

MAIS RÁPIDA^{1,3,4}

2x mais rápida na corrente sanguínea vs. NovoRapid®.

EFICAZ^{1,5,6}

Redução comprovada de HbA_{1c} e glicemia pós-prandial (GPP) com taxas comparáveis de hipoglicemia às de NovoRapid®.

FLEXÍVEL^{1,5}

Horário de aplicação flexível, quando necessário, com controle efetivo de HbA_{1c}.

CONFIÁVEL^{1,3,7}

Fiasp® (insulina asparte) é uma formulação mais rápida de NovoRapid®, já conhecida, com mais de 20 anos de uso clínico.

Referências: 1. Bula de Fiasp®, disponível em: <<https://www.novonordisk.com.br/pacientes/bulas.html>>. Acesso em: 27/05/2020. 2. Bula de NovoRapid®, disponível em: <<https://www.novonordisk.com.br/pacientes/bulas.html>>. Acesso em: 27/05/2020. 3. Heise T, et al. A Pooled Analysis of Clinical Pharmacology Trials Investigating the Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Characteristics of Fast-Acting Insulin Aspart in Adults with Type 1 Diabetes. Clin Pharmacokinet. 2017 May;56(5):551-559. 4. Fath M, et al. Faster-acting insulin aspart provides faster onset and greater early exposure vs insulin aspart in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus. Pediatr Diabetes. 2017 Dec;18(8):903-910. 5. Russell-Jones D, et al. Fast-Acting Insulin Aspart Improves Glycemic Control in Basal-Bolus Treatment for Type 1 Diabetes: Results of a 26-Week Multicenter, Active-Controlled, Treat-to-Target, Randomized, Parallel-Group Trial (onset 1). Diabetes Care. 2017 Jul;40(7):943-950. 6. Bode BW, et al. Efficacy and Safety of Fast-Acting Insulin Aspart Compared With Insulin Aspart, Both in Combination With Insulin Degludec, in Children and Adolescents With Type 1 Diabetes: The onset 7 Trial. Diabetes Care. 2019 Jul;42(7):1255-1262. 7. Klidgaard J, et al. Elucidating the Mechanism of Absorption of Fast-Acting Insulin Aspart: The Role of Niacinamide. Pharmaceutical Research. 2019;36(49). 8. Manual do produto NovoPen Echo®, disponível em: <https://www.novonordisk.com.br/content/dam/brazil/affiliate/www-novonordisk-br/Bulas/2020-05-18/NovoPen%20Echo_Manual%20de%20Instru%C3%A7%C3%B5es.pdf>. Acesso em: 27/05/2020.

Fiasp® – insulina asparte. **Indicação:** diabetes mellitus. Uso adulto e pediátrico acima de 1 ano. **Contraindicações:** hipoglicemia e hipersensibilidade à insulina asparte ou a qualquer um de seus excipientes. **Advertências e precauções:** a hipoglicemia pode ocorrer se a dose de insulina for muito alta em relação à necessidade de insulina, se houver omissão de uma refeição ou exercício físico extenuante não planejado. Uma consequência da farmacodinâmica de Fiasp® é que se ocorrer a hipoglicemia, esta pode ocorrer mais cedo após uma injeção/infusão quando comparado com outras insulinas prandiais. Como Fiasp® deve ser administrado no início de uma refeição ou no pós-prandial (dentro de 20 minutos após iniciar uma refeição), o rápido início de ação deve, portanto, ser considerado em pacientes com esvaziamento gástrico atrasado. A dosagem inadequada ou a descontinuação do tratamento pode, especialmente no diabetes tipo 1, levar a hiperglicemia e cetoacidose diabética. Quando administrado em infusão subcutânea, deve-se considerar que defeitos na bomba ou no equipamento de infusão podem levar a um início rápido de hiperglicemia e cetose. Doenças concomitantes renais, hepáticas ou que afetam as glândulas suprarrenais, hipófise ou tireoide podem exigir modificações na dose de insulina. Casos de insuficiência cardíaca congestiva foram relatados quando as tiazolidinedionas foram usadas em combinação com insulina, especialmente em pacientes com fatores de risco para o desenvolvimento dessa condição. Se essa combinação for usada, os pacientes devem ser observados para sinais e sintomas de insuficiência cardíaca congestiva, ganho de peso e edema e, caso ocorra qualquer deterioração nos sintomas cardíacos, tiazolidinedionas devem ser descontinuadas. A intensificação ou melhora rápida no controle glicêmico foi associada a transtorno transitório e reversível de refração oftalmológica, piora da retinopatia diabética, neuropatia periférica aguda dolorosa e edema periférico. No entanto, o controle glicêmico de longo prazo reduz o risco de retinopatia e neuropatia diabética. A administração de insulina pode causar a formação de anticorpos contra insulina. Os pacientes devem ser instruídos a verificar sempre o rótulo da insulina antes de cada injeção, para evitar misturas acidentais entre Fiasp® e outras insulinas. Fiasp® pode ser usado durante a gravidez (categoria de risco A). Lactação: não há restrições no tratamento com Fiasp® durante a amamentação, entretanto, pode ser necessário ajustar a dosagem. Fiasp® pode causar doping. **Posologia:** Fiasp® é uma insulina para administração subcutânea, que deve ser administrada no início de uma refeição ou em até 20 minutos após o início da refeição. Além disso, Fiasp® pode ser usado em infusão subcutânea contínua de insulina (CSII) em bombas de infusão ou ser administrado por via intravenosa por profissionais de saúde. A posologia de Fiasp® é individual e determinada de acordo com as necessidades do paciente. Na terapia por injeção, Fiasp® deve ser usada em combinação com insulina de ação intermediária ou longa administrada pelo menos uma vez ao dia. Em um regime de tratamento basal-bolus, aproximadamente 50% dessa necessidade pode ser fornecida por Fiasp® e o restante pela insulina de ação intermediária ou longa. O monitoramento da glicemia e o ajuste na dose de insulina são recomendados para atingir o controle glicêmico ideal. A necessidade individual de insulina diária total em adultos, adolescentes e crianças pode variar e é geralmente entre 0,5 e 1,0 unidade/kg/dia. Fiasp® é administrado por via subcutânea na parede abdominal, na parte superior do braço ou na coxa. **Interações medicamentosas:** antidiabéticos orais, inibidores da monoaminoxidase (MAO), betabloqueadores, inibidores da enzima conversora da angiotensina (ECA), salicilatos, esteroides anabolizantes, sulfonamidas e agonista do receptor de GLP-1, contraceptivos orais, tiazidas, glicocorticoides, hormônios tireoidianos, simpatomiméticos, hormônio do crescimento, danazol, octreotida/lanreotida. **Reações adversas:** hipoglicemia, reações cutâneas alérgicas (eczema, erupção cutânea, erupção cutânea prurítica, urticária e dermatite), reações no local da injeção (incluindo erupção cutânea, rubor, inflamação, dor e hematoma), reações no local da infusão (incluindo rubor, inflamação, irritação, dor, hematoma e coceira) hipersensibilidade e lipodistrofia. **A persistirem os sintomas, o médico deverá ser consultado. VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA. Registro MS: 1.1766.0035. Para informações completas, vide bula do medicamento. (Ref: Fiasp_MiniBula_V.02)**

Este medicamento não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade à insulina asparte ou a qualquer um de seus excipientes. Os contraceptivos orais podem aumentar as necessidades de insulina dos pacientes.

Material destinado exclusivamente a profissionais de saúde habilitados a prescrever e/ou dispensar medicamentos.

Novo Nordisk Farmacêutica do Brasil Ltda.

© Marca Registrada Novo Nordisk A/S.
© 2020 Novo Nordisk Farmacêutica do Brasil Ltda.
Disk Novo Nordisk: 0800 1444 88
www.novonordisk.com.br
BR20FSP00025 – Maio/2020.



Uma resposta mais rápida na hora das refeições
vs. NovoRapid® (insulina asparte).¹⁻³



Fiasp®
insulina asparte

Indicada para melhorar
o controle glicêmico em pacientes
com diabetes tipo 1 e 2.¹



**ADULTOS
E CRIANÇAS**
a partir de 1 ano de idade¹.



CATEGORIA A
de risco para gestantes¹.

**Fiasp® propõe uma transição
de dosagem equivalente:¹**

1u

Insulina rápida em uso

1u

Fiasp®

Fiasp® e NovoRapid® compartilham o mesmo nome
de substância ativa (insulina asparte).^{1,2}

Especifique **Fiasp®** na apresentação
escolhida para evitar confusões
na farmácia.

Flexibilidade posológica
para pacientes com
diabetes tipos 1 e 2.¹



Administre no momento da refeição
(de 0 a 2 minutos antes).

Quando necessário, existe a opção
de administrar em até 20 minutos
após o início da refeição.



OU



Para melhores resultados de **HbA_{1c}**
e glicemia pós-prandial
vs. NovoRapid®.¹⁻³

Com controle comparável
de **HbA_{1c}** vs. NovoRapid®
administrado no momento
da refeição.¹⁻³

Fiasp® está disponível
em **3 apresentações:**¹



Frasco 10 mL – 100 U/mL
Caixa com 1 unidade

Use frascos para administração
por seringa (via subcutânea),
aplicação intravenosa ou
bomba de infusão contínua.

As apresentações, Frasco e Penfill®, estão disponíveis nas redes Raia e Drogasil, pelo delivery da 4Bio Medicamentos e em farmácias independentes da sua região.



FlexTouch® 3 mL – 100 U/mL
Caixa com 1 unidade

Programa NovoDia: **R\$ 35,00***



Penfill® 3 mL – 100 U/mL + NovoPen Echo®⁸

Caixa com
5 unidades

Na compra da 1ª caixa
de Fiasp® Penfill®,
ganhe 1 NovoPen Echo®
(a caneta com titulação de 0,5 unidade por incremento de dose da Novo Nordisk®).

Programa NovoDia: **R\$ 210,00***
Preço da primeira compra

*O preço integral do medicamento em drogarias pode variar entre cada rede, porém o valor final pelo programa NovoDia será sempre o mesmo.

O seu paciente em tratamento com Fiasp® conta com vantagens
exclusivas e suporte por meio do programa NovoDia.



Kit de início
de tratamento



Suporte com
enfermeiras:
presencial ou
a distância



Informações
educacionais no
site NovoDia

programanovodia.com.br