

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

9.05sch.925603 Ostschweiz Druck pharmacom

# Wechseln Sie von NovoPen<sup>®</sup>3 zu NovoPen<sup>®</sup>4?



NovoPen<sup>®</sup>3



Novo Nordisk Pharma AG  
Untere Heslibachstrasse 46  
8700 Küsnacht/ZH

[www.novonordisk.ch](http://www.novonordisk.ch)  
[www.novonordisk.com](http://www.novonordisk.com)



**NovoPen<sup>®</sup>4**  
Die zuverlässige Wahl



**NovoPen<sup>®</sup>4**  
Die zuverlässige Wahl

## Welches sind die Hauptunterschiede zwischen NovoPen®4 und NovoPen®3?

- Bei NovoPen®4 muss der Dosierknopf herausgezogen werden, damit die Dosierung eingestellt werden kann – bei höheren Dosierungen ist es einfacher zu injizieren und eine kontrollierte und sichere Dosierung wird gewährleistet.
- Mit NovoPen®4 wird zur Verabreichung des Insulins 50% weniger Druck benötigt.
- NovoPen®4 hat gegenüber NovoPen®3 eine dreifach vergrößerte Dosisanzeige.
- Eine Dosiskorrektur ohne Insulinverlust ist durch einfaches Vorwärts- oder Zurückdrehen möglich (keine Blockade beim Zurückdrehen).
- Es ist nicht möglich, eine höhere Dosierung einzustellen als Insulin in der Penfill® Ampulle vorhanden ist.
- Bei NovoPen®4 kann man einen hörbaren Klick nach jeder Dosisverabreichung wahrnehmen – dieser bestätigt die korrekte und vollständige Insulinabgabe.
- Die Kolbenstange kann durch ein einfaches Drücken des Kolbenstangenkopfs wieder auf die Anfangsposition gebracht werden. Wenn korrekt zurückgestellt, ist beim Einhängen des Kolbenstangenkopfs ein Klicken hörbar. Ein Zurückdrehen ist nicht mehr nötig.

Dank all diesen Vorteilen ist es einfacher und schneller geworden, den Gebrauch von NovoPen®4 zu erlernen.

## Allgemeine Informationen

### Farbauswahl

NovoPen®4 ist in blau und silber erhältlich



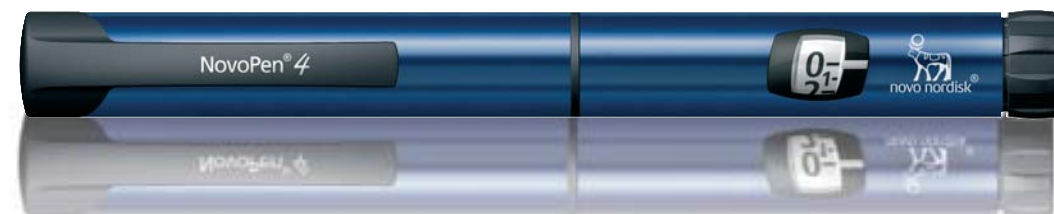
### Dosierungseinheiten

- Minimaldosierung: 1 Einheit
- Maximaldosierung: 60 Einheiten
- Dosierungsintervall: 1 Einheit

### Nadeln

Sie können dieselben NovoFine® Nadeln für NovoPen®4 wie für NovoPen®3 verwenden.

Pen Nadeln sollten nur einmal verwendet werden. Insulin-Rückstände in der Nadel können die Nadel verstopfen und zum Blockieren des Injektionsgerätes führen. Stumpfe Nadeln können deutlich schmerzhafter sein und zu Verhärtungen des Fettgewebes führen.



**NovoPen®4**  
Die zuverlässige Wahl