



**Wiotech**

**INSUMED®**

## Steril 0,3, 0,5 og 1 ml. insulinsprøjte



### Beskrivelse:

Steril 0,3, 0,5 og 1 ml. insulinsprøjte.  
Engangssprøjte, >Pyrogenfri, ikke giftig, beskyttet pakning, steriliteten sikret ved hjælp af 2 hætter på de bevægelige dele.

### Generelle karakteristika:

- ✦ Kanylen er påsat direkte på sprøjtens krop (zero dead space sprøjte). Herved undgås de fleste loftbobler.
- ✦ Let at læse, holdbar gradueret skala.
- ✦ Forstørrelsesglas til at lette læsningen af den graduerede skala.
- ✦ Ultrafin kanyle med komplet facetslibning af spidsen.
- ✦ Flad, latexfri tredelt gummi stempel.
- ✦ Stempel blokerings anordning.
- ✦ Forseglet kanyle- og stempelbeskyttelse for at sikre sterilitet.
- ✦ Højtransparent polypropylene.
- ✦ Etylen Oxid steriliseret.

Æske med 30 sprøjter (3 poser med 10 i hver) med EAN-kode. (13 cifre)

### Anvendelsesområde:

Insulinbehandling til subkutane injektioner.  
Specielt velegnet til at blande forskellige typer insulin.



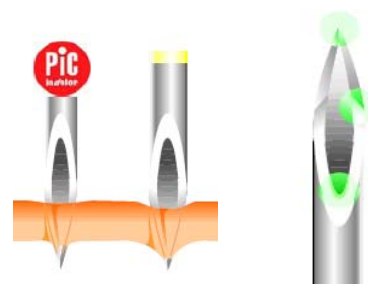
### Forstørrelsesglas:

I hver æske m/30 sprøjter er der ilagt forstørrelsesglas, der øger størrelsen af den graduerede skala, så det er lettere at dosere præcist.



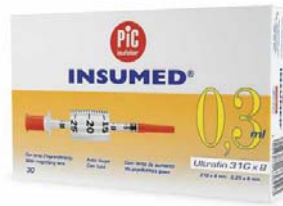
### Zero Dead space:

Kanylen er sat direkte på sprøjtens krop, for at undgå overskydende plads, og sikrer dermed en sikker afgivelse af væske og undgår luftbobler.

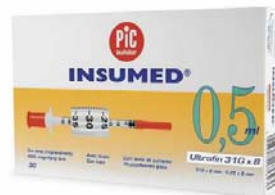


### Ultrafin kanyle:

Den specielle slibning på 3 sider (facetslibning) minimerer smerten. Den øgede indvendige diameter giver et bedre insulinflow. Alle kanylespidser er specielt behandlet for at reducere den kraft, der skal bruges til at føre kanylen ind.



Code	Needle (mm)	Graduated scale (units)	Package (pcs)	Box (packs)	Ean
00022725030150	31G x 8 (Ø 0,25 mm x 8 mm)	30	30	40	8003670636243
00022720030150	30G x 8 (Ø 0,30 mm x 8 mm)	30	30	40	8003670087595



Code	Needle (mm)	Graduated scale (units)	Package (pcs)	Box (packs)	Ean
00022722050150	31G x 8 (Ø 0,25 mm x 8 mm)	50	30	40	8003670636236



Code	Needle (mm)	Graduated scale (units)	Package (pcs)	Box (packs)	Ean
00071380060150	30G x 8 (Ø 0,30 mm x 8 mm)	100	30	40	8003670048145
00071300070150 300070150	30G x 12 (Ø 0,30 mm x 12,7 mm) 30G x 12 (Ø 0,30 mm x 12,7 mm)	100	3030	40	8003670187431 8003670187431