

Das neue Zeitalter der Insulininjektion kann beginnen:

NovoPen® 6 und NovoPen Echo® Plus – jetzt digital und noch smarter

COMING
SOON



NovoPen® 6))
NovoPen Echo® Plus))



So unterstützen NovoPen® 6 und NovoPen Echo® Plus eine bessere Zielerreichung Ihrer Patienten¹



Zuverlässige Insulinabgabe, digitale Aufzeichnung und schnelle Übertragung der Injektionsdaten (Datum, Uhrzeit und Dosis)



Transparente Datenauswertung und -darstellung



Gezielter und **individueller** Therapien



Verwendung von NovoPen® 6 zeigte in einer Real-World Studie bei Menschen mit Typ 1 Diabetes eine **Verbesserung der Time-in-Range (TIR)** um 2 Stunden pro Tag¹

So helfen NovoPen® 6 und NovoPen Echo® Plus Ihren Patienten



Kein lästiges Tagebuch mehr führen – zuverlässige digitale Aufzeichnung der Injektionsdaten (Datum, Uhrzeit und Dosis)



Schnelle, übersichtliche und einfache Integration der Daten in Apps und digitale Lösungen der meistverwendeten Blutzuckermesssysteme



Einfachere Übersicht und Tracking durch den Patienten möglich



Zuverlässige digitale Injektionsangaben helfen dem Diabetes-
team (Arzt und Diabetesberaterinnen), die **individuelle Therapie weiter zu verbessern.**



So helfen NovoPen® 6 und NovoPen Echo® Plus, die natürlichen Ressourcen zu schonen



4-5 Jahre Lebenszeit



Verwendung mit **Insulinpatronen aus Glas**



Restentleerte Glaspatronen können **recycelt** werden



Vermeidung von **Kunststoffmüll**



NovoPen® 6



- Maximale Dosis 60 Einheiten
- Dosierungsschritte von 1 Einheit

NovoPen Echo® Plus

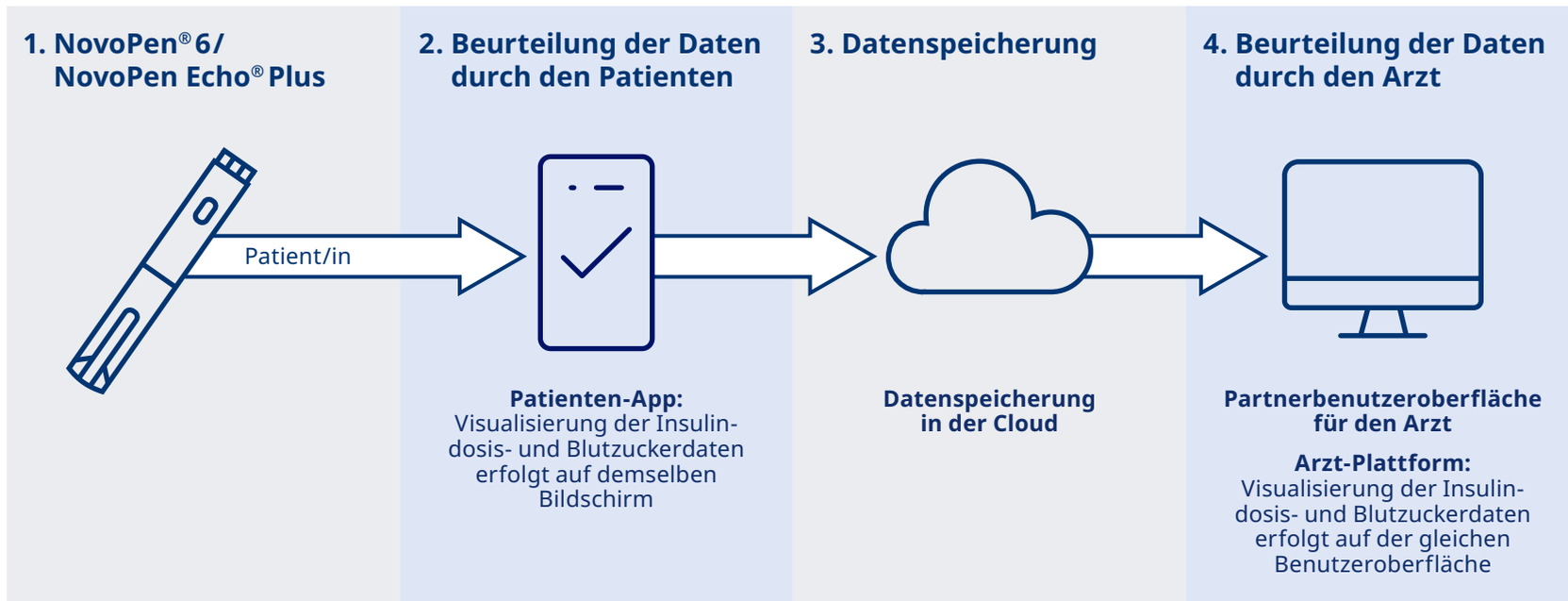


- Maximale Dosis 30 Einheiten
- Dosierungsschritte von 0,5 Einheiten

-
- Dosis und Zeit seit der letzten Injektion wird auf dem Gerät angezeigt
 - Automatische Speicherung der letzten 800 Injektionen
 - Kabellose Übertragung der Injektionsdaten über Near Field Communication Technology (NFC)  auf Smartphone und Computer in der Praxis
 - Kombination von Blutzuckerprofilen und Insulindaten ermöglicht, gezielter und individueller zu therapieren
 - Kein Batteriewechsel, kein Aufladen
 - 3 Jahre Garantie
 - Umweltschonend, da wiederverwendbar



So funktioniert der Datenübertragungsprozess des NovoPen® 6 und NovoPen Echo® Plus

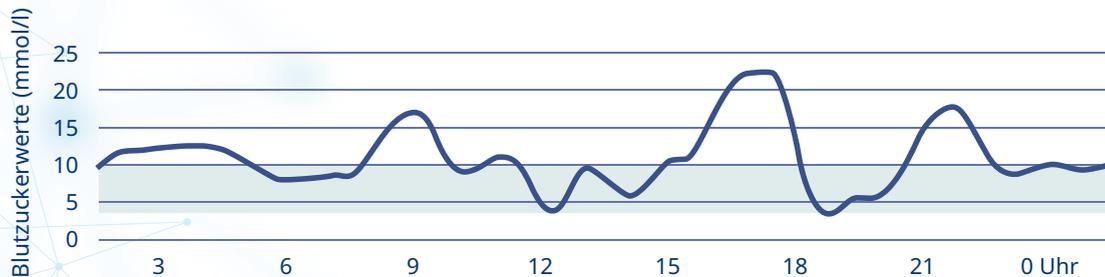


Die Abbildung oben zeigt ein Beispiel für einen Datenübertragungsprozess über einen unserer Kooperationspartner. Über unsere Kooperationspartner können Insulindosierungsdaten vom NovoPen® 6 heruntergeladen und visuell, z. B. mit Blutzuckerdaten, kombiniert werden.

NovoPen® 6 verfügt über eine Open Source Software, die eine Anbindung von Softwaresystemen und Apps problemlos möglich macht. Auf dieser Basis erfolgt die Einbindung unserer Kooperationspartner, die uns bei der Markteinführung in Deutschland unterstützen. Informationen zu den Kooperationspartnern werden zur Markteinführung bekanntgegeben.

Darstellung der Wirkung von Insulin auf den Glucosespiegel

Wann und wie viel Bolus- und Basalinsulin hat der Patient injiziert?



Blutzuckerwerte



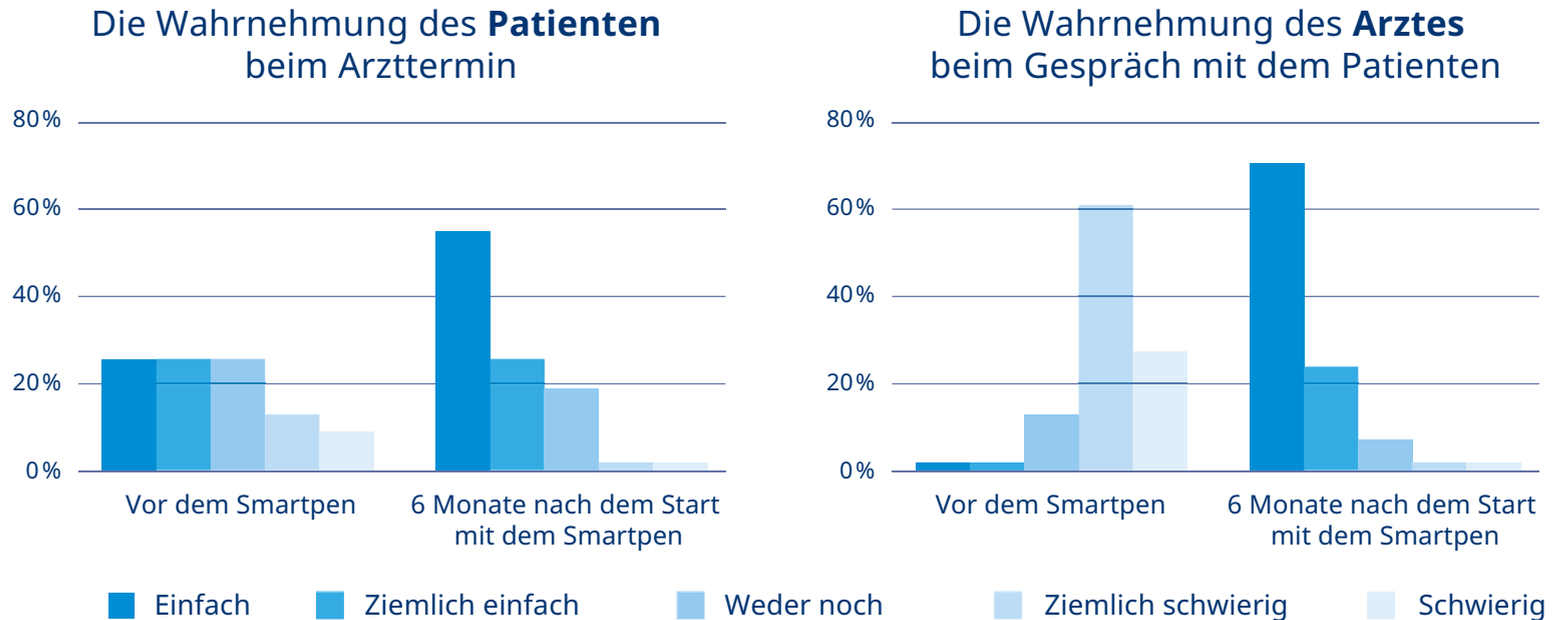
■ Kurz wirksames modernes Insulin

■ Lang wirksames modernes Insulin

...jetzt auch
kombiniert mit
Insulindaten in einer
Ansicht wie bei einer
Pumpentherapie

Bessere und einfachere Patientengespräche nach der Umstellung auf einen Smartpen²

Alle Patienten (n=31, 9–18 Jahre) wollten den Smartpen nach der Studie weiter nutzen



1. Peter Adolfsson et al. Diabetes Technology and Therapeutics 2020. DOI: 10.1089/dia.2019.0411
2. Ogionwo Lange E et al. Poster presented at conference for Advanced Technologies & Treatments for Diabetes Feb 2019. Halland Hospital, Sweden

NovoPen®, NovoPen Echo®, und Penfill® sind eingetragene Marken der Novo Nordisk A/S, Dänemark.



Novo Nordisk Pharma GmbH
Brucknerstraße 1
D-55127 Mainz
www.diabetes-nn-smartpens.de
www.novonordiskpro.de

Unser Außendienst-Team
ist für Sie da:
Telefon 030 303232818

NovoPen® 6))
NovoPen Echo® Plus))