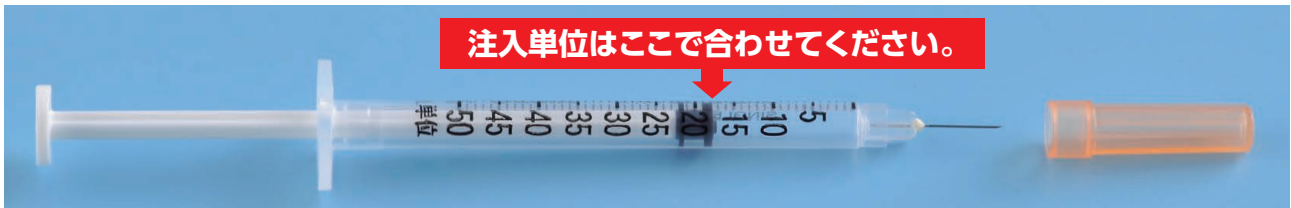


ニプロインスリン100単位/mL製剤専用自己注射器

マイシヨット 0.5mL

医療機器承認番号 15700BZZ00211000

特長

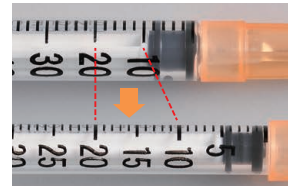


1 正確さ

見やすく合わせやすい大きな目盛で1目盛=1単位の目盛りになっています。従来のマイシヨット1mLと比較して1単位目盛間隔を広くしています。

0.53mm
従来のマイシヨット1mL(100単位/mL)

従来品



0.92mm
マイシヨット0.5mL(100単位/mL)

マイシヨット0.5mL品

2 安全性

注射針は注射筒に直接取付けた一体型になっていますので、使用中の液漏れ、注射針のはずれといった心配がありません。

3 使い易さ

注射針の刃先は、皮膚に優しくスムーズに注射出来るように、特殊研磨が施されています。



- シリンジ本体をラッパー包装にしていますので、使用の有無が一目で認識できます。
- 個包装ごとに患者名・投与量等を記載するスペース(白地印刷)を設けました。

規格

| 商品コード | 品名 | 規格 | 最大容量 | キャップカラー |
|--------|------------------|--------------------|-------------|---------|
| 08-276 | インスリン自己注射器マイシヨット | 0.5mL/100U28G×13mm | 0.5mL(50単位) | オレンジ |
| 08-277 | インスリン自己注射器マイシヨット | 0.5mL/100U30G×10mm | 0.5mL(50単位) | オレンジ |

ニプロインスリン100単位/mL製剤専用自己注射器

マイシヨット 1mL

医療機器承認番号 15700BZZ00211000

特長

①
正確さ

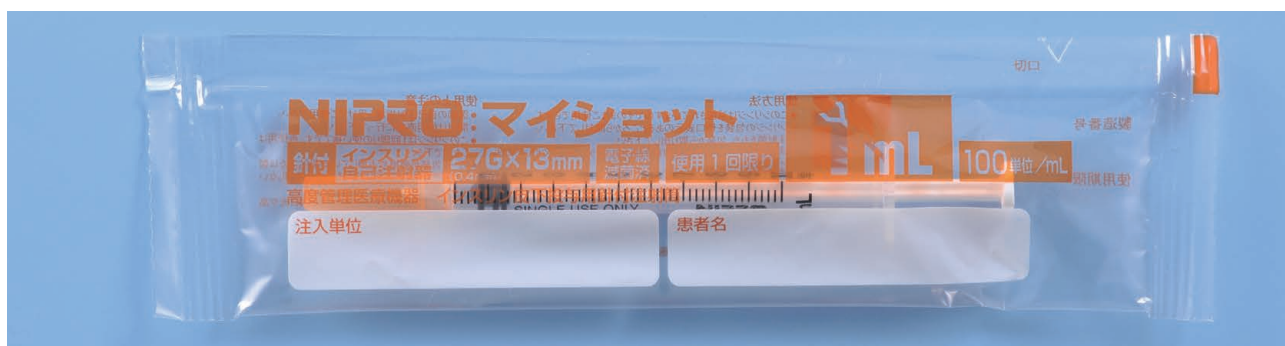
1目盛=2単位が目盛りになっています。
インスリンの残液が極めて少ない設計です。

②
安全性

注射針は注射筒に直接取付けた一体型になっていますので、
使用中の液漏れ、注射針のはずれといった心配がありません。

③
使い易さ

注射針の刃先は、皮膚に優しくスムーズに注射出来るように、特殊研磨が
施されています。



- シリンジ本体をラッパー包装にしていますので、使用の有無が一目で認識できます。
- 個包装ごとに患者名・投与量等を記載するスペース(白地印刷)を設けました。

規格

| 商品コード | 品名 | 規格 | 最大容量 | キャップカラー |
|--------|------------------|------------------|------------|---------|
| 08-278 | インスリン自己注射器マイシヨット | 1mL/100U27G×13mm | 1mL(100単位) | オレンジ |

滅菌方法：電子線滅菌

包装単位：140本入/箱 梱包単位：1400本(140本×10箱)