

Bitte verwenden Sie folgenden Verordnungstext:

Krankenkasse bzw. Kostenträger		Abgabedatum Mo: <input type="checkbox"/> Di: <input type="checkbox"/> Mi: <input type="checkbox"/> Do: <input type="checkbox"/> Fr: <input type="checkbox"/> Sa: <input type="checkbox"/> So: <input type="checkbox"/>		Applikationsnummer/IC	
Name, Vorname des Versicherten		Geburtsdatum		Applikationsnummer/IC	
geb. am		Geburtsort		Applikationsnummer/IC	
Kassen-Nr.		Versicherten-Nr.		Status	
Betriebsstätten-Nr.		Arzt-Nr.		Datum	
Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)		Vertragstempel			
<input type="checkbox"/> Unifine Pentips + benötigte Variante (PZN) <input type="checkbox"/> Dg.: Diabetes mellitus					
<input type="checkbox"/> Bei Arbeitsunfall auszufüllen Unfalltag: <input type="text"/> Unfallort/Arbeitsplatz: <input type="text"/>		Abgabedatum in der Apotheke Muster 16 (17.2008)			

Unsere Unifine Pentips Varianten

Unifine Pentips 32G x 4 mm
PZN 05025051

Unifine Pentips 31G x 5 mm
PZN 06564838

Unifine Pentips 31G x 6 mm
PZN 02918386

Unifine Pentips 31G x 8 mm
PZN 01306617

Unifine Pentips 29G x 12mm
PZN 00943888



Premium-Qualität für
mehr Komfort.

Und das ist spitze.

Eine leichte Wahl – Unifine® ist mit ALLEN gängigen Insulinpens kompatibel



Owen Mumford: Autopen® Classic



Owen Mumford: Autopen® 24



Berlin Chemie: BerliPen® 302



Berlin Chemie: BerliPen® aero 2



u. a.:



Lilly: Humapen® Memoir



Lilly: Humalog® KwikPen™



Lilly: Humapen® Luxura



u. a.:



Novo Nordisk: NovoPen® 4



Novo Nordisk: NovoPen Echo®



Novo Nordisk: NovoPen® FlexTouch



Novo Nordisk: Victoza®



u. a.:



Sanofi: Apidra® Solostar®



Sanofi: ClikSTAR®



Sanofi: Lantus® Solostar®



Sanofi: TactiPen®



YPSOMED Ypsopen®



AstraZeneca Byetta®

* Kompatibilität zuletzt geprüft am 01.09.2014. Unifine® Pentips® und Autopen® sind registrierte Marken von Owen Mumford. Alle Rechte vorbehalten. Die hier aufgeführten Marken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.



DEUTSCHLAND
Owen Mumford GmbH
Alte Häge 1
63762 Großostheim
T: +49 (0)6026/97750
F: +49 (0)6026/977529
E: info@owen-mumford.de

FRANKREICH
T: +33 (0)2 32 51 88 70
F: +33 (0)2 32 21 96 95
E: contact@owenmumford-fr.com

www.owen-mumford.de

HAUPTSITZ
Owen Mumford Ltd
Brook Hill, Woodstock
Oxfordshire OX20 1TU, UK
T: +44 (0)1993 812021
F: +44 (0)1993 813466
E: info@owenmumford.co.uk

UK / IRLAND VERTRIEB
T: +44 (0)1608 645555
F: +44 (0)1608 646546
E: info@owenmumford.co.uk

NORDAMERIKA
Owen Mumford Inc.
1755 West Oak Commons Court
Marietta, Georgia 30062, USA
T: +1 800-421-6936
F: +1 770-977-2866
E: info@owenmumfordinc.com

CHINA
T: +86 (0)21 6032 3528
F: +86 (0)21 6032 3782
E: info@owenmumford.co.uk

UP-PERF-LT/IMCO/LEH/05/15/GER



Unifine® Pentips®
Pennadeln mit Premiumqualität



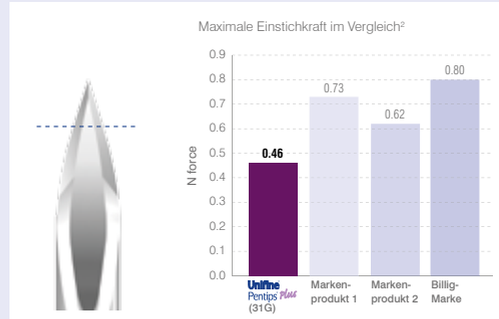
www.owen-mumford.de

57% der Patienten mit Typ 1 und Typ 2 Diabetes **lassen** absichtlich ihre **Insulinjektion aus**.
Der Hauptgrund hierfür ist die Angst vor dem Schmerz.¹

Unifine® Pentips® ist eine **Qualitäts-Pennadel**, die hervorragende Ergebnisse liefert und mit einem Design für eine angenehmere Injektion hervorsteicht.

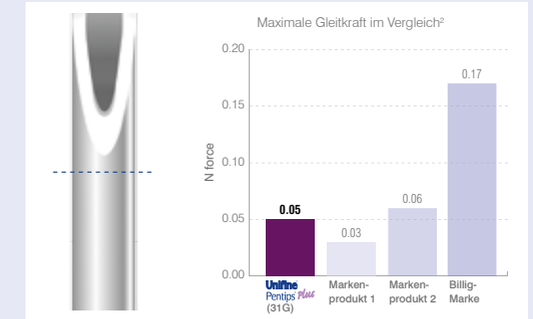
Geringe Einstichkraft²

Für mehr Patientenkomfort und geringeres Trauma.²



Geringe Gleitkraft²

Für mehr Patientenkomfort beim Einführen und Herausziehen der Pennadel aus den verschiedenen Hautschichten.



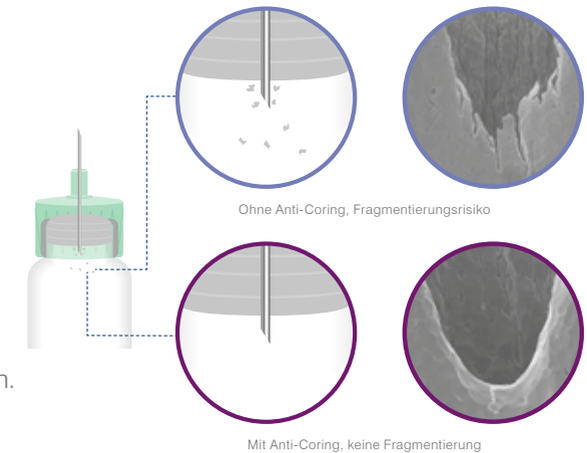
Moderne Silikonbeschichtung

Reduziert Reibung zwischen Kanüle und Haut. Es ermöglicht ein sanftes Einführen und Herausziehen der Pennadel.



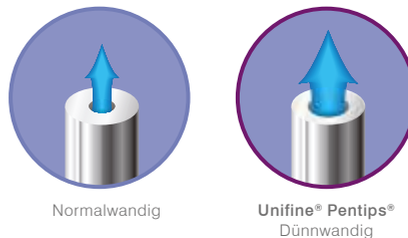
Anti-coring-Behandlung

Die spezielle Oberflächenbehandlung der Kanüle verhindert das Reißen, Splintern und Ausfransen des Gummipfropfens in der Insulinkartusche. Dadurch ist ein sauberer Einstich gewährleistet und es gelangen keine Gummipartikel in das Insulin.



Thin-Wall-Technologie

Die dünnere Kanülenwand der **Unifine®** verbessert den Medikamentenfluss und reduziert die bei der Dosisabgabe benötigte Kraft, womit auch das Risiko von Daumenarthritis verringert werden kann.³



Unifine® Pentips®

Hohe Qualität für hohen Patientenkomfort.

Ein Grund zu lächeln



¹. Peyrot, M. Diabetes Care, February 2010; vol 33; pp 240-245. ². Independent test by Melab GmbH 2014. 8mm pen needles tested. ³. Basal thumb arthritis, Richard Dias, Jeevan Chandrasenan, Vaikunthan Rajaratnam, Frank D Burke. Postgrad Med J 2007;83:40-43. Doi: 10.1136/pgmj.046300.