

ficha técnica sobre medicamentos

última atualização 28/06/2016

LINAGLIPTINA PARA O TRATAMENTO DO DIABETES TIPO 2

MEDICAMENTO (PRINCÍPIO ATIVO)

Linagliptina

MARCAS DISPONÍVEIS NO MERCADO

Trayenta® - comprimidos revestido 5mg cx c/10

Trayenta® - comprimidos revestido 5mg cx c/30

POSSUI GENÉRICO sim não

RECOMENDAÇÃO DA CONITEC não avaliado em análise incorporar não incorporar exclusão

INDICAÇÃO DE USO NA BULA

Indicado para tratamento da diabetes mellitus do tipo 2, para melhorar o controle glicêmico (nível sanguíneo de açúcar) em conjunto com dieta e exercícios.

DISPONÍVEL NO SUS PARA O TRATAMENTO DA DIABETES TIPO 2 sim não

RELAÇÃO NACIONAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS (RENAME) sim não

OUTROS MEDICAMENTOS DISPONÍVEIS NO SUS PARA A MESMA INDICAÇÃO

Medicamento	Forma farmacêutica	Concentração
Insulina humana regular	Solução injetável	100 UI/ml
Insulina humana NPH	Solução injetável	100 UI/ml
Cloridrato de metformina	Comprimido	500mg e 850mg

RENAME, PCDT, RENASES e RELATÓRIOS DE INCORPORAÇÃO disponíveis em <http://conitec.gov.br>

ficha técnica sobre medicamentos

Glibenclamida	comprimido	5mg
Gliclazida	comprimido de liberação controlada	30mg, 60mg e 80 mg

PROCOLO CLÍNICO E DIRETRIZES TERAPÊUTICAS (PCDT) DA DOENÇA sim não

PREÇOS (PREÇO MÁXIMO DE VENDA AO GOVERNO - PMVG - ICMS 0%)

Medicamento	Valor (em Reais)
Trayenta® - comprimidos revestidos 5mg cx c/10	R\$ 35,69
Trayenta® - comprimidos revestidos 10mg cx c/30	R\$ 107,08

OBSERVAÇÕES

Para o tratamento do diabetes, o SUS oferece uma estratégia de cuidado à pessoa com Diabetes Mellitus, que pode ser consultada no Caderno de Atenção Básica – Diabetes, no endereço:

http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/publicacoes/caderno_36.pdf.

Atenção: O plano de tratamento não deve ser apenas o farmacológico, mas medidas que conduzam à mudança de estilo vida, com orientação nutricional e atividade física, pois existem comprovadas evidências do impacto do tratamento não farmacológico na melhoria de parâmetros importantes para a doença, como redução da hemoglobina glicada, sensibilidade à insulina, diminuição do colesterol, perda de peso e gordura visceral, diminuição do risco de doença cardiovascular e melhora da qualidade de vida.