




<b>Fármaco/Princípio ativo</b>	Insulina degludeca
<b>Concentração</b>	100 U/mL
<b>Apresentação/Descrição do produto</b>	Tresiba® FlexTouch® 100 U/mL - embalagem com 1 sistema de aplicação preenchido, com 3 mL de solução injetável de insulina degludeca.
<b>Forma farmacêutica</b>	Solução injetável
<b>Prazo de validade</b>	30 meses
<b>Classe terapêutica</b>	Antidiabéticos (Insulina)
<b>Indicação terapêutica</b>	Tresiba® (insulina degludeca) é indicada para o tratamento do diabetes mellitus em adultos, adolescentes e crianças acima de 1 ano de idade. Tresiba® pode ser usado em combinação com antidiabéticos orais, assim como com outras insulinas de ação rápida ou ultrarrápida. Em pacientes com diabetes mellitus tipo 2, Tresiba® pode ser utilizado isoladamente, em combinação com antidiabéticos orais, agonistas de receptores de GLP-1 e insulina rápida ou ultrarrápida. Em pacientes com diabetes <i>mellitus</i> tipo 1, Tresiba® sempre deve ser administrado em combinação com insulina rápida ou ultrarrápida.
<b>Medicamento controlado? Se sim, qual lista?</b>	Não
<b>Cuidados de conservação</b>	Antes do uso: conservar sob refrigeração (temperatura entre 2°C e 8°C), distante do compartimento do congelador. Não congelar. Em uso ou carregados como reserva: armazenar em temperatura ambiente, (abaixo de 30°C) ou sob refrigeração (entre 2°C e 8°C), por até 8 semanas. Após aberto, Tresiba® deve ser mantido em temperatura ambiente, (abaixo de 30°C) ou sob refrigeração (entre 2°C e 8°C), longe do calor direto e tampado para proteger da luz, por por, no máximo, 8 semanas (56 dias). Tresiba® deve ser descartado 56 dias após ter sido inicialmente retirado da refrigeração, mesmo que ainda tenha produto no carpule. Mantenha o carpule dentro da embalagem para proteger da luz.
<b>Contraindicação de bula</b>	Hipersensibilidade ao princípio ativo ou a qualquer um dos excipientes listados no item "Composição" (Excipientes: glicerol, metacresol, fenol, acetato de zinco, ácido clorídrico, hidróxido de sódio e água para injetáveis).
<b>O medicamento pode ser fracionado?</b>	Não
<b>Política de devolução</b>	Não - Política Comercial NN
<b>Programa de Benefício em Medicamentos.</b>	Sim



<b>Fármaco/Princípio ativo</b>	Insulina degludeca
<b>Concentração</b>	100 U/mL
<b>Apresentação/Descrição do produto</b>	Tresiba Penfill® 100 U/mL - embalagem com 5 carpules, cada um com 3 mL de solução injetável de insulina degludeca.
<b>Forma farmacêutica</b>	Solução injetável
<b>Prazo de validade</b>	30 meses
<b>Classe terapêutica</b>	Antidiabéticos (Insulina)
<b>Indicação terapêutica</b>	Tresiba® (insulina degludeca) é indicada para o tratamento do diabetes mellitus em adultos, adolescentes e crianças acima de 1 ano de idade. Tresiba® pode ser usado em combinação com antidiabéticos orais, assim como com outras insulinas de ação rápida ou ultrarrápida. Em pacientes com diabetes mellitus tipo 2, Tresiba® pode ser utilizado isoladamente, em combinação com antidiabéticos orais, agonistas de receptores de GLP-1 e insulina rápida ou ultrarrápida. Em pacientes com diabetes <i>mellitus</i> tipo 1, Tresiba® sempre deve ser administrado em combinação com insulina rápida ou ultrarrápida.
<b>Medicamento controlado? Se sim, qual lista?</b>	Não
<b>Cuidados de conservação</b>	Antes do uso: conservar sob refrigeração (temperatura entre 2°C e 8°C), distante do compartimento do congelador. Não congelar. Em uso ou carregados como reserva: armazenar em temperatura ambiente, abaixo de 30°C, por até 8 semanas. Não refrigerar. Após aberto, Tresiba® deve ser mantido em temperatura ambiente, abaixo de 30°C, longe do calor direto e tampado para proteger da luz, por por, no máximo, 8 semanas (56 dias). Tresiba® deve ser descartado 56 dias após ter sido inicialmente retirado da refrigeração, mesmo que ainda tenha produto no carpule. Mantenha o carpule dentro da embalagem para proteger da luz.
<b>Contraindicação de bula</b>	Hipersensibilidade ao princípio ativo ou a qualquer um dos excipientes listados no item "Composição" (Excipientes: glicerol, metacresol, fenol, acetato de zinco, ácido clorídrico, hidróxido de sódio e água para injetáveis).
<b>O medicamento pode ser fracionado?</b>	Não
<b>Política de devolução</b>	Não - Política Comercial NN
<b>Programa de Benefício em Medicamentos.</b>	Não

[Clique aqui e acesse a bula de Tresiba®](#) →