



Clickfine®

Nautige kvaliteeti.



swissmade+

mylife™ Clickfine® DiamondTip – täiuslik kasutusmugavus tänu täiuslikule nõelaotsale.

- 6-tahuline nõelaots muudab süstimise sujuvamaks^{1,2}
- Õhukesed nõela seinad tagavad kiirema ravimivoo
- Spetsiaalne silikoonist pinnatöötlus muudab süstimise senisest mugavamaks
- Kuuldav “klõps” tagab kindla paigalduse
- Ühilduv kõigi tuntud pensüstli tootemarkidega³ ning saadaval pikkuses 4 mm, 5 mm, 6 mm ja 8 mm

DIAMOND TIP



Rohkem vabadust. Rohkem enesekindlust. mylife™-ga.

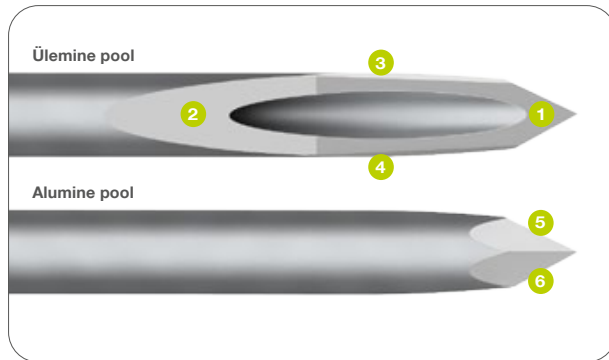
YPSOMED
SELF-CARE SOLUTIONS



DiamondTip – täiuslik nõelaots

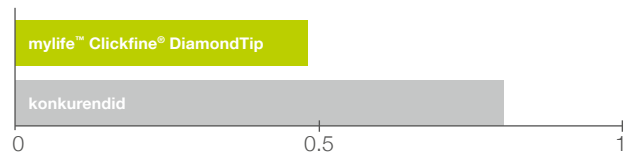
Uuenduslikkus ja täpsus tagab nüüd veelgi sujuvama süsti¹

mylife™ Clickfine® DiamondTip pensüstli nõi-uuenduslik 6-tahuline tehnoloogia, mis tähendab peenemat nõelatippu ja sujuvamat nõelatorget.



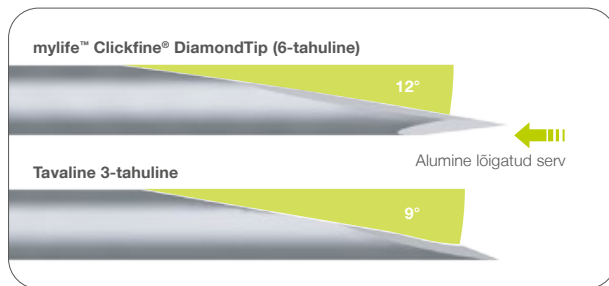
Ülitäpne DiamondTip (6-tahuline) pensüstli nõela ots 1–6. Ülipeene ja kvaliteetse poleeritud pensüstli nõelaotsaga kanüül. Saadaval 4 mm, 5 mm, 6 mm ja 8 mm.

41 % vähem vaeva = õrn süstimine



Süstimisjõud N

Uuring näitab, et süstimine mylife™ Clickfine® DiamondTip pensüstli nõelaga, nõuab vähem pingutust võrreldes konkurentide toodetega.



mylife™ Clickfine® DiamondTip uuenduslik 6-tahuline tehnoloogia

Peenel nõelaotsal on 4 tahku üleval ja 2 alumisel poolel. Lõige mõlemalt küljelt koos lõikenurkadega muudab pensüstli nõela teravamaks võrreldes konkurentide nõelaga. Tulemuseks on õrn ja sujuv süstimine.

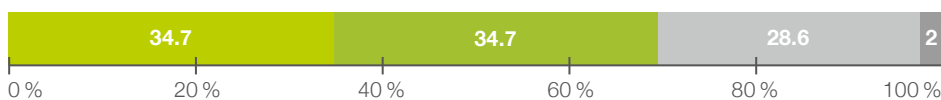
Kasutajauuring

Kasutajad testisid ja hindasid mylife™ Clickfine® DiamondTip pensüstli nõeltega süstimist.



77.3 % kogesid vähem valu.

- Tundsidi palju vähem valu
- Tundsidi veidi vähem valu
- Ei märganud erinevust
- Tundsidi rohkem valu



69.4 % nõudis vähem jõudu.

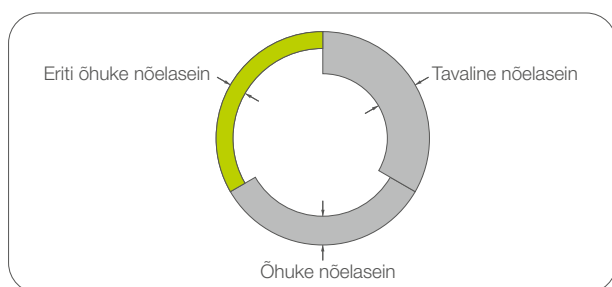
- Pidid rakendama palju vähem jõudu
- Pidid rakendama veidi vähem jõudu
- Ei märganud erinevust
- Pidid rakendama rohkem jõudu



Eriti õhuke nõelasein

Parim ravimivoog

Sama välisläbimõõdu juures suurem siseläbimõõt.

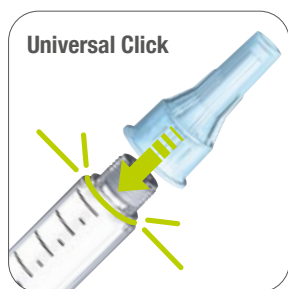


- Parem ravimivoog
- Suurema siseläbimõõdu tõttu on süstimiseks vaja vähem jõudu
- Toetab väga kontsentreeritud insuliinide lihtsat manustamist alates 200 ühikut /mL

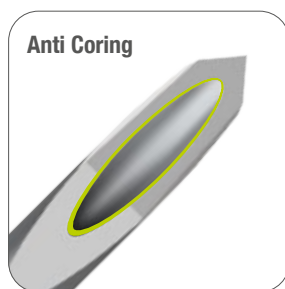


Kõrgema kvaliteediga omadused

Kogege usaldusväärset mugavust



Patenteeritud universaalne klõpsuga tehnoloogia- lihtne paigaldada pensüstlile.



Spetsiaalne töötlus eemaldab ebatasasused, väldib serva kahjustusi ja võimaldab sujuvat süstimist.



Spetsiaalne silikoonist pinnatöötlus tagab takistustevaba libisemise ja sujuva naha läbitavuse.

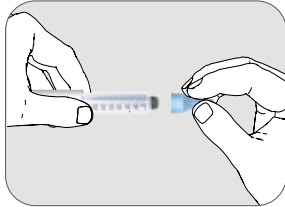


Mugavalt käes hoitav välimine kaitsekork. Ärarebitavast sakist saab kattefooliumi kiiresti eemaldada.

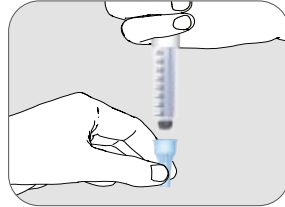


Algusest peale lihtne

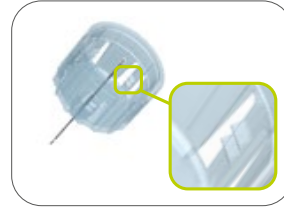
Kinnitub klõpsuga kõigi tuntud tootemarkide pensüstlitele⁴



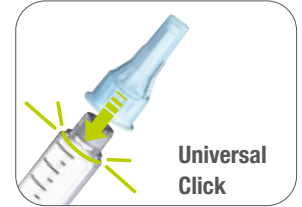
Pange pensüstli nõel õigesti kohta ja vajutage see otse alla: kindlast paigaldusest annab märku kuuldav "klõps".



Soovitus: asetage pensüstli nõel vertikaalselt lauale ja klõpsake süstel sellele ülevalt peale.



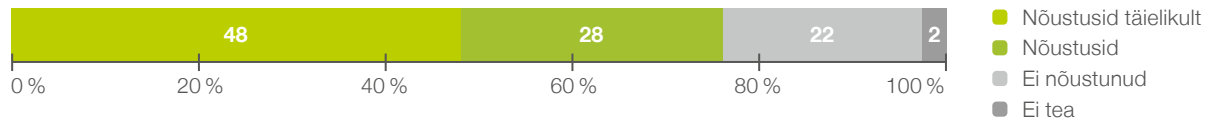
Kindla paigalduse tagavad viis topelt klõpatsit.



Patenteeritud universaalne klõpsuga tehnoloogia.

Kasutajauuring

Kasutajad testisid ja hindasid mylife™'i klikitehnoloogiat Clickfine® DiamondTip nõeltega



76% vajab klõpsamise tehnoloogia tõttu insulini süstimise ettevalmistamiseks vähem aega.



"Klõps" enne igat süsti

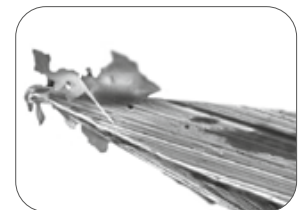
Kõik pensüstli nõelad on steriilsed ja ette nähtud ühekordseks kasutamiseks

Korduvkasutamise risk

- Pensüstli nõelaots muutub nüriks ja võib murduda. See soodustab kudede kahjustusi nagu lipohüpertroofia.
- Pensüstli nõel pole enam steriilne, nakkusoht.
- Insuliin võib pensüstli nõelas kristalliseeruda ja seega ummistada nõela.
- Insuliini toime on häiritud. See võib põhjustada vere glükoosisisalduse kõikumisi.



Uue pensüstli nõelaots



Kasutatud pensüstli nõelaots koos koejääkidega



See pensüstli nõela karbil olev sümbol näitab, et need on ühekordselt kasutatavad tooted.



Lühikesed pensüstli nõelad

Usaldusväärne nahaalune süstimine

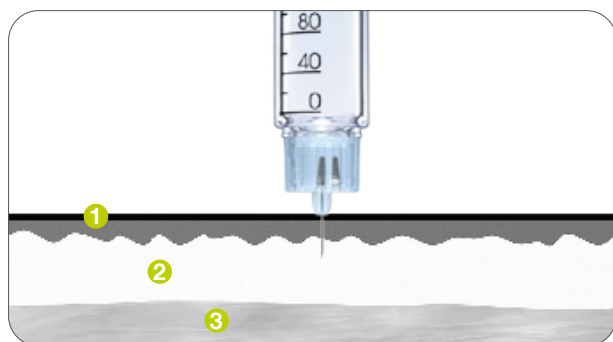
Õige süstimistehnika on oluline intradermaalse või lihasesse süstimise vältimiseks, samuti optimaalseks manustamiseks nahaalusesse koesse ning vältimaks tüsistuste, näiteks lipohüpertroofia tekkimist.

- 4 mm ja 5 mm nõelad lihtsustavad süstimistehnikat. Sageli võib süstida 90 kraadise nurga all, ilma nahavolti moodustamata (lapsed, noorukid ja saledad täiskasvanud peaksid moodustama süstimisel nahavoldi).
- Lühikesed nõelad vähendavad lihasesse süstimiste riski, vähendades hüpoglükeemia riski.
- Nahavoltidega süstimisel kasutavad diabeetikud sageli eriti piiratud süstimispiirkonda, mis võib soodustada lipohüpertroofiat kõhu piirkonnas.
- Naha paksus (epidermis ja korium) on harva üle 3 mm, olenemata KMI-st (Kehamassiindeks), nii et tavaliselt piisab lühemast nõelast.

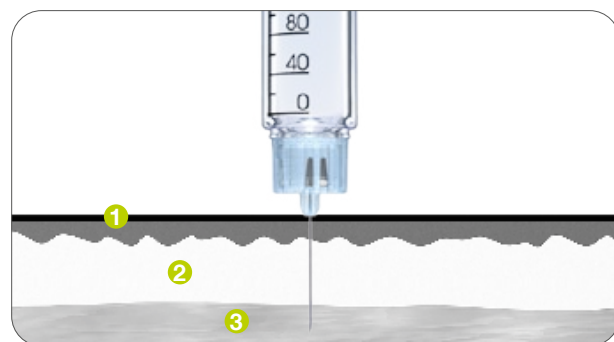
1 Nahk (epidermis ja dermis)

2 Nahaalune rasvkude (subcutis)

3 Lihäs



- ✓ 4 mm ja 5 mm nõelad võimaldavad sageli ohutut kasutamist, subkutaansed süstid isegi ilma nahavolti moodustamata.



- ✗ Pikad nõelad suurendavad lihasesse süstimise ohtu.

Valige soovitud pikkusega nõel Kasutajasõbralikud värvikoodid

mylife™ Clickfine® DiamondTip 6-tahulise tehnoloogiaga ja Extra Thin Walli-ga nõelad on saadaval neljas erinevas pikkuses ning erineva välis- ja siseläbimõõduga



Tooted			
Nimetus	Sisukogus	Mõõdud	Nõela ots
mylife™ Clickfine® DiamondTip 4 mm	100 tk	32G/0.23 mm, Eriti õhuke nõelasein	6-tahuline
mylife™ Clickfine® DiamondTip 5 mm	100 tk	31G/0.25 mm, Eriti õhuke nõelasein	6-tahuline
mylife™ Clickfine® DiamondTip 6 mm	100 tk	31G/0.25 mm, Eriti õhuke nõelasein	6-tahuline
mylife™ Clickfine® DiamondTip 8 mm	100 tk	31G/0.25 mm, Eriti õhuke nõelasein	6-tahuline



Clickfine®



Universaalne klõpsuga paigaldamine

mylife™ Clickfine® sobib kõigi tuntud pensüstli tootemarkidega⁴

mylife™ Clickfine® pensüstli nõelu testitakse vastavalt ISO 11608-2: 2012 standardi nõuetele. Nõelad toimivad kõige paremini, kui neid kasutada veebisaidil ja mylife™ Clickfine® pensüstli nõela karbil näidatud pensüstlitega.

Sobib järgmiste pensüstlitega:

www.mylife-diabetescare.com/cf/pen-compatibility

¹ Tehniline aruanne, 2018 (10174351). Andmed toimikus.

² Kasutajauuringu (n = 150) tulemused olid ajavahemikus 2014. aasta juuni kuni 2015. aasta juunilFAK Institut GmbH & Co. Kg, Saksamaa, andmed toimikus.

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 Vt pensüstli karpi või meie veebilehte www.mylife-diabetescare.com.

⁵ Cannula tube made of stainless steel for the manufacture of medical devices – ISO 9626:2016.

⁶ Frid A. et al.: New Insulin Delivery Recommendations 91(9):1231-1255, September 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.

Rohkem **vabadust.**
Rohkem **enesekindlust.**
mylife™-ga



Infusioonisüsteemid

Veresuhkru
jälgimissüsteemid

Ravi haldamine



Pensüstli nõelad

mylife™ Diabetescare on diabeetikutele mõeldud toodete ja teenuste sari. See pakub neile kõike, mida nad vajavad lihtsaks, diskreetseks ja usaldusväärseks eneseraviks, andes neile rohkem vabadust ja usaldust elada just nii nagu soovivad.