

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO / AGUJAS DE INYECCIÓN / GLUJECT® PEN NEEDLES

AGUJAS PARA
PLUMAS DE
INSULINA

A. MENARINI DIAGNOSTICS

Glucoject® Pen Needles



GLUJECT® PEN NEEDLES

Agujas estériles de un solo uso para plumas de insulina envasadas individualmente

**Glucoject®
Pen Needles**
32 G x 4 mm



Díámetro aguja: 32 G (0,23 mm)
Longitud aguja: 4 mm
Tipos de paciente: Niños
Código: 44.029
C.N.: 176215.3

**Glucoject®
Pen Needles**
31 G x 5 mm



Díámetro aguja: 31 G (0,25 mm)
Longitud aguja: 5 mm
Tipos de paciente: Complexión normal /
delgada
Código: 46.789
C.N.: 176217.7

**Glucoject®
Pen Needles**
31 G x 8 mm



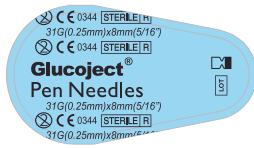
Díámetro aguja: 31 G (0,25 mm)
Longitud aguja: 8 mm
Tipos de paciente: Complexión normal
Código: 44.031
C.N.: 176216.0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GLUJECT® PEN NEEDLES

Diseño: Conexión roscada, compatible con todas las plumas para inyección de insulina existentes en el mercado (Compatibilidad testada según ISO 11608-2)
Aguja ultrafina y biselada a tres caras, con punta siliconada para un mayor confort en la punción
Método de lubricación exclusiva para garantizar una penetración suave y minimizar la percepción de dolor
Tecnología de pared fina, para asegurar un flujo preciso de insulina y una inyección más delicada

Composición: Aguja: acero inoxidable 304
Cuerpo, protector interior y protector exterior: polipropileno
Esterilización: La aguja está esterilizada con radiación Gamma y protegida por un capuchón hasta el momento de su uso
Látex: El producto NO contiene látex
Temperatura de almacenamiento: Temperatura ambiente: 1°C-30°C
Presentación: Caja que contiene 100 agujas

PARTES DE LA AGUJA



Etiqueta



Capuchón exterior

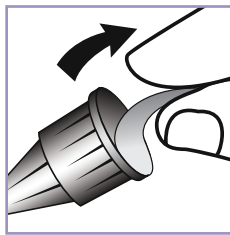


Capuchón interior

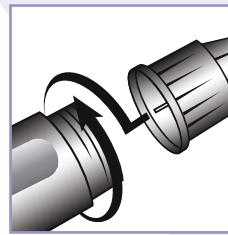


Aguja

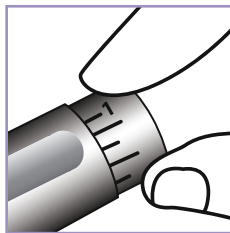
MODO DE USO



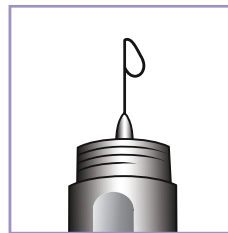
Paso 1:
Retire la etiqueta de color del capuchón exterior



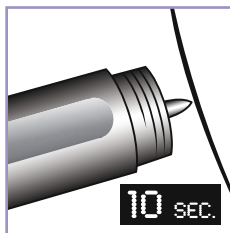
Paso 2:
Introduzca la aguja en la pluma de insulina y enrosque hasta que quede fijada. Entonces retire el capuchón protector exterior y guárdelo, ya que lo necesitará después de la inyección para su retirada. Retire el capuchón interior



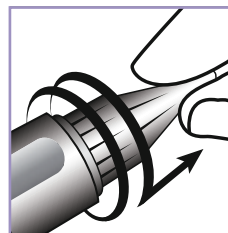
Paso 3:
Ajuste su dosis de insulina



Paso 4:
Compruebe el flujo liberando una dosis al aire. Una gota de líquido debería aparecer en la punta de la aguja



Paso 5:
Realice la inyección



Paso 6:
Coloque el tapón protector exterior y retire la aguja del interior de la pluma

Requisitos Legales

Directiva 93/42/CE y en sus posteriores modificaciones. Real Decreto 1591/2009 para Productos Sanitarios. Clasificación IIa.