



## mylife™ Clickfine® DiamondTip

Neu auch in 5 mm Länge erhältlich

- 6-fach geschliffene Spitze für kaum spürbare Injektion
- Extra-Dünnwand-Kanüle für optimierten Medikamentendurchfluss<sup>1</sup>
- Click-Technologie für einfaches Aufclicken und sicheren Halt
- Spezialsilikonisierung für verbesserten Injektionskomfort
- Mit allen gängigen Injektionspens<sup>2</sup> kompatibel

Neu



mylife™ Clickfine® DiamondTip 5 mm  
31G/0,25 mm, Extra Thin Wall

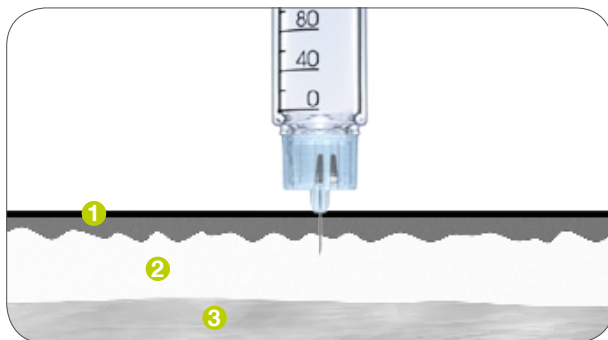


## Kurze Pen-Nadeln

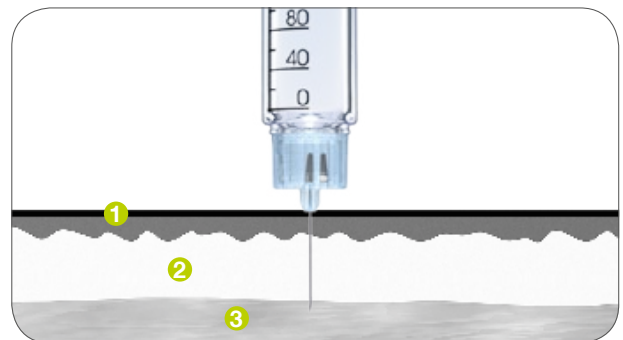
Zuverlässige subkutane Injektion

Die richtige Injektionstechnik ist entscheidend, um intradermale oder intramuskuläre Injektion zu vermeiden, eine optimale Abgabe in das subkutane Gewebe zu gewährleisten und verbreitete Komplikationen wie Lipodystrophien zu vermeiden.

- Es ist ein starker Trend hin zu kürzeren Pen-Nadeln erkennbar.
- 5 mm Pen-Nadeln vereinfachen die Injektionstechnik. Häufig kann die Injektion im 90° Winkel ohne Hautfaltenbildung erfolgen (Kinder, Jugendliche und sehr schlanke Erwachsene sollen eine Hautfalte bilden).<sup>3</sup>
- Kurze Pen-Nadeln verringern das Risiko von unbeabsichtigten Injektionen in den Muskel, die zu schweren Hypoglykämien führen können.<sup>3,4</sup>
- Bei Injektion mit einer Hautfaltenbildung verwenden Menschen mit Diabetes häufig eine besonders eingeschränkte Injektionszone, was z.B. Lipohypertrophien am linken und rechten Mittelbauch begünstigt.<sup>3</sup>
- Die Dicke der Haut (Ober- und Lederhaut) beträgt unabhängig von BMI (Body Mass Index) selten mehr als 3 mm.<sup>5</sup>



✓ Eine 5 mm Pen-Nadel ermöglicht häufig auch ohne Hautfaltenbildung eine sichere subkutane Injektion.



✗ Lange Pen-Nadeln erhöhen das Risiko, in den Muskel zu injizieren.

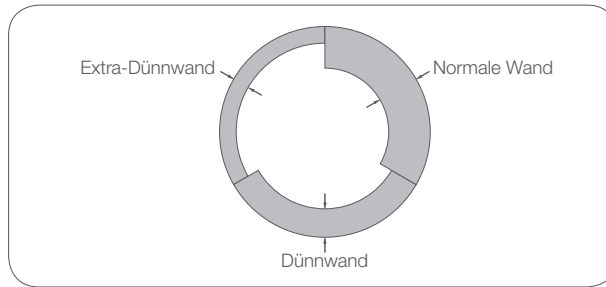
① Haut (Ober- und Lederhaut)    ② Unterhautfettgewebe (Subkutis)    ③ Muskulatur



## Extra-Dünnwand-Kanüle (ETW)

Für einen optimierten Medikamentendurchfluss

**Größerer Innendurchmesser bei unverändertem Außendurchmesser<sup>6</sup>**



- Verbesserte Medikation durch höhere Durchflussrate<sup>1</sup>
- Dank des größeren Kanüleninnendurchmessers wird weniger Kraftaufwand beim Drücken des Injektionsknopfs benötigt<sup>1</sup>
- Unterstützt die einfache Verabreichung höher konzentrierter Insuline ab 200 Einheiten/ml

Artikel	Inhalt	Kanüledurchmesser	DE: PZN
mylife™ Clickfine® DiamondTip 4 mm	100 Stück	32G/0,23 mm, ETW	01222501
mylife™ Clickfine® DiamondTip 5 mm	100 Stück	31G/0,25 mm, ETW	13331721
mylife™ Clickfine® DiamondTip 6 mm	100 Stück	31G/0,25 mm, TW	05524133
mylife™ Clickfine® DiamondTip 8 mm	100 Stück	31G/0,25 mm, TW	05524156
mylife™ Clickfine® 10 mm	100 Stück	29G/0,33 mm, TW	05524162
mylife™ Clickfine® 12 mm	100 Stück	29G/0,33 mm, TW	05524179

<sup>1</sup> Aronson R. et al: Effects of Extra-Thin Wall Needle Technology on Preference, Confidence, and Other Patient Ratings, Clinical Therapeutics, 35(7):923-933, 2013.

<sup>2</sup> Alle kompatiblen Injektionspens sind nach ISO 11608-2:2012 getestet. Siehe Pen-Liste auf Pen-Nadel-Umkarton oder unter [www.mylife-diabetescare.com](http://www.mylife-diabetescare.com).

<sup>3</sup> VDBD Leitfaden zur Injektion bei Diabetes mellitus. Health Care Professionals. 2. bearbeitete Auflage. November 2016.

<sup>4</sup> Frid A. et al: Hypoglycemia risk during exercise after intramuscular injection of insulin in thigh in IDDM. Diabetes Care. 13(5):473-477, 1990.

<sup>5</sup> Gibney MA et al: Skin and subcutaneous adipose layer thickness in adults with diabetes at sites used for insulin injections: implications for needle length recommendations. Curr Med Res Opin. 26(6):1519-1530, 2010.

<sup>6</sup> Kanülenrohre aus nichtrostendem Stahl zur Herstellung von Medizinprodukten – ISO 9626:2016.

### Schweiz

Ypsomed AG // Markt Schweiz // Brunnmattstrasse 6 // 3401 Burgdorf //  
[info@ypsomed.ch](mailto:info@ypsomed.ch) // [www.mylife-diabetescare.ch](http://www.mylife-diabetescare.ch) // kostenlose Service-Hotline: 0800 44 11 44

### Deutschland

Ypsomed GmbH // Höchster Straße 70 // 65835 Liederbach // [info@ypsomed.de](mailto:info@ypsomed.de) //  
[www.mylife-diabetescare.de](http://www.mylife-diabetescare.de) // kostenlose Service-Hotline: 0800 9776633

### Österreich

Ypsomed GmbH // Am Euro Platz 2 // 1120 Wien // [service@ypsomed.at](mailto:service@ypsomed.at) //  
[www.mylife-diabetescare.at](http://www.mylife-diabetescare.at) // kostenlose Service-Hotline: 00800 55 00 00 00