessoas). Estes são sinais de angioedema:
- inchaço da face, língua ou garganta;
- dificuldade em engolir;
- urticária e problemas para respirar.
- com diabetes tipo 2 (pode afetar até 1 em 1.000 pessoas). Estes são os sinais de cetoacidose diabética

Cetoacidose diabética - é rara em pacientes

(consulte também a seção 4. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?):

- aumento dos níveis de "corpos cetônicos" na EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A. urina ou no sangue; - sentir-se doente ou estar doente;
- dor de estômago;
- sede excessiva;
- respiração rápida e profunda; - confusão;
- sonolência ou cansaço incomum; - hálito com cheiro doce, sabor doce ou metálico

Não use medicamento com o prazo de na boca ou odor diferente na urina ou no suor; - rápida perda de peso.

Isso pode ocorrer independentemente do nível Este medicamento é um comprimido revestido, de açúcar no sangue. O seu médico pode decidir circular, biconvexo, sem vinco na cor amarela. interromper temporária ou permanentemente o seu tratamento com dapaglifozina.

medicamento. Caso ele esteja no prazo de · Fasceíte necrosante do períneo ou gangrena validade e você observe alguma mudança no de Fournier, uma infecção grave dos tecidos aspecto, consulte o farmacêutico para saber moles dos órgãos genitais ou da área entre os órgãos genitais e o ânus, observada muito

> Pare de tomar dapaglifozina e consulte um médico o mais rápido possível se notar ESTE alguma das seguintes reações adversas

graves: • Infecção do trato urinário, observada

pessoas). A dose recomendada de dapagliflozina é Estes são sinais de uma infecção grave do trato

frequentemente (pode afetar até 1 em cada 10

possível se tiver alguma das seguintes reações adversas:

· Níveis baixos de açúcar no sangue observado dapagliflozina e metformina, quando usados frequentemente (pode afetar mais de 1 em como terapia de combinação inicial, é de 10 pessoas) em pacientes com diabetes que dapagliflozina 10 mg mais metformina 500 tomam este medicamento com sulfonilureia ou

glicêmico inadequado neste esquema de doses Estes são os sinais de baixo nível de açúcar no

- tremores, suores, sensação de muita ansiedade, batimentos cardíacos acelerados; - sentir fome, dor de cabeça, alteração na visão;

Outros efeitos colaterais ao tomar

baixos de açúcar no sangue e o que fazer se

dapagliflozina: Comum

A dose recomendada de dapagliflozina é de • infecção genital (candidíase) do seu pênis coceira, secreção ou odor incomum);

gorduras no sangue (demonstradas em exames laboratoriais); • aumento na quantidade de glóbulos vermelhos no sangue (demonstrado em exames

• diminuições na depuração renal da creatinina

urina ou batimento cardíaco acelerado);

• sede; • prisão de ventre;

Não é necessário ajuste da dose de dapagliflozina • acordar do sono à noite para urinar;

em pacientes com insuficiência hepática leve, • boca seca; • peso diminuído:

pacientes pediátricos e adolescentes não foram • aumento da ureia (demonstrado em exames de sangue laboratoriais).

• aumento da creatinina no início do tratamento

(demonstrado em exames laboratoriais de

Muito raro • inflamação dos rins (nefrite tubulointersticial)

DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE Atenção: este produto é um medicamento que possui nova indicação terapêutica Pacientes mais velhos têm maior probabilidade e, embora as pesquisas tenham indicado desconhecidos. Nesse caso, informe seu

dapagliflozina não deve ser administrado 9. O QUE FAZER SE ALGUÉM USAR por vias não recomendadas. A administração UMA QUANTIDADE MAIOR DO QUE A INDICADA DESTE MEDICAMENTO?

médico ou cirurgião- dentista.

Em estudos com doses de dapagliflozina maiores que as recomendadas, não houve aumento nas taxas de eventos adversos incluindo Siga a orientação do seu médico, respeitando desidratação (perda de líquidos) ou hipotensão clinicamente significativas relacionadas aos exames laboratoriais incluindo eletrólitos

Na ocorrência de uma superdosagem, devem ser iniciados tratamentos apropriados de suporte, Se estiver quase na hora da dose seguinte, de acordo com o estado clínico do paciente. A pule a dose que esqueceu. Apenas tome a dose remoção da dapagliflozina por hemodiálise não foi estudada.

> 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: 1.0043.1548

VENDA SOB PRESCRIÇÃO

Esta bula foi atualizada conforme Bula Padrão aprovada pela Anvisa em 24/07/2025.



Indústria Brasileira



Registrado e produzido por: Rod. Pres. Castello Branco, 3.565 Itapevi - SP CNPJ: 61.190.096/0001-92



