

Igły do pena

Właściwości:

- jałowe
- okres trwałości: 5 lat

Normy:

- DIN EN ISO 13485
- ISO 11608-2
- CE 0123
- urządzenie medyczne klasy II a



Opis produktu:

- jednorazowego użytku, nietoksyczne, niepirogenne
- charakteryzują się szczególną ostrością (igły ścięte trójpłaszczyznowo)
- w połączeniu z penami insulinowymi służą do podawania insuliny w ramach leczenia cukrzycy
- wysterylizowano tlenkiem etylenu (EO)

Materiały:

- Kielich igły: Kopolimer etylenowo-propylenowy (PP)
- Korpus igły: Stal nierdzewna
- Mała nasadka ochronna: Kopolimer etylenowo-propylenowy (PP)
- Duża nasadka ochronna: Kopolimer etylenowo-propylenowy (PP)
- Substancja nawilżająca: Silikon

Opakowania:

- Opakowanie blistrowe: 1 sztuka
- Opakowanie wewnętrzne: 100 sztuk
- Opakowanie zewnętrzne: 10 000 sztuk

Minimalny poziom zamówienia:

- 100 000 sztuk danej pozycji, opakowanie zewnętrzne wypełnione



Igły do pena

Rozmiary standardowe

Rozmiar	Średn. zewn. x długość mm	Nr artykułu	Typ ścianki
28G	0,36x12	904206T	cienka
29G	0,33x6	907016T	normalna
29G	0,33x8	907009T	normalna
29G	0,33x10	904237T	normalna
29G	0,33x12	904213T	normalna
29G	0,33x12,7	904220T	normalna
30G	0,30x6	904251T	cienka
30G	0,30x8	904244T	cienka
30G	0,30x10	907030T	cienka
30G	0,30x12	907023	cienka
31G	0,25x5	904282T	cienka
31G	0,25x6	904275T	cienka
31G	0,25x8	904268T	cienka
31G	0,25x12	908303	cienka
32G	0,23x4	910719T	cienka

Rozmiary specjalne

Istnieje możliwość wyprodukowania innych rozmiarów specjalnych na żądanie klienta.

Kompatybilność z penami firm:

Bioton, Omen Mumford, DONGBAO, Novo Nordisk, Ypsomed, BD Medical, Gan&Lee, Eli Lilly, Sanofi Aventis, Lantus, Polfa Tarchomin.

- HumaPen, HumaPen Ergo, HumaPen Ergo II, Luxura HD HumaPen, Luxura HD HumaPen II Saline KwikPen
- Puregon Pen
- YpsoPen
- GanLee Pen
- GensuPen2, GensuPen Improve
- AutoPen, AutoPen2
- Lantus SoloStar
- OptiPen Pro 1, TactiPen, Sanofi Aventis Lantus
- NovoPen 3, NovoPen 4, NovoPen Junior, NovoMix 30 FlexPen
- Polhumin