

ficha técnica sobre medicamentos

última atualização 21/12/2015

INSULINA DEGLUDECA PARA O TRATAMENTO DA DIABETES MELITTUS

MEDICAMENTO (PRINCÍPIO ATIVO)

Insulina degludeca

MARCAS DISPONÍVEIS NO MERCADO

Tresiba® - solução injetável de 100 U/ml (frasco 3ml)

POSSUI GENÉRICO sim não

RECOMENDAÇÃO DA CONITEC não avaliado em análise incorporar não incorporar exclusão

INDICAÇÃO DE USO NA BULA

É indicada para o tratamento do diabetes mellitus.

DISPONÍVEL NO SUS PARA O TRATAMENTO DA DIABETES MELITTUS 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	Suspensão injetável	100 UI/ml
Cloridrato de metformina	Comprimido	500 mg, 850 mg e 100mg
Glibenclamida	Comprimido	5 mg
Glicazida	Comprimido de liberação controlada	30 mg, 60 mg e 80 mg

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



ficha técnica sobre medicamentos

.....

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

.....

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

Medicamento

Valor (em Reais)

Tresiba® - solução injetável de 100 U/ml (frasco 3ml- 1 cartucho)

R\$ 65,67

.....

OBSERVAÇÕES

Caderno da Atenção Básica – Diabetes disponível em

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

Ressalta-se que a CONITEC avaliou a incorporação de outras insulinas análogas para o tratamento do diabetes tipo 1 e 2. No entanto, os resultados dos estudos não demonstraram que as insulinas análogas sejam superiores às insulinas regular e NPH já incorporadas no SUS, seja em termos de eficácia, segurança e custo efetividade, razão pela qual a CONITEC recomendou por sua não incorporação. O relatório sobre incorporação de Insulinas análogas de longa ação no Diabetes Mellitus tipo II encontra-se disponível em <http://portalsaude.saude.gov.br/images/pdf/2014/janeiro/24/Relatorio-Insulina-diabetestipoII-CP.pdf>

.....

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

.....