

Technický list

Inzulínová stříkačka

1.0 ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝROBKU

1.1 Popis výrobků

Název: Inzulínová stříkačka

1.2 Druh sterilizace: sterilizace etylénoxidem (EO)

2.0 PRINCIP VÝROBKU:

Sterilní hypodermické stříkačky na jedno použití jsou prostředek, který se používá ke vstříknutí léčiva / očkovací látky intramuskulárně (IM) nebo subkutánně do lidského těla.

3.0 CHARAKTERISTIKA VÝROBKU:

Specifikace a druhy: 1 ml; 0,5 ml; 0,3 ml

Specifikace jehly: 0,25 mm (31G) 0,3 mm (30G) 0,33 mm (29G)
0,36 mm (28G) 0,4 mm (27G).

4.1 SPECIFIKACE VÝROBKU:

- 1) Sterilizován etylénoxidem (EO), netoxický, nepyrogenní, pouze na jedno použití;
- 2) Jednodílný;
- 3) Dostatečně průhledný válec umožňuje snadné odměření objemu ve stříkačce a zjištění přítomnosti vzduchových bublin;
- 4) Očíslovaná stupnice na válci je dobře čitelná. Stupnice je vytisknuta nesmazatelnou barvou.
- 5) Průměr pístu je zvolen tak, aby umožňoval volný a hladký pohyb pístu ve válci.
- 6) Materiál válce a pístu: PP (polypropylén) v kvalitě vhodné pro zdravotnické prostředky.
- 7) Materiál těsnění: přírodní latex / syntetický kaučuk (bez latexu).
- 8) S jehlou;
- 9) Jednotlivé balení: v blistrech / plastových sáčcích, nebo ve velkoobjemovém obalu.
- 10) Norma: ISO 8537-1991+A1:2000.

Místo, datum vydání: Ningbo, 25. září 2020

Podpis: není latinkou

Jméno: Li Guirong

Funkce: Generální ředitel



Insulin syringe

1.0 PRODUCT INTRODUCTION

1.1 Description of Products

Name: Insulin syringe

1.2 Sterilization type: EO sterile

2.0 PRODUCT PRINCIPLE:

Sterile Hypodermic Syringes for Single Use is a device that is used to inject medication/vaccine intramuscularly (IM) or subcutaneously into the human body.

3.0 PRODUCT CHARACTERISTIC:

Specifications and models: 1mL, 0.5mL, 0.3mL;

Needle specification : 0.25mm (31G)、0.3mm (30G)、0.33mm (29G)、0.36mm (28G)、0.4mm(27G)。

4.0 PRODUCT SPECIFICATION:

- 1) Sterilized by EO gas, non-toxic, non-pyrogenic, single use only.
- 2) Uni-body.
- 3) Sufficiently transparent barrel allows easy measurement of the volume contained in the syringe and detection of air bubble.
- 4) Graduated scale on the barrel is easy to read. Graduation is printed by indelible ink.
- 5) The plunger fits the inside of barrel very well to allow for free and smooth movement.
- 6) Material for barrel and plunger: Medical grade PP (polypropylene).
- 7) Material for gasket: Natural latex / Synthetic rubber (latex free).
- 8) With needle.
- 9) Individual pack: Blister pack / Polybag, or in bulk.
- 10) Standard: ISO8537-1991+A1: 2000.

Place, Date of Issue: Ningbo, Sept 25, 2020

Signature:



Name: Li Guirong

Position: General Manager

