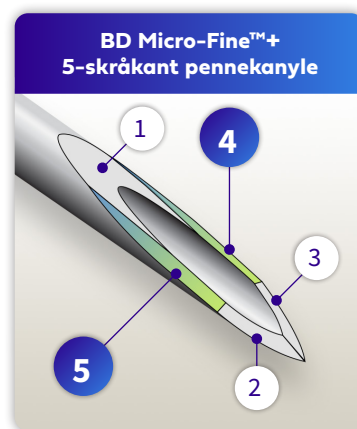
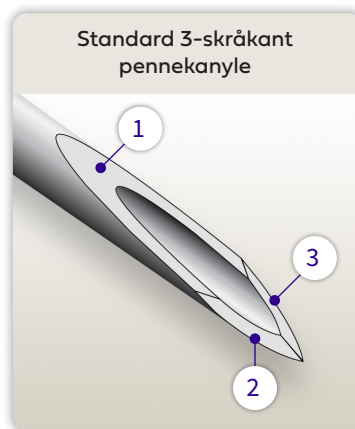


For pasienter som foretrekker 6 mm pennekanyler, bør man vurdere en som gir en mer komfortabel injeksjonsopplevelse.



BD MicroFine™+ pennekanyler med Pentapoint™ teknologi for en mer behagelig injeksjon. Klinisk dokumentert å redusere injeksjonssmerter.*¹

En **5-skråkant pennekanyler** kan tilby en mer komfortabel injeksjonsopplevelse sammenlignet med lignende lengde, 3-skråkant pennekanyler.¹



Anbefal dine pasienter å prøve den nye BD Micro-Fine™+ Pentapoint™ 6 mm pennekanylen for en mer komfortabel injeksjon.¹

Apotek varenummer	BD artikkelnummer	Ytre diameter	Pennkanylengde	Antall i eske	Transportforpakning
819253	320696	0,23mm (32G)	6 mm	100 enheter	12x100



- 1 BD Micro-Fine™+ pennekanyler er utformet for å gi jevn og pålitelig subkutan administrering av insulin og GLP-1 til alle pasienter. De er kompatible til alle de ledende injeksjonspennene i diabetesbehandling.**
- 2 PentaPoint™ komfort med 5-skråkant teknologi gir enkel kanylinnføring med 23 % mindre motstand med injeksjon.**¹

* Sammenlignet med pennekanyler med 3-skråkant sliping; 86 pasienter med diabetes deltok i en randomisert, ikke-underlegen overkrysningsstudie. Under den blinde delen av studien var det ingen forskjell i smerte; under den ikke-blinde delen av studien var det statistisk forskjell, $P < 0.01$.

** Data on file.

*** Laboratory evaluation on the force of penetration: 60 needles of different brands and sizes (4.5 and 8mm) 3 and 5 bevels on artificial skin.

1. Hirsch L, Gibney M, Berube J, Manocchio J. Impact of a modified needle tip geometry on penetration force as well as acceptability, preference, and perceived pain in subjects with diabetes. J Diabetes Sci Technol. 2012 Mar 1;6(2):328-335. doi: 10.1177/193229681200600216. PMID: 22538142; PMCID: PMC3380774.

embecta, tidligere en del av BD

embecta.com

BD er produsenten av de annonserte produktene. embecta og embecta-logoen er varemerkene til Embecta Corp. BD, BD Micro-Fine og BD-logoen er varemerkene til Becton, Dickinson and Company. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere. © 2023 Embecta Corp. Alle rettigheter forbeholdt. BD-90937
info-nordic <info-nordic@embecta.com>





BD Micro-Fine™ Pennekanyler

BD Micro-Fine™ pennekanyler er utformet for å gi konsekvent og pålitelig tilførsel av insulin og GLP1 til alle pasienter. De er kompatible til alle de ledende injeksjonspennene i diabetesbehandling** og finnes i størrelsene 4 mm (32G), 5 mm (31G), 6 mm (32G) og 8 mm (31G).

BD Micro-Fine™ 4 mm, 5 mm og 6 mm pennekanyler med Pentapoint™ teknologi for en mer behagelig injeksjon. Klinisk dokumentert å redusere injeksjonssmerter.*¹ Pentapoint™ komfort med 5-skråkant teknologi gir enkel kanyleinnføring med 23 % mindre motstand med injeksjon.***¹

BD Micro-Fine Ultra™ 4 mm og 5 mm med EasyFlow™ teknologi: Kanyler med ultratynne vegger har den samme ytre diameter, men en større indre diameter sammenlignet med kanyler med vanlig eller tynn vegg. En økt strøm av insulin fører til at mindre tommelkraft kreves for å trykke på injeksjonsknappen og større tillit til at hele dosen er levert.

Utvalg av BD Micro-Fine pennekanyler



Produktinformasjon

Apotek varenummer	BD artikkelnummer	Ytre diameter	Pennekanylelengde	Antall i eske	Transportforpakning
879421	320584	0,23mm (32G)	4 mm	100 enheter	12x100
890775	320586	0,25mm (31G)	5 mm	100 enheter	12x100
819253	320696	0,23mm (32G)	6 mm	100 enheter	12x100
934600	320792	0,25mm (31G)	8 mm	100 enheter	12x100

* Compared to 3-bevel pen needles; 86 patients with diabetes participated in a randomized, non-inferiority crossover trial. During the blinded portion of the study there was no difference in pain; during the non-blinded portion of the study there was statistical difference, P<0.01.

** Data on file.

*** Laboratory evaluation on the force of penetration: 60 needles of different brands and sizes (4.5 and 8mm) 3 and 5 bevels on artificial skin.

1. Hirsch L, Gibney M, Berube J, Manocchio J. Impact of a modified needle tip geometry on penetration force as well as acceptability, preference, and perceived pain in subjects with diabetes. J Diabetes Sci Technol. 2012 Mar 1;6(2):328-335. doi: 10.1177/193229681200600216. PMID: 22538142; PMCID: PMC3380774.