

Belangrijke informatie voor de gebruiker over de twee sterktes van Tresiba®

Lees altijd eerst de bijsluiter voordat u Tresiba® gaat gebruiken.
De bijsluiter vindt u in de verpakking of via www.cbg-meb.nl.

Wat is Tresiba® en waarvoor wordt het gebruikt?

Tresiba® is een langwerkende basale insuline, genaamd insuline degludec. Het wordt gebruikt om diabetes mellitus bij volwassenen, adolescenten en kinderen vanaf 1 jaar te behandelen. Tresiba® helpt uw lichaam uw bloedsuikerspiegel te verlagen.

Twee sterktes van Tresiba® (insuline degludec)

Tresiba® is verkrijgbaar in twee sterktes: 100 eenheden/ml en 200 eenheden/ml.

Tresiba® 200 eenheden/ml bevat tweemaal zoveel insuline per milliliter waardoor het mogelijk is om maximaal 160 eenheden met één injectie toe te dienen.

Uw arts schrijft de sterkte voor die voor u geschikt is.

Een insuline die verkrijgbaar is in 2 verschillende sterktes kan het risico van het maken van doseringsfouten met zich meebrengen. Om dit te voorkomen is dit voorlichtingsmateriaal voor de gebruiker ontwikkeld.

Toedieningssystemen

Tresiba® 100 eenheden/ml is beschikbaar in de voorgevulde insulinepen FlexTouch® en in patronen (Penfill®) voor gebruik met de navulbare insulinepennen van Novo Nordisk.

Tresiba® 200 eenheden/ml is alleen verkrijgbaar in de voorgevulde pen FlexTouch®.

- Tresiba® 100 eenheden/ml in voorgevulde pen: de insuline kan worden gedoseerd in stappen van 1 eenheid, met een maximum van 80 eenheden per injectie.
- Tresiba® 200 eenheden/ml in voorgevulde pen: de insuline kan worden gedoseerd in stappen van 2 eenheden, met een maximum van 160 eenheden per injectie.

Tresiba® FlexTouch® 100 eenheden/ml



Maximaal 80 eenheden per injectie

Totaal 300 eenheden per pen

Dosisinstelling in stappen van 1 eenheid

Tresiba® FlexTouch® 200 eenheden/ml



Maximaal 160 eenheden per injectie

Totaal 600 eenheden per pen

Dosisinstelling in stappen van 2 eenheden

Deze voorgevulde insulinepennen hebben allebei een dosisafleesvenster. Dit venster toont het aantal eenheden (= de dosis) die u heeft ingesteld en gaat injecteren. Gebruik altijd het dosisafleesvenster om het aantal eenheden (de dosis) af te lezen en tel niet het aantal klikken van de pen. Als u een andere sterkte voorgeschreven krijgt, reken het aantal eenheden (de dosis) dan niet om. Controleer altijd hoeveel eenheden u ingesteld heeft, voordat u Tresiba® injecteert.

Hoe herkent u de verschillende sterktes van Tresiba®?

Het is belangrijk dat u controleert of u de sterkte gebruikt die uw arts heeft voorgeschreven. Op de verpakking en op het etiket op de pen staat duidelijk 'Tresiba® 100 eenheden/ml' of 'Tresiba® 200 eenheden/ml' weergegeven.

De verpakking van Tresiba® 100 eenheden/ml is lichtgroen en heeft een grafische afbeelding en het etiket op de pen is ook lichtgroen.

De verpakking en het etiket van de pen van Tresiba® 200 eenheden/ml zijn donkergroen met strepen. Bovendien staat de sterkte '200' op de verpakking en op de pen van Tresiba® 200 eenheden/ml in een rood kader.

Tresiba® FlexTouch® 100 eenheden/ml, verpakking met 5 pennen per doosje



Tresiba® FlexTouch® 200 eenheden/ml, verpakking met 3 pennen per doosje



200
eenheden/ml

De sterkte van de 200 eenheden/ml insuline wordt aangegeven in een rood kader.

Let op:
één stap is gelijk aan
2 eenheden, de pen
toont de dosis



Let op:
één stap is gelijk aan
2 eenheden, de pen
toont de dosis



Op de verpakking staat duidelijk vermeld dat 1 stap gelijk staat aan 2 eenheden.



Tresiba® FlexTouch®
100 eenheden/ml



Tresiba® FlexTouch®
200 eenheden/ml

Voor gebruikers die kleurenblind zijn, is er een voelbare code (2 voelbare puntjes) aan de toedieningsknop van Tresiba® FlexTouch® 200 eenheden/ml toegevoegd om onderscheid te kunnen maken tussen de twee sterktes. De toedieningsknop van Tresiba® FlexTouch® 100 eenheden/ml heeft een glad oppervlak.

Aandachtspunten om een doseringsfout te voorkomen

- Controleer altijd de verpakking en het etiket op de pen als u de insuline van de apotheek krijgt, maar ook voorafgaand aan iedere injectie. Voorkom vergissingen tussen de twee verschillende sterktes van Tresiba®, maar ook tussen Tresiba® en andere insulines die u misschien gebruikt.
- U dient het aantal ingestelde eenheden op het dosisafleesvenster van de pen te controleren voordat u injecteert.
- Als u blind of slechtziend bent en het dosisafleesvenster op de pen niet kunt lezen, gebruik de pen dan niet zonder hulp. Vraag hiervoor hulp van iemand met een goed gezichtsvermogen en die ervaring heeft met het toedienen van Tresiba®.
- Als u de verkeerde sterkte of het verkeerde product gebruikt, kunt u te veel of te weinig insuline krijgen. Te veel insuline kan een te lage bloedsuiker (hypoglykemie) veroorzaken. Te weinig insuline kan een te hoge bloedsuiker (hyperglykemie) veroorzaken. Gebruik dit geneesmiddel daarom altijd precies zoals uw arts heeft voorgeschreven en volg de instructies in de bijsluiter.

Melden van bijwerkingen en doseringsfouten

Zoals elk geneesmiddel kan ook dit geneesmiddel bijwerkingen hebben, al krijgt niet iedereen daarmee te maken. Neem in het geval van doseringsfouten direct contact op met uw arts of apotheker. Bijwerkingen kunt u melden aan uw arts, apotheker of verpleegkundige of aan het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb. U kunt daarvoor gebruik maken van het meldingsformulier dat u op internet kunt vinden (www.lareb.nl).

Novo Nordisk B.V.

Flemingweg 18
2408 AV Alphen aan den Rijn
T +31 (0)172 44 96 00
informatie@novonordisk.com
novonordisk.nl

