



Clickfine®

Scoprite la nostra brillante innovazione.



swissmade+

mylife™ Clickfine® DiamondTip – più comfort grazie alla punta perfezionata.

- Punta dell'ago a 6 sfaccettature per un'iniezione agevole e delicata^{1,2}
- Ago a parete ultra sottile per ottimizzare la velocità di flusso del farmaco³
- Tecnologia con "click" udibile per un facile e sicuro posizionamento dell'ago
- Speciale trattamento superficiale in silicone per un comfort superiore durante l'iniezione
- Compatibilità con tutte le principali marche di penne per iniezione⁴ e disponibile nelle lunghezze di 4 mm, 5 mm, 6 mm e 8 mm

DIAMOND TIP



Libertà. Gioia di vivere. Con mylife™.

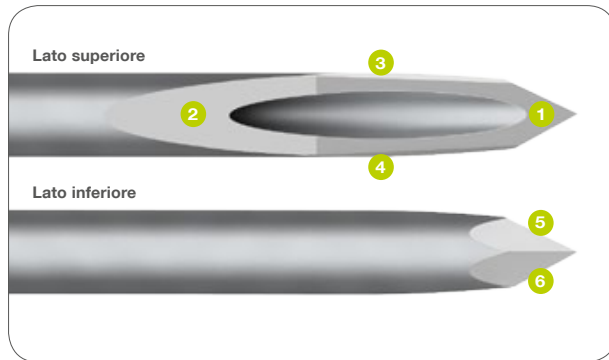
YPSOMED
SELFCARE SOLUTIONS



DiamondTip – la punta dell'ago ha raggiunto la perfezione

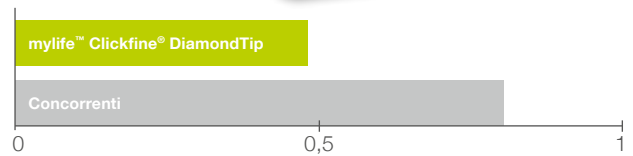
Per un'iniezione particolarmente delicata¹

L'ago per penna mylife™ Clickfine® DiamondTip con innovativa tecnologia a 6 sfaccettature presenta una punta più sottile e, quindi, una minore resistenza alla penetrazione durante l'iniezione.



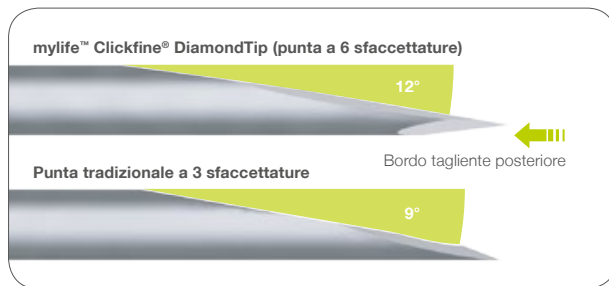
Punte di alta precisione a 6 sfaccettature oblique 1–6.
Disponibile nelle lunghezze di 4 mm, 5 mm, 6 mm e 8 mm.

forza applicata inferiore del 41 % = iniezione delicata



Forza di iniezione in N

Il test dimostra che le iniezioni con mylife™ Clickfine® DiamondTip richiedono l'applicazione di una forza inferiore rispetto a quella necessaria con un prodotto della concorrenza.¹



mylife™ Clickfine® DiamondTip con innovativa tecnologia a 6 sfaccettature:

La sottile punta dell'ago presenta 4 sfaccettature sul lato superiore e 2 sfaccettature sul lato inferiore. Il taglio su due lati, associato agli angoli di taglio, rende l'ago per penna più appuntito e affilato. L'iniezione risulta quindi più agevole e delicata.

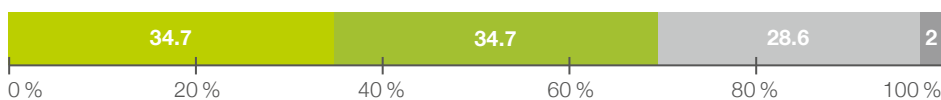
Confermato dagli utilizzatori

Gli utilizzatori hanno provato e valutato mylife™ Clickfine® DiamondTip in relazione al comfort di iniezione.²



Il 77.3% degli utilizzatori ha avvertito meno dolore.

- Ho avvertito molto meno dolore
- Ho avvertito un po' meno dolore
- Non ho notato differenze
- Ho avvertito più dolore



Il 69.4% degli utilizzatori ha dovuto applicare meno forza durante l'iniezione.

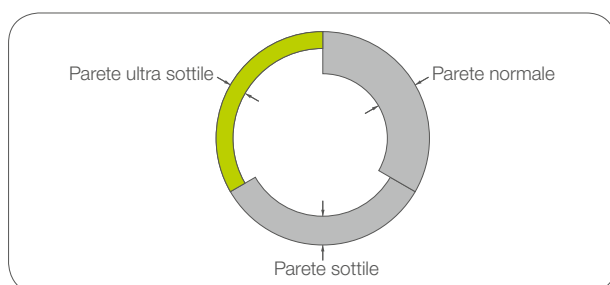
- Ho applicato molta meno forza
- Ho applicato un po' meno forza
- Non ho notato differenze
- Ho applicato più forza



Ago a parete ultra sottile

Velocità di flusso del farmaco ottimizzata

Diametro interno più grande, ma diametro esterno invariato⁵

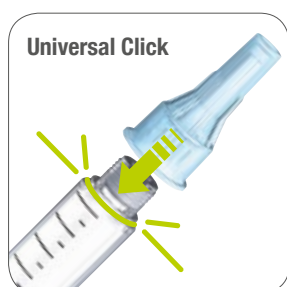


- Ottimizzazione della terapia grazie all'aumentata velocità di flusso³
- Il diametro interno più grande dell'ago riduce la forza necessaria quando si aziona il pulsante di iniezione³
- Viene agevolata l'erogazione di insuline molto concentrate a partire da 200 unità/mL

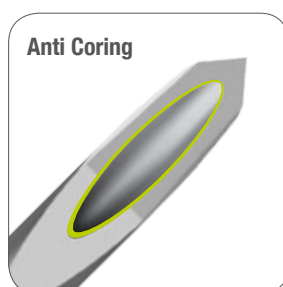


Caratteristiche di alta qualità

Garanzia di comfort e sicurezza



Tecnologia universal click brevettata per un facile posizionamento dell'ago sulla penna per iniezione.



Lo speciale trattamento elimina le irregolarità, previene il logorio del tagliente di base e rende l'iniezione più agevole.



Lo speciale trattamento superficiale in silicone assicura uno scorrimento regolare e una penetrazione uniforme.

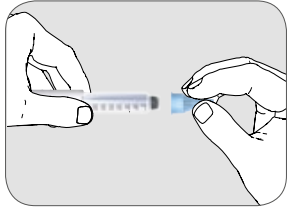


Cappuccio protettivo esterno maneggevole. Linguetta a strappo libera per rimuovere rapidamente la pellicola sigillante.

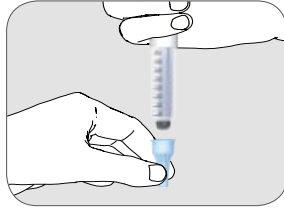


Semplice dall'inizio

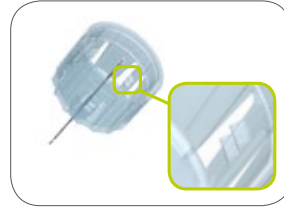
Si adatta a tutte le principali penne per iniezione⁴



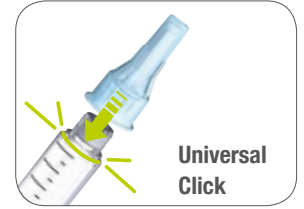
Applicare l'ago penna e premere in linea retta fino al completo inserimento dello stesso. Il corretto posizionamento viene confermato da un "click" udibile.



Consiglio: disporre l'ago penna verticalmente su un tavolo e fissare la penna premendo verso il basso.



Cinque serie di due scatti per un posizionamento sicuro.



Tecnologia brevettata Universal Click. Cappuccio protettivo esterno blu per una migliore individuazione.

Confermato dagli utilizzatori

Gli utilizzatori hanno provato e valutato la tecnologia universal click di mylife™ Clickfine® DiamondTip:



Il 76 % degli utilizzatori ha impiegato meno tempo per preparare l'iniezione di insulina grazie alla tecnologia universal click.

- Sono assolutamente d'accordo
- Sono d'accordo
- Non sono d'accordo
- Non so



Applicare un nuovo ago prima di ogni iniezione

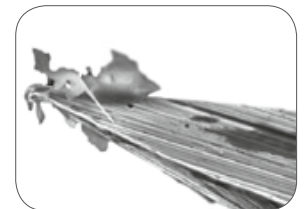
Tutti gli aghi penna sono sterili e monouso

Rischi legati a utilizzi ripetuti

- La punta dell'ago per penna perde l'affilatura e può deformarsi. Ciò può causare danni ai tessuti, ad esempio lipoipertrofia.
- L'ago per penna non è più sterile, di conseguenza il rischio di infezioni aumenta.
- L'insulina può cristallizzare nell'ago per penna e ostruirlo.
- L'efficacia dell'insulina viene compromessa. Ciò può comportare fluttuazioni inspiegate dei livelli glicemici.



Punta di un ago penna nuovo



Ago per penna usato con residui di tessuto adesivi



Questo simbolo sull'ago per penna indica che si tratta di un **prodotto monouso**.



Aghi penna corti

Iniezione sottocutanea sicura

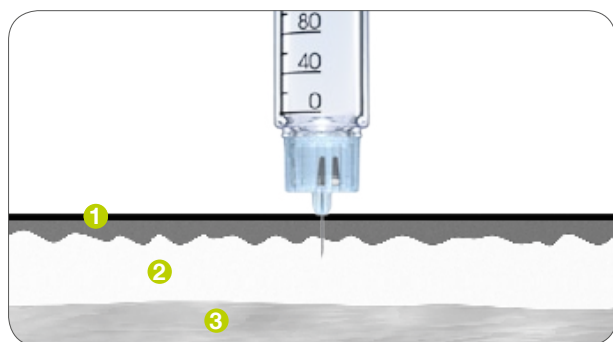
Una corretta tecnica di iniezione è fondamentale per evitare il rischio di iniezioni intradermiche o intramuscolari, garantire un'erogazione ottimale del farmaco nel tessuto sottocutaneo ed evitare comuni complicanze, ad esempio lipoipertrofie.

- Gli aghi penna da 4 mm e 5 mm semplificano la tecnica di iniezione. Spesso, è possibile eseguire le iniezioni con un angolo di 90° senza dover formare una piega cutanea (per i bambini, gli adolescenti e le persone magre è opportuno, invece, continuare a sollevare una piega cutanea).⁶
- L'uso di aghi penna corti riduce il rischio di iniezioni intramuscolari accidentali con conseguenti gravi ipoglicemie.^{6,7}
- I pazienti diabetici, che sono soliti formare una piega cutanea per eseguire le iniezioni, utilizzano generalmente un'area di iniezione relativamente limitata, ad esempio il lato destro e sinistro della parte centrale dell'addome, favorendo in tal modo la formazione di lipoipertrofie.⁶
- Lo spessore della cute (epidermide e corio) supera raramente 3 mm, indipendentemente dal BMI (Body Mass Index),⁸ quindi è necessario normalmente un ago per penna più corto.

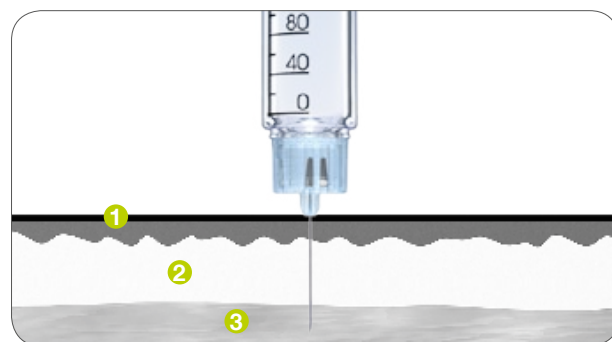
1 Pelle (epidermide e derma)

2 Tessuto adiposo sottocutaneo (sottocute)

3 Muscolo



- ✓ Un ago penna da 4 mm e 5 mm consente di eseguire iniezioni sottocutanee generalmente senza formare una piega cutanea.



- ✗ Gli aghi penna lunghi aumentano il rischio di eseguire iniezioni intramuscolari.



Scelta della lunghezza corretta dell'ago per penna

Codifica cromatica intuitiva

mylife™ Clickfine® DiamondTip con tecnologia a 6 sfaccettature e cannula a parete ultra sottile è disponibile in quattro diverse lunghezze e vari diametri esterni (Gauge) e interni:



Panoramica prodotti

Articolo	Indice	Diametro ago	Punta dell'ago	Codice articolo
mylife™ Clickfine® DiamondTip 4 mm	100 unità	32G/0.23 mm, Extra Thin Wall	6 sfaccettature	700000481
mylife™ Clickfine® DiamondTip 5 mm	100 unità	31G/0.25 mm, Extra Thin Wall	6 sfaccettature	700009663
mylife™ Clickfine® DiamondTip 6 mm	100 unità	31G/0.25 mm, Extra Thin Wall	6 sfaccettature	700000482
mylife™ Clickfine® DiamondTip 8 mm	100 unità	31G/0.25 mm, Extra Thin Wall	6 sfaccettature	700000483

Le lunghezze di 10 mm e 12 mm sono disponibili con punta a 3 sfaccettature e cannula a parete sottile.



Panoramica prodotti

Articolo	Indice	Diametro ago	Punta dell'ago	Codice articolo
mylife™ Clickfine® 10 mm	100 unità	29G/0.33 mm, Thin Wall	3 sfaccettature	3200927
mylife™ Clickfine® 12 mm	100 unità	29G/0.33 mm, Thin Wall	3 sfaccettature	3200928



Universal click

mylife™ Clickfine® è compatibile con tutte le principali marche di penne per iniezione⁴

Gli aghi per penna mylife™ Clickfine® sono testati in conformità alla norma ISO 11608-2:2012. Sono perfettamente funzionali se usati con le penne per iniezione elencate nel sito web e sulla confezione di mylife™ Clickfine®.

Gli aghi per penna sono compatibili con le seguenti penne per iniezione:

www.mylife-diabetescare.ch/cf/compatibilita

¹ Relazione tecnica, 2018 (10174351). Dati in archivio.

² Risultati dello studio (n=150) sulle caratteristiche d'uso condotto nel periodo fra giugno 2014 e giugno 2015 da IFAK Institut GmbH & Co. Kg, Germania, dati in archivio.

³ 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.

⁴ Vedere l'elenco delle penne riportato sulla confezione degli aghi penna oppure nel sito www.mylife-diabetescare.ch.

⁵ Tubo dell'ago in acciaio inossidabile per la fabbricazione di dispositivi medici – ISO 9626:2016.

⁶ VDBD guideline for injections in diabetes mellitus. Health Care Professionals. 2. revised edition. November 2016.

⁷ Frid A. et al.: Hypoglycemia risk during exercise after intramuscular injection of insulin in thigh in IDDM. Diabetes Care. 13(5):473-477, 1990.

⁸ 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.

Libertà. Gioia di vivere. Con mylife™.



Sistemi di infusione



Sistemi di misurazione
della glicemia



Gestione della terapia



Aghi penna

Con il marchio mylife™ Diabetescare, Ypsomed offre una gamma completa di prodotti e servizi semplici, sicuri e discreti, per l'autogestione del diabete. mylife™ Diabetescare fornisce tutto ciò che serve per gestire la propria terapia in piena libertà, sempre e ovunque.