

Omnican[®] fine

PENKANÜLEN ZUR INSULININJEKTION



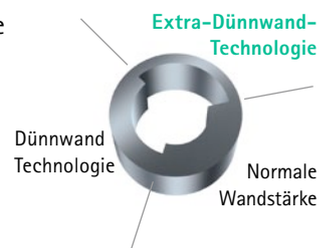
Kaum spürbare Punktion

Die spezielle Silikonbeschichtung sorgt für sanftes Gleiten und praktisch schmerzfreies Durchdringen von Haut und Gewebe.



Optimaler Insulinfluss

Die Dünnwand-Technologie (Thin-wall technology) sorgt durch den großen Innendurchmesser für eine optimale Insulin-Durchflussrate und verkürzt die Injektionszeit.



Fester und sicherer Halt

Fester und sicherer Halt durch nur zweimaliges Drehen des Kanülenhalters.

Dank des flexiblen Materials sind die Penkanülen mit allen gängigen Insulin-Pens kompatibel.



Innere Nadelkappe



Äußere Nadelkappe

Kanülenhalter

NADELLÄNGE	Ø	TECHNOLOGIE	HiMiV	VE	Art.-Nr.	PZN
4 mm	31G 0,25 mm	Extra-Dünnwand-Technologie	03.99.99.1001	100 Stück	931G04S-41	09948462
6 mm	31G 0,25 mm	Extra-Dünnwand-Technologie	03.99.99.1001	100 Stück	931G06S-41	07028645
8 mm	31G 0,25 mm	Extra-Dünnwand-Technologie	03.99.99.1001	100 Stück	931G08S-41	07028639
12 mm	29G 0,33 mm	Dünnwand-Technologie	03.99.99.1001	100 Stück	929G12S-41	07328488

Omnican® fine

TECHNISCHE DATEN

Material	Kanüle	Edelstahl mit Silikonbeschichtung
	Kanülenhalter	Polypropylen
	äußere Nadelkappe	Polypropylen
	Kleber	UV-härtende Klebstoffe
	innere Nadelkappe	SBC (Styrol-Butadien-Copolymer)
Nicht toxisch/hypoallergen	DEHP-frei, BPA-frei, PVC-frei, latexfrei, pyrogenfrei. Frei von medizinischen Produkten sowie tierischem und menschlichem Gewebe. Konform mit der REACH Verordnung (EC) No 1907/2006.	
Dicke der Kanülenwand	4 mm – 8 mm: Extra Dünnwand-Technologie nach ISO 9626 (min. 0,146 mm)	
	12 mm: Dünnwand-Technologie nach ISO 9626 (min. 0,190 mm)	
Verkaufseinheit	Omnican® fine: 100 Penkanülen pro Packung	
Produkt-Haltbarkeit	5 Jahre (60 Monate)	
Sterilisation	Ethylenoxid (EO)	
Zertifikate	EN ISO 13485	
Produkt-Standards	EN ISO 11608-2	
Medizinprodukt-Klasse	Medizinprodukt nach MDD 93/42/EEC, Medizinprodukt-Klasse IIa	

Alle Daten beziehen sich auf typische Einzelwerte. Änderungen sind vorbehalten.



ACHTEN SIE AUF IHRE SICHERHEIT

Penkanülen sind sterile Einwegprodukte. Durch mehrmalige Verwendung verringern sich die Qualität und die Sicherheit der Kanüle. Wechseln Sie die Penkanüle nach jeder Injektion! Entsorgen Sie die gebrauchten Kanülen in einem Spezialbehälter für scharfe und spitze Abfälle.

KOMPTABILITÄT



Omnican® fine Penkanülen sind für eine Vielzahl von Injektionssystemen geeignet und erfüllen die ISO-Norm 11608-2.

Weitere Informationen: www.bbraun.de/diabetes-penkompatibilitaet

Die unten aufgeführten Marken sind Eigentum der genannten Unternehmen.

Berlin-Chemie	BerliPen® areo 2, BerliPen® Junior, BerliPen® Precision
BMS AstraZeneca	Byetta® (BMS = Bristol-Myers Squibb)
Lilly	HumaPen® Luxura, HumaPen® Luxura HD, HumaPen® Memoir, HumaPen® Savvio, KwikPen™
Novo Nordisk	FlexPen®, FlexTouch®, NovoPen® 4, NovoPen® 5, NovoPen Echo®, NovoPen® Junior, Victoza®
Owen Mumford	Autopen® 24, Autopen® Classic 1, Autopen® Classic 2
Sanofi	ClikStar®, Lyxumia®, SoloStar®, TactiPen®
Ypsomed	ServoPen®, YpsoPen®