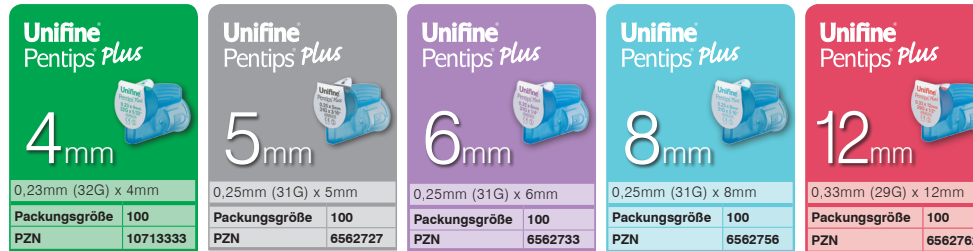
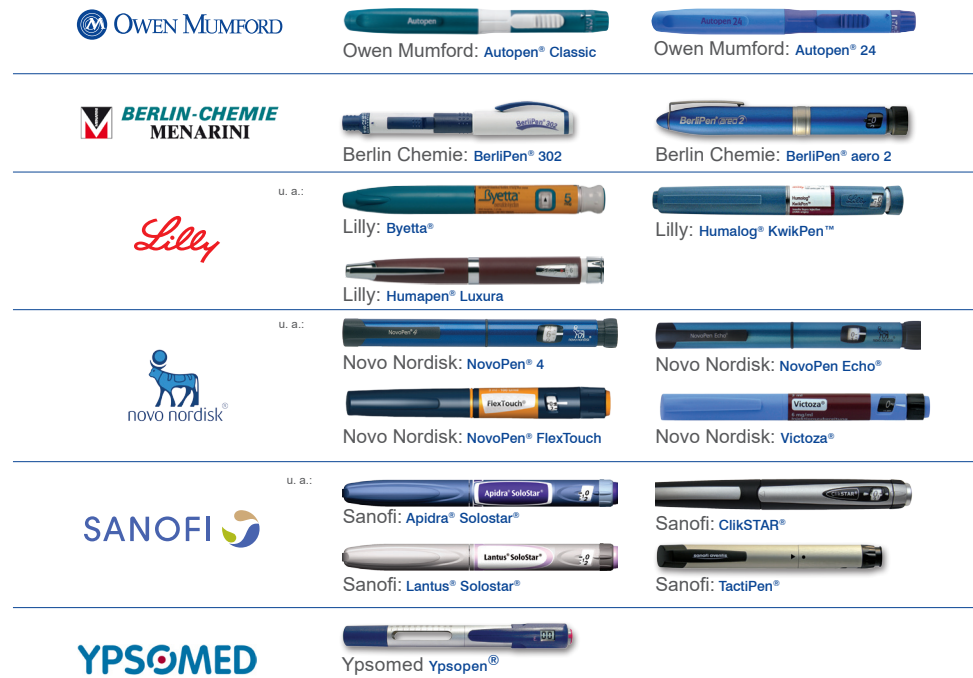


Kann ein neues Design der Pennadel die Injektions- technik verbessern?

Erhältlich in den Längen:



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



6. Kompatibilität zuletzt getestet am 01.06.2016.
Unifine® Pentips® und Autopen® sind registrierte Marken von Owen Mumford Ltd. Alle Rechte vorbehalten.
Die hier aufgeführten Marken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.



OWEN MUMFORD
Making a World of Difference

DEUTSCHLAND
Owen Mumford GmbH
Alte Hage 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

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

UPPGLOLT/MCC/0317/Ger/01

Unifine® Pentips® plus

 OWEN MUMFORD



Komfort bis in die Fingerspitzen

Premium-Pennadel mit integriertem Abwurfbehälter
für eine einfache und komfortable Insulininjektion



red dot award

DIE STUDIE

59 Diabetiker wurden 8 Wochen durch ihren Diabetesalltag begleitet
10.910 Injektionen wurden aufgezeichnet

4 Wochen mit einer Standard Pennadel



Quelle: 2013 Studie durchgeführt von Healthcare Research Worldwide

4 Wochen mit Unifine® Pentips® Plus



Häufiges Wechseln der Pennadel kann das Risiko von Komplikationen erheblich senken⁴.



Praktisch und einfach in der Handhabung



Anwender bevorzugen eine Pennadel, die komfortabel und einfach in der Handhabung ist.

* Therapietreue = Neue Nadel zu jeder Injektion verwenden

1. Diabetes care in the UK, The First UK Injection Technique Recommendations, 2nd Edition. 2. Ginsberg B.H., J.L. Parkes, C. Sparacino: The kinetics of insulin administration by insulin pens. Horm. Metab. Res. 26: 584-587 (1994). 3. Carina De Coninck et al. Results and analysis of the 2008-2009 Insulin injection technique questionnaire survey. 4. Torrance T. An unexpected hazard of injectable therapy injection. Practical Diabetes International 2002;19:63. 5. 2013 Independent study by Healthcare Research Worldwide: The impact of Unifine® Pentips® Plus on needle changing behaviour. 61% increase in the rate of adherence when pen needle users moved from using their standard pen needle to using Unifine® Pentips® Plus (statistically significant difference in adherence rates at 5% level).



Pennadeln sollten **nach jedem Gebrauch** ausgewechselt werden,^{1,2} aus folgenden wichtigen Gründen:

- Zur Vermeidung von Schmerzen während der Injektion, Hämatomen und Lipohypertrophien (Vergrößerung/Verhärtung des Fettgewebes).
- Kristallisierung des Insulins, die zur Verstopfung der Pennadel führt.
- Ungenaue Dosierung durch Luftbläschen und Austreten des Insulins.
- Insulinverlust, der bei Mischinsulinen zur Änderung der Zusammensetzung führen kann.



Auf der einen Seite eine Premium-Pennadel.

Auf der anderen Seite eine Kammer, in der die gebrauchte Nadel entsorgt werden kann.

Unifine® Pentips® Plus

Premium-Pennadel mit integriertem Abwurfbehälter

Gut zu greifen dank neuartigem Design.⁵



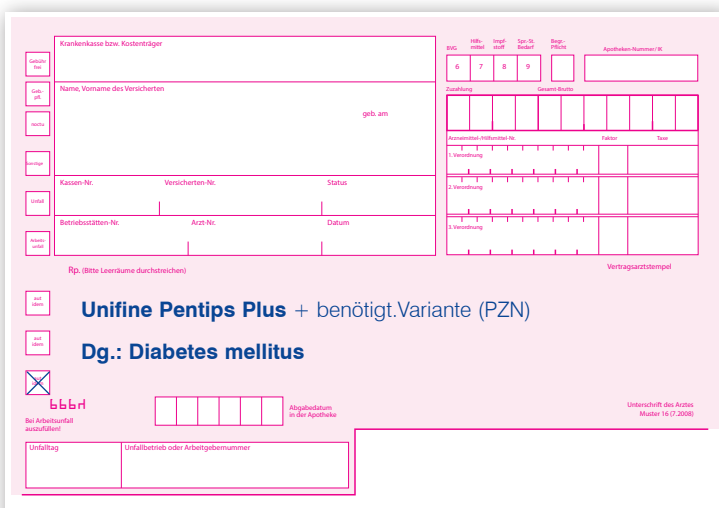
Sicher entsorgen – immer und überall – mittels integrierter Abwurfkammer mit SafetyClick™-Funktion.⁵

Eine komfortable Injektion durch eine hochwertige Pennadel.

Kompatibel mit allen gängigen Insulinpens.⁶

Leichter Nadelwechsel durch aufstellbaren Behälter und optimierte Form.⁵

Ausgezeichnet mit dem Red Dot Award für innovatives Produktdesign.



Unifine Pentips Plus Varianten:

4 mm, PZN 10713333

5 mm, PZN 6562727

6 mm, PZN 6562733

8 mm, PZN 6562756

12 mm, PZN 6562762