



## mylife™ Penfine® Classic

Neu auch in 5 mm Länge erhältlich

- Nur zwei Drehbewegungen für einen sicheren Sitz
- Extra-Dünnwand-Kanüle für optimierten Medikamentendurchfluss<sup>1</sup>
- Farbcodierung zur einfachen Unterscheidung der Nadellängen
- Spezialsilikonisierung für verbesserten Injektionskomfort
- Mit allen gängigen Injektionspens<sup>2</sup> kompatibel

Neu



**mylife™ Penfine® Classic 5mm**  
31G/0,25 mm, Extra Thin Wall

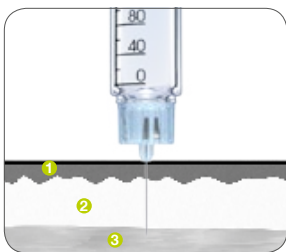
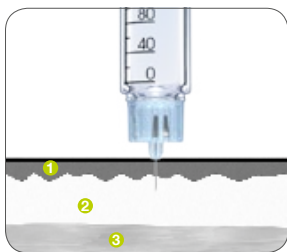


## Kurze Pen-Nadeln

Zuverlässige subkutane Injektion

Für eine gut kalkulierbare Insulinwirkung ist es wichtig, dass die Insulininjektion in das Unterhautfettgewebe (subkutane Injektion) und nicht in den darunterliegenden Muskel erfolgt. Wird das Insulin in den Muskel injiziert, kann dies zu unerklärlichen, schwankenden Blutzuckerwerten sowie zu einer schweren Unterzuckerung führen.

- Es ist ein starker Trend 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 unerklärlichen, schwankenden Blutzuckerwerten führen können.



✓ Eine 5 mm Pen-Nadel ermöglicht häufig auch ohne Hautfaltenbildung eine sichere subkutane Injektion. Folgen Sie den Empfehlungen Ihres Diabetesberaters.

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

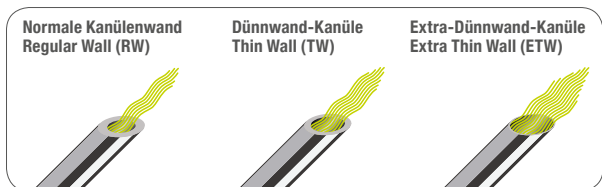
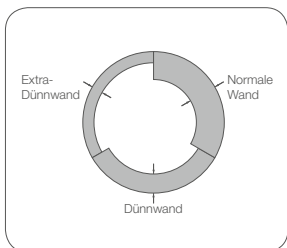
- ① Haut (Ober- und Lederhaut)    ② Unterhautfettgewebe  
 ③ Muskulatur



## Extra-Dünnwand-Kanüle (ETW)

Für einen optimierten Medikamentendurchfluss

**Größerer Innendurchmesser bei unverändertem Außendurchmesser**





**Penfine®**  
Classic

- 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	Kanülen- durchmesser	DE: PZN
mylife™ Penfine® Classic 4 mm	100 Stück	32G/0,23 mm, Extra Thin Wall	08527072
mylife™ Penfine® Classic 5 mm	100 Stück	31G/0,25 mm, Extra Thin Wall	13566855
mylife™ Penfine® Classic 6 mm	100 Stück	32G/0,23 mm, Extra Thin Wall	08527190
mylife™ Penfine® Classic 8 mm	100 Stück	31G/0,25 mm, Thin Wall	08527333

<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> Folgen Sie den Empfehlungen Ihres Diabetesberaters.

Mehr **Freiheit.**  
Mehr **Lebensfreude.**  
Mit **mylife™**.



Blutzucker-  
messsysteme



Infusionssysteme



Pen- und Sicherheits-  
Pen-Nadeln



Zubehör und  
Dienstleistungen

mylife™ ist ein Produkt- und Dienstleistungsprogramm für Menschen mit Diabetes. Es bietet ihnen alles, was sie für eine zuverlässige, einfache Selbstbehandlung brauchen und ermöglicht ihnen mehr Freiheit und mehr Freude am Leben, das sie führen wollen.

#### Deutschland

Ypsomed GmbH // Höchster Straße 70 // 65835 Liederbach //  
info@ypsomed.de // www.mylife-diabetescare.de //  
kostenlose Service-Hotline: 0800 9776633

#### Österreich

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