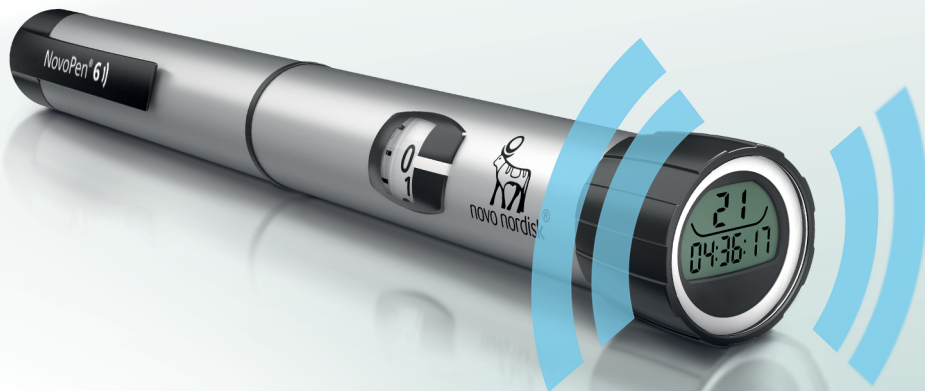


NovoPen® 6))

Gebruikershandleiding

Lees deze gebruikershandleiding aandachtig door voordat u uw NovoPen® 6 voor insulinetoediening voor de eerste keer gebruikt. U vindt een verkorte handleiding aan het einde van deze handleiding.



Inhoud

Overzicht penonderdelen Binnenkant omslag

Inleiding Binnenkant omslag

Belangrijke informatie 1

Vorbereiding van de pen voor een injectie

Een insulinepatroon plaatsen 2

Als u een witte en troebele
insulinesuspensie gebruikt 5

Een nieuwe naald bevestigen 6

Controleer **ALTIJD** de insulinetoevoer
voordat u injecteert 8

Uw dosis instellen 10

Uw dosis injecteren 12

Na uw injectie 14

Hoe gebruikt u de geheugenfunctie

Wat is de geheugenfunctie? 16

Hoe controleert u uw laatste dosis 18

Hoe houdt u een persoonlijk
injectielogboek bij 20

Hoe controleert u hoeveel insuline er
nog over is 22

Als u meer insuline nodig heeft dan
er over is in de patroon 24

Hoe vervangt u een gebruikte
insulinepatroon 26

Bijzondere meldingen op de display 28

Hoe verzorgt u uw pen 30

Onderhouden 30

Schoonmaken 30

Bewaren 31

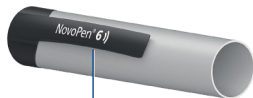
Weggoeien 31

Garantie 32

Technische informatie 32

NovoPen® 6))

Pen



Pendop



Insulinevenster
Insulineschaal-
verdeling Patroonhouder



Kop van de
stamper Dosis-
aanwijspijl LOT-nummer
(aan de
achterzijde) Toedienings-
knop
Stamper Dosisaflees-
venster Identificatie-
nummer Geheugen-
functie

Geheugenfunctie



Aantal laatst geïnjecteerde eenheden

Tijd verstreken sinds de laatste injectie (uu:mm:ss)

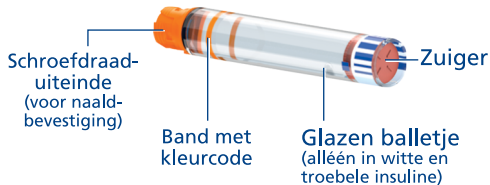
Naald voor eenmalig gebruik (voorbeeld)



Buitenste naaldkapje Binnenste naalddopje

Naald Papieren afdekplaatje

Insulinepatroon (Penfill® 3 ml patroon)



Schroefdraad-
uiteinde
(voor naald-
bevestiging)

Band met
kleurcode

Zuiger
Glazen balletje
(alléén in witte en
troebele insuline)

Inleiding

Bedankt dat u NovoPen® 6 heeft gekozen. NovoPen® 6 is een herbruikbare insulinepen met een geheugenfunctie.

Uw NovoPen® 6 verpakking bevat één pen, een zachte hoes voor bewaring en deze gebruikershandleiding.

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u uw pen gebruikt – zelfs als u al eerder NovoPen® 6 of een vergelijkbaar toedieningssysteem van Novo Nordisk heeft gebruikt. In deze handleiding staat alles wat u moet weten over uw pen en hoe u deze moet gebruiken. NovoPen® 6 is een herbruikbare injectiepen ontwikkeld voor gebruik door één persoon, waarmee diabetespatiënten zelf insuline kunnen injecteren in het kader van thuiszorg. NovoPen® 6 injectiepen mag alleen worden gebruikt met compatibele producten om nauwkeurig en veilig te functioneren. De injectiepen gebruikt Penfill® 3 ml patronen met Novo Nordisk insuline en naalden voor eenmalig gebruik (apart geleverd). De injectiepen maakt het voor de gebruiker mogelijk om benodigde doses van 1 tot 60 eenheden in te stellen in stappen van 1 eenheid.

De pen heeft een geheugenfunctie die u helpt om het aantal eenheden dat u de laatste keer heeft geïnjecteerd te onthouden en de tijd die sindsdien verstreken is. De geheugenfunctie bewaart ook uw injectiegeschiedenis van de laatste drie maanden. *Zie pagina's 20-21* in de gebruikershandleiding voor meer informatie over hoe u de geheugenfunctie gebruikt om een persoonlijk injectielogboek bij te houden. U kunt dit overzetten naar, bijvoorbeeld, uw smartphone om een persoonlijk injectielogboek bij te houden.

De pen is duurzaam. Dit betekent dat u hem kunt hergebruiken. Als de insuline in een patroon op is, kunt u deze vervangen door een nieuwe. Als u meer dan één soort insuline gebruikt, raden we u sterk aan om voor elke soort insuline een andere NovoPen® 6 te gebruiken.

De pen is verkrijgbaar in grijs of blauw.

Vergeet nooit om voor elke injectie altijd de naam en kleur van de patroon te controleren om er zeker van te zijn dat deze de juiste soort insuline bevat.

Het verwisselen van uw insuline kan ernstige medische gevolgen hebben. Daarom wordt het aanbevolen dat als u twee soorten insuline gebruikt, u met uw zorgverlener bespreekt hoe u verwarring kunt voorkomen.

Over deze gebruikershandleiding:

In deze handleiding wordt stap voor stap beschreven hoe u uw pen moet gebruiken.

Belangrijke en aanvullende informatie wordt duidelijk weergegeven door de symbolen die u hieronder ziet:



Belangrijke informatie

Besteed extra aandacht aan deze informatie omdat deze belangrijk is voor een veilig gebruik van de pen. Als u de instructies niet zorgvuldig volgt, kunt u te weinig of te veel of zelfs helemaal geen insuline toegediend krijgen.



Aanvullende informatie

Belangrijke informatie

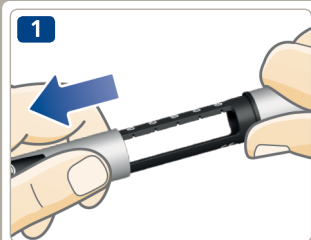
- **Gebruik NovoPen® 6 niet zonder de juiste training** van uw arts of verpleegkundige. Zorg ervoor dat u vertrouwd bent met het injecteren met de pen voordat u uw behandeling ermee begint.
- **Als u blind of slechtziend bent, gebruik NovoPen® 6 dan niet zonder hulp.** Vraag hulp aan een persoon met een goed gezichtsvermogen die geoefend is in het gebruik van NovoPen® 6.
- **Controleer ALTIJD de insulinetoevoer voor elke injectie.** Gebruik de pen niet als de insuline niet uit de naaldpunt vloeit als u de toevoer controleert. Als u de insulinetoevoer niet controleert, kunt u te weinig of zelfs helemaal geen insuline toegediend krijgen.
- **Als u uw pen laat vallen,** controleer dan de insulinepatroon op beschadigingen, bijvoorbeeld barstjes. Vervang de patroon, indien nodig, door een nieuwe.
- **Als u per ongeluk de pen uit elkaar draait** tussen de injecties door, is het belangrijk om de insulinetoevoer te controleren voor uw volgende injectie. Het is mogelijk dat u meerdere keren moet controleren voordat er insuline uit de naaldpunt vloeit. Als er geen insuline verschijnt, krijgt u misschien zelfs helemaal geen insuline toegediend.
- **NovoPen® 6 is ontwikkeld voor gebruik met Penfill® 3 ml patronen en NovoFine® Plus, NovoFine® of NovoTwist®**

naalden voor eenmalig gebruik met een maximale lengte van 8 mm.

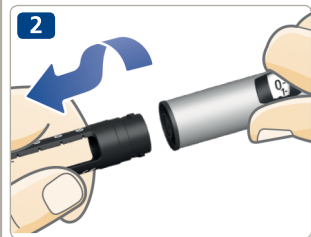
Novo Nordisk is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van het gebruik van NovoPen® 6 samen met andere dan bovengenoemde producten.

- **Controleer altijd de naam en de kleur van de patroon** om er zeker van te zijn dat deze de soort insuline bevat die u nodig heeft. Als u de verkeerde soort insuline gebruikt, kan uw bloedsuikerspiegel te hoog of te laag worden.
- **Neem altijd een reservepen,** extra insuline van dezelfde soort(en) die u gebruikt en nieuwe naalden mee in geval van verlies of beschadiging.
- **Deel nooit uw pen,** insulinepatronen en naalden met andere mensen. Ze zijn alleen bestemd voor eigen gebruik.
- **Houd de pen,** insulinepatronen en naalden **altijd buiten het zicht en bereik van anderen, vooral kinderen.**
- **Draag uw pen altijd bij u.** Laat deze niet achter in een wagen of op een andere plaats waar het te warm of te koud kan worden.
- Verzorgers moeten **zeer voorzichtig zijn als ze met gebruikte naalden omgaan** om het risico op prikaccidenten en kruisbesmetting te verminderen.

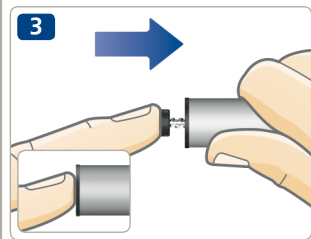
2 Een insulinepatroon plaatsen



- Haal de pendop van de pen.



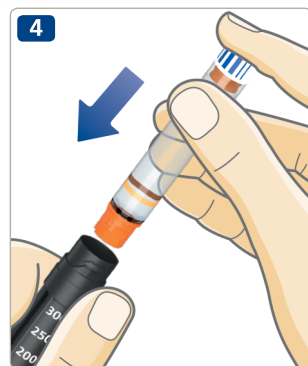
- Draai de patroonhouder eraf. Leg deze aan de kant voor later.



- **De stamper kan uit uw pen steken.** Als dit het geval is, **duw deze dan volledig in** tot hij niet verder kan.

i De stamper en de kop van de stamper kunnen loszitten en zelfstandig bewegen. Dit is normaal en heeft geen invloed op de werking van de pen.

- Neem een nieuwe insulinepatroon. Houd de patroonhouder vast en laat de patroon, **met het schroefdraaduiteinde eerst**, erin glijden zoals weergegeven op de afbeelding. De kleur van de patroon kan afwijken van de afbeelding. Dit hangt af van de soort insuline die u gebruikt.



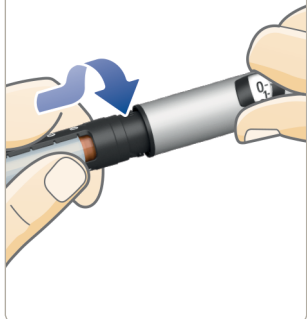
Controleer de naam en de kleur van de patroon om er zeker van te zijn dat deze de soort insuline bevat die u nodig heeft. Als u de verkeerde soort insuline gebruikt, kan uw bloedsuikerspiegel te hoog of te laag worden.

Controleer of de patroon niet beschadigd is, bijvoorbeeld barstjes heeft. U kunt nakijken hoe dit moet **in de bijsluiters van de Penfill® 3 ml patroon die in de verpakking van de Penfill® 3 ml patroon zit.**

Controleer of de insuline er uitziet zoals die er zou moeten uitzien. In de bijsluiters van de Penfill® 3 ml patroon staat hoe uw soort insuline eruit zou moeten zien.

NovoPen® 6 is ontwikkeld voor gebruik met Penfill® 3 ml patronen en NovoFine® Plus, NovoFine® of NovoTwist® naalden voor eenmalig gebruik met een maximale lengte van 8 mm.

5



- Draai de patroonhouder weer op de pen, zoals afgebeeld, tot u **een klik hoort of voelt**.

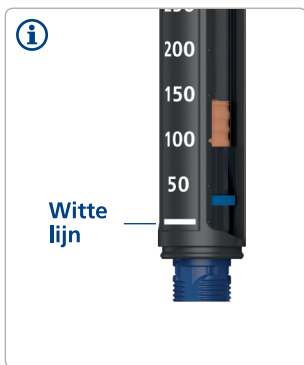
Als u een witte en troebele insuline gebruikt

Als u een insulinepatroon gebruikt met troebele insuline (witte insulinesuspensie), **meng deze dan altijd goed vlak vóór het injecteren**. Lees in de bijsluiters van de Penfill® 3 ml patroon hoe u uw soort insuline moet mengen.

Zorg ervoor dat er voldoende ruimte in de patroon is voordat u de insuline mengt:

De zuiger moet **boven de witte lijn** van de patroonhouder zijn als u de pen vasthoudt zoals afgebeeld. Dit is nodig om er zeker van te zijn dat het glazen balletje vrij in de patroon kan bewegen om de insuline te mengen.

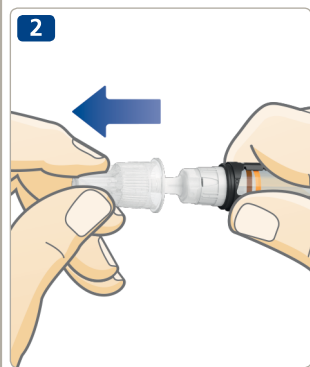
Als de zuiger lager dan de witte lijn is, vervang dan de insulinepatroon door een nieuwe, zie pagina's 26-27.



6 Een nieuwe naald bevestigen



- Neem een nieuwe naald en verwijder het papieren afdekplaatje.
- Druk de naald **recht** op de pen. **Draai deze tot hij vast zit.**



- Haal het buitenste naaldkapje eraf en bewaar het. U heeft deze na de injectie nodig om de naald veilig van de pen te verwijderen.

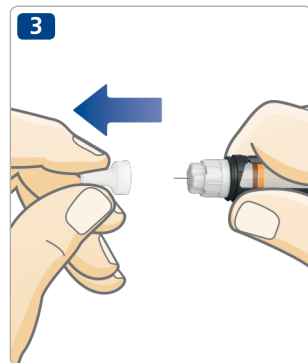


Gebruik altijd voor elke injectie een nieuwe naald. Dit vermindert het risico op verstopte naalden, besmetting, infectie en onnauwkeurige dosering.

Gebruik nooit een gebogen of beschadigde naald.

Bevestig geen nieuwe naald op uw pen vóór u klaar bent voor uw volgende injectie.

- Verwijder het binnenste naalddopje en gooi het weg.
Er kan een druppel insuline aan de naaldpunt verschijnen. Dit is normaal, maar u moet **nog steeds de insulinetoevoer controleren.**



 De naald is bedekt met twee kapjes. U moet beide kapjes verwijderen. Als u beide kapjes vergeet te verwijderen, injecteert u geen insuline en kan uw bloedsuikerspiegel te hoog worden.

 NovoPen® 6 is ontwikkeld voor gebruik met Penfill® 3 ml patronen en NovoFine® Plus, NovoFine® of NovoTwist® naalden voor eenmalig gebruik met een maximale lengte van 8 mm.

Controleer **ALTIJD** de insulinetoevoer voordat u injecteert



Controleer ALTIJD de toevoer voordat u injecteert. Blijf controleren totdat er insuline uit de naaldpunt vloeit. Dit zorgt ervoor dat eventuele ruimte en luchtballen verwijderd worden en dat de insuline door de naald kan stromen.

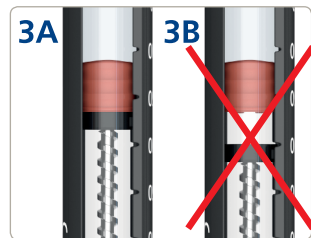
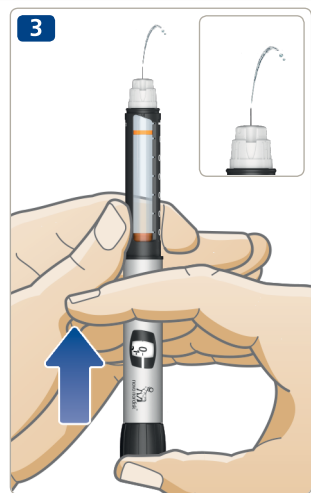
- **Trek de toedieningsknop uit**, als deze nog niet uitsteekt.
- Draai de toedieningsknop om **2 eenheden** in te stellen.

- **Druk de toedieningsknop in** tot het dosisafleesvenster "0" weergeeft. De "0" moet recht tegenover de dosisaanwijspijl staan.
- Controleer of er **insuline uit de naaldpunt vloeit**.

Als er geen insuline verschijnt, herhaal de stappen 1-3 tot er insuline uit de naaldpunt vloeit.

Als er geen insuline verschijnt na verschillende pogingen, controleer dan het insulinevenster om te zien of er een ruimte is tussen de zwarte kop van de stamper en de zuiger, zie afbeeldingen 3A en 3B. Als u geen ruimte ziet, vervang de naald en controleer opnieuw de insulinetoevoer.

De controle van de insulinetoevoer is voltooid als u insuline uit de naaldpunt ziet vloeien.

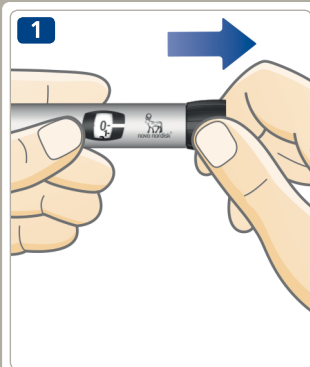


Probeer niet te injecteren als er geen insuline verschijnt.

U krijgt mogelijk geen insuline toegediend, zelfs niet als het dosisafleesvenster beweegt. Dit kan leiden tot te hoge bloedsuiker (hyperglykemie).

Als u de insulinetoevoer meerdere keren heeft gecontroleerd en er nog steeds geen insuline verschijnt, gebruik de pen dan niet.

Neem contact op met uw leverancier voor een nieuwe pen.



- **Trek de toedieningsknop uit**, als deze nog niet uitsteekt.
- **Zorg ervoor dat het dosisafleesvenster "0" weergeeft voordat u begint.**
De "0" moet recht tegenover de dosisaanwijspijl staan.



- **Draai de toedieningsknop om de dosis in te stellen die u nodig heeft.**
U kunt de toedieningsknop **naar voren of naar achteren** draaien.



De toedieningsknop verandert het aantal eenheden. Alleen het dosisafleesvenster en de dosisaanwijspijl tonen het aantal eenheden dat u ingesteld heeft per dosis.
U kunt maximaal 60 eenheden per dosis instellen.



Kijk altijd door het insulinevenster **om er zeker van te zijn dat de insuline in uw pen er uitziet zoals het hoort**. In de bijsluiters van de Penfill® 3 ml patroon staat hoe uw soort insuline eruit zou moeten zien.

Gebruik altijd het dosisafleesvenster en de dosisaanwijspijl om te zien hoeveel eenheden u instelt.

Gebruik de insulineschaalverdeling op de patroonhouder niet. Deze geeft alleen aan hoeveel insuline er ongeveer over is in de pen.

Tel niet het aantal klikken van de pen.

Als u een verkeerde dosis instelt en injecteert, kan uw bloedsuikerspiegel te hoog of te laag worden.



De toedieningsknop moet gemakkelijk draaien. Forceer deze niet om te draaien.

Wanneer uw pen minder dan 60 eenheden bevat, stopt het dosisafleesvenster bij het aantal eenheden dat over is. Als u meer insuline nodig heeft dan er over is in de patroon, zie pagina's 24-25.



Controleer ALTIJD de toevoer voordat u injecteert

- **Controleer de naam en de kleur** van de patroon om er zeker van te zijn dat deze de soort insuline bevat die u nodig heeft. Als u een verkeerde soort insuline gebruikt, kan uw bloedsuikerspiegel te hoog of te laag worden.
 - **Steek de naald in uw huid** op de manier die uw arts of verpleegkundige u heeft laten zien.
 - **Zorg ervoor dat u het dosisafleesvenster kunt zien.**
 - **Druk de toedieningsknop in** totdat het dosisafleesvenster "0" weergeeft. De "0" moet recht tegenover de dosisaanwijspijl staan. U kunt dan een klik horen of voelen.
 - **Houd de naald in uw huid nadat** het dosisafleesvenster weer op "0" staat en **tel langzaam tot 6.**
- Als u de naald eerder verwijdert, kunt u een straaltje insuline uit de naaldpunt zien vloeien. In dat geval werd niet de volledige dosis toegediend en moet u uw bloedsuikerspiegels vaker controleren.



- Verwijder de naald uit uw huid.



Injecteer altijd door de toedieningsknop in te drukken. Draai deze niet. Als u de toedieningsknop draait, injecteert u geen insuline.

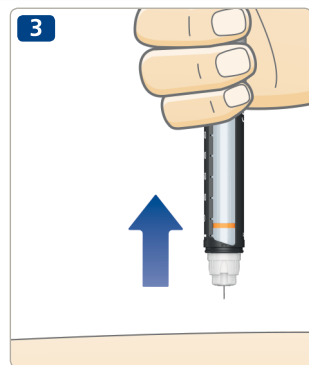
Kijk altijd naar het dosisafleesvenster om te weten hoeveel eenheden u injecteert.

Tel niet het aantal klikken van de pen. Het dosisafleesvenster geeft het exacte aantal eenheden aan.

Als de toedieningsknop stopt voordat het dosisafleesvenster "0" weergeeft, kan de naald verstopt zijn. Draai het dosisafleesvenster weer naar "0" en vervang de naald door een nieuwe. Controleer de insulinetoevoer en injecteer uw volledige dosis.



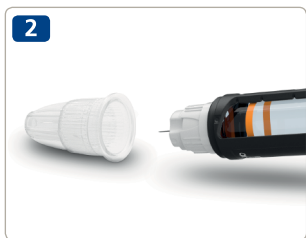
U kunt een druppel insuline zien aan de naaldpunt na de injectie. Dit is normaal en heeft geen invloed op uw dosis.



14 Na uw injectie



- **Verwijder onmiddellijk de naald door deze op een naaldcontainer te schroeven.**



- Als u geen naaldcontainer heeft, volg dan een eenzijdige dop-op-de-naald-methode. **Leg het buitenste naaldkapje** op een vlakke ondergrond **en leid de naaldpunt erin** zonder de naald aan te raken.



- Raak het buitenste naaldkapje niet aan voordat het de naald bedekt.
- **Duw voorzichtig het buitenste naaldkapje helemaal op de naald**, zodra de naald bedekt is.

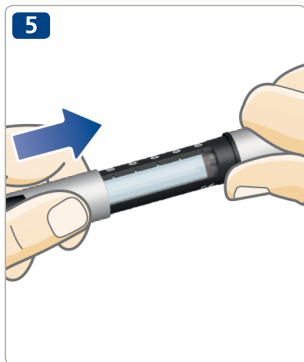


Probeer nooit het binnenste naalddopje terug op de naald te plaatsen. U zou zich kunnen prikken aan de naald.

- Houd de zwarte patroonhouder vast en draai de naald eraf. Gooi de naald voorzichtig weg volgens de instructies van uw arts of verpleegkundige.



- **Plaats** na elk gebruik **de pendop op** uw pen om de insuline tegen licht te beschermen.
- Bewaar uw pen zorgvuldig. De pen moet **buiten het zicht en bereik van anderen, vooral kinderen**, worden bewaard. Zie *pagina 31* Hoe uw pen bewaren.



- !** **Houd altijd de zwarte patroonhouder vast als u de naald losdraait.** U zou anders de pen uit elkaar kunnen draaien. Als dit gebeurt, draai de pen weer in elkaar. Vervang de naald en controleer de insulinetoevoer voor uw volgende injectie om er zeker van te zijn dat u uw volledige dosis toegediend krijgt.

Verwijder altijd de gebruikte naald en gooi deze op een veilige wijze weg, bijvoorbeeld in een naaldcontainer, volgens de instructies van uw arts of verpleegkundige. Dit vermindert het risico op verstopte naalden, besmetting, infectie en onnauwkeurige dosering. Bewaar de pen niet met een naald erop.

1

Aantal laatst
geïnjecteerde
eenheden



Tijd verstreken sinds de
laatste injectie

Uw pen heeft een geheugenfunctie die weergeeft **hoeveel** insuline u de laatste keer heeft geïnjecteerd en **hoeveel tijd er verstreken is** sinds uw laatste injectie:

- Het bovenste getal geeft het **aantal eenheden** weer dat de laatste keer is geïnjecteerd.
- De timer eronder telt de **uren, minuten en seconden (uu:mm:ss)** die verstreken zijn sinds uw laatste injectie.

Het voorbeeld links laat zien dat er 5 eenheden zijn geïnjecteerd; 3 uur, 45 minuten en 10 seconden geleden.

Hoe werkt het?

De geheugenfunctie onthoudt uw dosis wanneer het dosisafleesvenster weer op "0" staat en de toedieningsknop volledig is ingedrukt na injectie.

Let op: **de geheugenfunctie geeft alleen de informatie weer van uw laatste injectie of controle van de insulinetoevoer.** Dit betekent dat wanneer u de insulinetoevoer voor een nieuwe injectie controleert, de gegevens van uw laatste injectie worden overschreven.

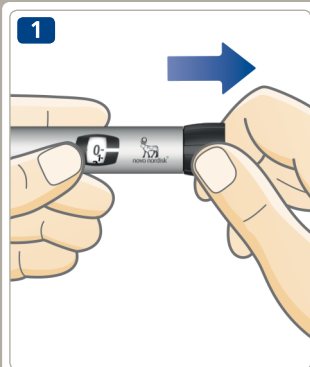
Wat wordt er onthouden?

De geheugenfunctie in uw pen **bewaart eveneens uw injectiegeschiedenis van de laatste drie maanden**. U kunt die informatie alleen zien wanneer u deze overzet naar, bijvoorbeeld, een smartphone, tablet, computer of bloedglucosemeter. *Zie pagina's 20-21* hoe u de informatie kunt gebruiken om een persoonlijk injectielogboek bij te houden.



De geheugenfunctie zegt u **niet** hoeveel insuline u nodig heeft voor uw volgende injectie. Als u twijfelt over hoeveel insuline u moet injecteren, controleer dan uw bloedsuikerspiegel. Anders krijgt u misschien te veel of te weinig insuline.

18 Hoe controleert u uw laatste dosis



- Zorg ervoor dat het dosisafleesvenster op "0" staat voordat u begint. De "0" moet recht tegenover de dosisaanwijspijl staan.
- **Trek de toedieningsknop uit.**



- **Druk de toedieningsknop weer in.**
De geheugenfunctie laat nu de gegevens van uw laatste dosis zien. Na 15 seconden gaat de display uit.



Als u vermoedt dat de display van de geheugenfunctie verkeerde informatie weergeeft, bijvoorbeeld als u de pen op een andere manier gebruikt heeft dan bedoeld, moet u altijd uw bloedsuikerspiegel controleren voordat u de dosis voor uw volgende injectie selecteert.

Draai niet aan de toedieningsknop als u uw laatste dosis controleert. Draaien en daarna indrukken zal de gegevens van uw laatste toediening overschrijven.

Als u de toedieningsknop per ongeluk draait, draai deze dan eenvoudig terug naar "0" voordat u deze indrukt. Dit zal de gegevens van uw laatste toediening **niet** overschrijven.

De geheugenfunctie in uw pen ondersteunt *near-field communication* (NFC). **Als u een smartphone, tablet, computer, bloedglucosemeter of ander apparaat heeft dat ook NFC ondersteunt**, kunt u uw injectiegeschiedenis overzetten van uw pen naar dat apparaat om een persoonlijk injectielogboek bij te houden. Zorg er wel voor dat er op uw apparaat een geschikte app of andere software geïnstalleerd is die uw injectiedetails kan uitlezen en weergeven.

1 Controleer of uw apparaat NFC ondersteunt.

Controleer de gebruikershandleiding van uw apparaat om te achterhalen of NFC wordt ondersteund en waar de NFC-chip op uw apparaat is.

2 Controleer of er op uw apparaat een compatibele app of software geïnstalleerd is voor het uitlezen van uw injectiedetails.

Als er op uw apparaat geen compatibele app of software geïnstalleerd is, probeer er dan één te vinden en te downloaden of neem contact op met uw Novo Nordisk leverancier voor meer informatie.

3 Controleer uw app of andere software om te zien:

- hoe u het apparaat voorbereidt voor informatieoverdracht.
- hoe u uw injectiedetails kunt weergeven.





4 Zet uw injectiegeschiedenis over op uw apparaat

- **Houd** de geheugenfunctie van de pen recht tegen de NFC-chip op uw apparaat.
- **Wacht** terwijl de details van uw laatste injecties automatisch worden overgezet naar uw apparaat.



Voorbeeld
van pen-ID

Uw pen heeft een uniek identificatienummer (ID), die te vinden is op de toedieningsknop, zoals afgebeeld.

Wanneer u uw persoonlijk injectieboek op uw apparaat weergeeft, wordt uw pen-ID aan uw injectiedetails gekoppeld.

Als u verschillende pennen voor verschillende soorten insuline gebruikt, controleer dan het pen-identificatienummer (ID).

Het identificatienummer (ID) deelt u mee van welke van uw pennen de injectiegegevens afkomstig zijn.

Hoe controleert u hoeveel insuline er over is



Het dosisafleesvenster geeft precies aan hoeveel insuline er over is in de patroon als deze nog minder dan 60 eenheden bevat.

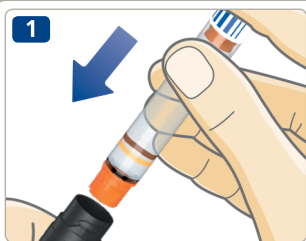
- **Draai aan de toedieningsknop** tot deze stopt.
- Controleer het dosisafleesvenster:
 - als dit “60” aangeeft: Er zijn **60 of meer eenheden** over in de patroon.
 - als dit minder dan “60” aangeeft: **Het geeft het aantal eenheden weer dat over is** in de patroon.
- Draai de toedieningsknop terug totdat het dosisafleesvenster op “0” staat.

- Gebruik de **insulineschaalverdeling** om te zien hoeveel insuline er **ongeveer** over is in de insulinepatroon.



- i** Als u meer insuline nodig heeft dan er over is in de patroon, neem dan uw volledige dosis uit een nieuwe patroon, zie *pagina 24*.

Als u meer insuline nodig heeft dan er over is in de patroon



Als u meer insuline nodig heeft dan er over is in de patroon, **neem dan uw volledige dosis uit een nieuwe patroon.**

- Verwijder de naald. Draai de patroonhouder eraf en gooi de gebruikte patroon weg.
- Plaats een nieuwe patroon, zie pagina's 2-4.



- Bevestig een nieuwe naald en **controleer de insulinetoevoer**, zie pagina's 6-9.



- Stel uw **volledige dosis met de nieuwe patroon in** en injecteer, zie pagina's 10-13.



Alleen als u geoefend bent of advies heeft gekregen van uw arts of verpleegkundige, mag u uw dosis over twee patronen verdelen.

Als u afgeleid wordt, een rekenfout maakt of vergeet om de insulinetoevoer te controleren, kunt u een eenmalige onder- of overdosering krijgen die kan leiden tot te hoge of te lage bloedsuikerspiegels.

Als u zich niet goed voelt na het verdelen van de dosis, controleer dan uw bloedsuikerspiegel en/of neem contact op met uw arts of verpleegkundige.

Als u uw dosis verdeelt:

- 1 Test de insulinetoevoer.**
- 2** Controleer exact hoeveel insuline er over is en noteer dit. Draai de toedieningsknop tot deze stopt. Het dosisafleesvenster geeft het aantal eenheden weer dat over is in de patroon.
- 3** Injecteer alle insuline die nog in de patroon zit.
- 4** Bereken hoeveel eenheden u nog nodig heeft voor uw volledige dosis.
- 5** Verwijder de gebruikte naald en patroon.
- 6** Plaats een nieuwe patroon en bereid deze voor voor injectie.
- 7** Bevestig een nieuwe naald en **controleer de insulinetoevoer.**
- 8** Stel de rest van uw dosis in met de nieuwe patroon en injecteer.

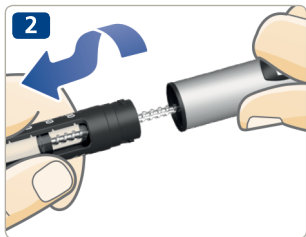


Als u uw dosis over twee injecties verdeelt, zal de geheugenfunctie alleen de informatie over de tweede injectie weergeven.

Hoe vervangt u een gebruikte insulinepatroon



- **Verwijder de naald** van uw pen als deze er nog op zit **en gooi deze weg**, zie pagina's 14-15.



- Draai de patroonhouder eraf.

i Als u de patroonhouder eraf draait, steekt de stamper uit uw pen. Deze kan uit zichzelf heen en weer bewegen. Duw deze weer in zoals *beschreven op pagina 2*.

- Houd de patroonhouder schuin en **laat de patroon eruit glijden.** Gooi deze weg volgens de instructies van uw arts of verpleegkundige.
- Duw de stamper weer in. **Plaats** vervolgens **een nieuwe patroon** en draai de patroonhouder er weer op. Bevestig een nieuwe naald en controleer de insulinetoevoer, zie pagina's 6-9.





De geheugenfunctie is inactief of de batterij is leeg

De batterij is leeg of de geheugenfunctie is niet geactiveerd.

Wat moet u doen?

Trek de toedieningsknop uit en druk deze vervolgens weer in om de gegevens van uw laatste injectie weer te geven. Als de display leeg blijft, is de batterij leeg.

Neem contact op met uw leverancier voor een nieuwe pen. U kunt de pen nog steeds gebruiken voor insulinetoediening tot u een nieuwe krijgt. *Zie pagina 32* voor informatie over de garantie.

De geheugenfunctie wordt geactiveerd wanneer u uw NovoPen® 6 voor de eerste keer gebruikt.



Laatste injectie is niet geregistreerd

De geheugenfunctie heeft uw laatste injectie niet geregistreerd.

Wat moet u doen?

Normaal gezien zal de geheugenfunctie opnieuw werken na uw volgende injectie. Als dit niet het geval is, neem dan contact op met uw leverancier voor een nieuwe pen. U kunt de pen nog steeds gebruiken voor insulinetoediening, zonder de geheugenfunctie.

Als u twijfelt over hoeveel insuline u heeft geïnjecteerd, moet u uw bloedsuikerspiegel controleren.



Pen nadert einde gebruiksduur

De batterij is bijna leeg en de geheugenfunctie nadert het einde van de gebruiksduur.

Wat moet u doen?

De pen gaat vier tot vijf jaar mee. Als de batterij leeg raakt en de geheugenfunctiedisplay al een tijdje "End" aangeeft, dan zal de display niets meer weergeven en stoppen met werken.

Neem contact op met uw leverancier voor een nieuwe pen. U kunt uw pen nog steeds gebruiken voor insulinetoediening tot u een nieuwe krijgt. Zie *pagina 32* voor informatie over de garantie.

Onderhouden

- **Gebruik uw NovoPen® 6 uitsluitend** zoals beschreven in deze handleiding.
- **Laat uw pen niet vallen** of stoot er niet mee tegen harde oppervlakken. Als u de pen laat vallen of als u een probleem vermoedt, controleer de insulinepatroon dan op beschadigingen, bijvoorbeeld barstjes. Vervang de patroon, indien nodig, door een nieuwe.
- **Houd de pen uit de buurt** van direct zonlicht en stel hem niet bloot aan stof, vuil, vloeistof of extreme temperaturen.
- **Probeer uw pen niet te herstellen** of uit elkaar te halen.
- Uw pen bevat een ingebouwde lithium-batterij. Voor uw veiligheid is de batterij niet vervangbaar. Wanneer de batterij leeg is, neem dan contact op met uw leverancier voor een nieuwe pen. U kunt uw pen nog steeds gebruiken voor insulinetoediening, zonder de geheugenfunctie te gebruiken.

① **De batterij heeft een levensduur van vier tot vijf jaar indien deze voor het eerst gebruikt wordt vóór de datum, die naast dit symbool op de buitenkant van de verpakking, vermeld staat.**

Schoonmaken

- **Maak uw pen alleen schoon met een mild schoonmaakmiddel** op een vochtige doek.
- **Was, week of smeer uw pen niet**, en gebruik geen producten die bleekmiddelen bevatten zoals chloor, jodium of alcohol om uw pen schoon te maken. Hierdoor kan de pen beschadigd worden.
- Als er insuline op de buitenkant van uw pen zit, **maak deze schoon voor het opdroogt** met een mild schoonmaakmiddel op een vochtige doek.



Moet droog worden gehouden.

Bewaren

- Met een insulinepatroon in de pen: raadpleeg de bewaarinstructies in de bijsluiters van de Penfill® 3 ml patroon die in de verpakking van Penfill® 3 ml patroon zit.
- Zonder insulinepatroon in de pen: bewaar uw pen bij kamertemperatuur.
- **Bewaar uw pen niet met een naald erop.**
- **Bewaar uw pen niet in de vriezer** of in de koelkast of dicht bij een koelelement.
- **Bewaar de insulinepatronen** zoals beschreven in de bijsluiters van de Penfill® 3 ml patroon. Hier vindt u ook informatie over de uiterste houdbaarheidsdatum. De uiterste houdbaarheidsdatum vermeld op de patroon is geldig voor ongebruikte patronen die in de koelkast bewaard worden. Gebruik nooit een patroon na de uiterste houdbaarheidsdatum op de patroon of zijn verpakking.
- **Bewaar de pen in zijn hoes** wanneer mogelijk.

Weggoaien

- **Gooi de pen niet weg** met het huishoudelijk afval.
- **Gooi de pen weg volgens de instructies van uw arts, verpleegkundige, apotheker of lokale overheid.** Denk aan het milieu wanneer u de pen weggooit. De pen bevat een lithiumbatterij, elektronische onderdelen en recyclebare materialen. Zorg er ook voor de insulinepatroon en de naald te verwijderen voor u de pen weggooit.
- Het verpakkingsmateriaal kan worden gerecycled.



Elektronische apparatuur als gescheiden afval weggooien.

Garantie

NovoPen® 6 heeft een garantie van 3 jaar, hieronder valt ook de geheugenfunctie.

Als uw NovoPen® 6 pen defect is, zal Novo Nordisk deze vervangen. Stuur de pen binnen de 3 jaar na ontvangst terug naar uw leverancier voor inspectie, samen met uw ontvangstbewijs dat u heeft gekregen toen u uw NovoPen® 6 ontving.

Voor patiënten in de Europese Unie: als u tijdens het gebruik van NovoPen® 6 vermoedt dat er een ernstig voorval optrad, gelieve dit te melden aan Novo Nordisk A/S en aan uw nationale overheid.

De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele problemen met uw NovoPen® 6 als de instructies niet gevolgd zijn.

Als u vindt dat de instructies in deze gebruikershandleiding niet correct zijn, neem dan contact op met uw leverancier om het probleem op te helderen.

Als u het LOT-nummer van de pen nodig heeft, kunt u het vinden op de toedieningsknop, zoals weergegeven op de afbeelding aan de binnenkant van de omslag.

NovoPen®, Penfill®, NovoFine® en NovoTwist® zijn geregistreerde merknamen van Novo Nordisk A/S, Denemarken.

Het "N"-symbool is een handelsmerk of geregistreerde merknaam van NFC-forum, Inc. in de Verenigde staten en andere landen.

Technische informatie

De CE-markering op een medisch hulpmiddel betekent dat het product voldoet aan de voorwaarden in de EU Richtlijn 93/42/EEG Medische Hulpmiddelen.

Novo Nordisk A/S verklaart hierbij dat de radioapparatuur type NovoPen® 6 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar via het volgende internetadres: <http://bit.ly/NovoPen6>
NovoPen 6® voldoet aan de specificatiegrenzen voor doseernauwkeurigheid (essentiële prestatie) overeenkomstig ISO 11608-1 Penvormige injectoren voor medisch gebruik - Deel 1: Penvormige injectoren - Eisen en beproevingsmethoden.

Bewaarcondities en gebruiksvoorwaarden

- Zonder een insulinepatroon in de pen:
Temperatuur: 5°C tot 40°C
Luchtvochtigheid: 15% RV tot 93% RV
Luchtdruk: 700 hPa tot 1060 hPa.
- Met een insulinepatroon in de pen:
Zie de instructies in de bijsluiters van Penfill® 3 ml patroon die bij de Penfill® 3 ml patroon zit.

Werkingsmodus

Continue werking.

Bescherming tegen invloeden van buitenaf

NovoPen® 6 is gemarkeerd met IP50, waarbij:

- 5 aangeeft dat er bescherming is tegen schadelijke hoeveelheden stof
- 0 aangeeft dat de pen niet beschermd is tegen het indringen van vloeistoffen



Bescherming tegen elektrische schokken

Type: ME-apparaat met interne voeding.

Graad: type BF toegepast onderdeel.

Elektromagnetische compatibiliteit

Ondanks dat het ontworpen is om bescherming te bieden tegen nadelige interferentie bij gebruik in een thuisomgeving, kan NovoPen® 6 radiofrequentie-energie (RF) genereren, gebruiken en uitzenden. Interferentie kan daardoor optreden onder bepaalde omstandigheden.

Uw injectie wordt niet beïnvloed door elektronica, daarom wordt de doseernauwkeurigheid niet beïnvloed door elektromagnetische verstoringen.

Uitgavedatum: 2019/05

© 2019
novonordisk.com

Vervaardigd door:
Novo Nordisk (China)
Pharmaceuticals Co. Ltd.
99 Nanhai Road, TEDA
300457 Tianjin, P.R.China

Voor
Novo Nordisk A/S
Novo Allé
 DK-2880 Bagsværd, Denemarken

8-4260-72-040-1