

# PIC SOLUTION INSUPEN Igły do penów insulinowych 33G 0,20 x 4 mm 10 sztuk

Cena: 7,10 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 szt.
Postać	-
Producent	A NEW THERAPY SP.Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Właściwości** Igły do penów PiC INSUPEN 33Gx4mm, 10szt. Wysokiej jakości, włoskie, ultra cienkie igły do penów (wstrzykiwaczy). Przeznaczone do podawania insuliny lub hormonu wzrostu. Rewolucyjna nowa geometria Extreme 3 z ulepszonym kształtem ostrza dla jeszcze bardziej komfortowej iniekcji. Zastosowana technologia Thin Wall - High Flow zwiększa średnicę wewnętrzną dla jeszcze większego przepływu i wygodniejszego wstrzyknięcia. Igły o średnicy 33G (0,20mm) i długości 4mm. Sterylne, niepirogenne, nietoksyczne, bez lateksu. Wyprodukowane z zastosowaniem bezbolesnej technologii "indolore". Technologia cienkich ścianek: łatwiejszy i szybszy przepływ insuliny oraz krótszy czas wstrzyknięcia. Trzykrotne ostrzenie zmniejszające do minimum dyskomfort pacjenta. Specjalne pokrycie przeciwtarciowe, zmniejszające opór igły podczas wstrzykiwania. Wyprodukowane w technologii anti-coring - końcówka igły od strony kartridża wyprofilowana w sposób zapobiegający fragmentacji membrany. Kompatybilne z wszystkimi powszechnie stosowanymi penami (zgodne z najnowszą normą EN ISO 11608-2:2012)\*10 igieł w opakowaniu. Wyprodukowane we Włoszech. PiC Solution to włoska marka, znana i ceniona na całym świecie od ponad 50 lat z produkcji wysokiej jakości wyrobów medycznych do domowego i profesjonalnego użytku. Insupen 33G jest ultracienką igłą wysokiej jakości, wykonaną w technologii cienkościennej, dlatego należy użyć jej jednorazowo i uważnie, aby w pełni doświadczyć komfortu bezpiecznej i bezbolesnej iniekcji. Pamiętaj: igły do penów są wyrobami medycznymi jednorazowego użytku. \*Igły Insupen® spełniają wymogi najnowszej normy ISO 11608-2:2012 i są kompatybilne z następującymi wstrzykiwaczami / penami: Amylin Pharmaceutical: Byetta 5 mcg, Byetta 10 mcg, Symlin Pen 60, Symlin Pen 120 Berlin Chemie: Berli Pen Aero 2 Bioton: GensuPen, GensuPen 2, GensuPen Improve Lilly: Humalog KwikPen, Humalog U200 KwikPen, HumaPen Memoir, HumaPen Savvio, HumaPen Luxura, HumaPen Luxura HD, Forsteo, Humulin N KwikPen, Humulin 70/30 KwikPen Mylan: Semglee Novo Nordisk: NovoPen 3, NovoPen 4, NovoPen 5, NovoPen Echo, NovoPen Junior, Novo Rapid Flexpen, Victoza, Innolet, Flex Touch Owen Mumford: AutoPen Classic 1-21, AutoPen Classic 2-42, AutoPen 24 1-21, AutoPen 24 2-42 Sanofi: ClikStar, SoloStar, Lyxumia Pen, JuniorStar, AllStar, Lyxilan FR Pen A, Lyxilan FR Pen B, SoloStar U300 Toujeo, SoloStar U300 3D Ypsomed: Ypsopen Wskazania Przeznaczone do podawania insuliny lub hormonu wzrostu. **Zalecane spożycie** Sterylność gwarantowana jeśli wieczko aplikatora jest nienaruszone. Po każdej iniekcji zdejmij igłę ze wstrzykiwacza i wyrzuć. Wyrzucając zużytą igłę zastosuj się do obowiązujących przepisów o recyklingu i utylizacji wyrobów medycznych. **Składniki** Igły o średnicy 33G (0,20mm) i długości 4mm. **Producent** Producent: ARTSANA S.p.A., Włochy www.picsolution.com Wyłączny dystrybutor w Polsce: A New Therapy Sp. z o.o.

