

# 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

PROTOCOLO 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](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.