

Agujas Hipodérmicas BD

Descripción de producto:

Aguja hipodérmica estéril en acero inoxidable. Utilizadas para inyecciones o extracciones de líquidos vía intradérmicas, subcutáneas, intramusculares e intravenosas.

Características Generales

Agujas con tecnología BD:

Aguja Tribiselada PrecisiónGlide™ : Presencia de tres biseles en uno , para garantizar una inyección con menor dolor, menor fuerza de penetración y mejor proceso de cicatrización.

Pulimento electrónico:

Un pulimento electrónico para un esmerilado fino con un terminado libre de irregularidades, que permite un deslizamiento suave a través de la piel y los tejidos, disminuyendo trauma y dolor.

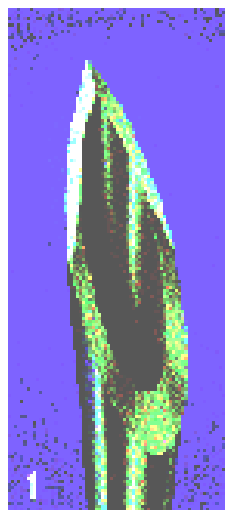
Paredes regulares estándar:

Las agujas con paredes delgadas tienen menos acero en la pared de la cánula y un diámetro interno proporcionalmente más grande. El diámetro externo es el mismo para las agujas con paredes estándares o delgadas.

Variedad de biseles:

Con bisel regular, corto o intradérmico para ajustarse a las necesidades de la vía a utilizar.

Aguja Hipodérmica BD



Tribiseladas



Becton Dickinson de Colombia Ltda.

Vereda Vuelta Grande, 150 Mts Glorieta Siberia Vía Cota
Centro Logístico Industrial de Siberia (CLIS)
Bodegas 56 y 57 Cundinamarca, Colombia
PBX:(571)7566060

1 de 3

Becton Dickinson de Colombia Ltda.

Calle 20 C No. 44 – 41 Bogota D. C.
PBX 572 40 60 – 268 30 00

Características Generales

Novedoso sistema de lubricación :

Una formula única de siliconización de la totalidad de la cánula que disminuye la fricción, creando una aguja con una superficie más suave.

Variedad de calibres:

Con amplia línea de calibres para que el usuario seleccione de acuerdo a la vía, tipo de medicación y de paciente.

Técnica de esterilización: Oxido de Etileno.

Vida útil partir de su fabricación: 5 Años.

Siempre y cuando el empaque se mantenga íntegro y libre de humedad.

Producto para usarlo una sola vez.

Condiciones de almacenamiento:

Manténgase en un lugar libre de humedad y evitando temperaturas extremas.

Clasificación de Riesgo: IIA

Becton Dickinson de Colombia Ltda.

Vereda Vuelta Grande, 150 Mts Glorieta Siberia Vía Cota

Centro Logístico Industrial de Siberia (CLIS)

Bodegas 56 y 57 Cundinamarca, Colombia

PBX:(571)7566060

2 de 3

Becton Dickinson de Colombia Ltda.

Calle 20 C No. 44 – 41 Bogota D. C.

PBX 572 40 60 – 268 30 00

Referencia	Descripción	Presentación	Registro Sanitario
305108	Aguja hipodérmica estéril 30G x1"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
305107	Aguja hipodérmica estéril 30G x ½"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
302358	Aguja hipodérmica estéril 27G x ½"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
305111	Aguja hipodérmica estéril 26G x ½"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
302357	Aguja hipodérmica estéril 25G x 5/8"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
302355	Aguja hipodérmica estéril 23 G x1"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
302354	Aguja hipodérmica estéril 22G x 1 ½"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
302353	Aguja hipodérmica estéril 22G x 1"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
302351	Aguja hipodérmica estéril 21G x 1"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
302352	Aguja hipodérmica estéril 21G x 1 ½"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
302349	Aguja hipodérmica estéril 20G x 1"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
302350	Aguja hipodérmica estéril 20G x 1 ½"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
305189	Aguja hipodérmica estéril 19G x 1 ½"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
302346	Aguja hipodérmica estéril 18G x 1"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
302347	Aguja hipodérmica estéril 18G x 1 ½"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
305198	Aguja hipodérmica estéril 16G x 1 1/2"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813
305197	Aguja hipodérmica estéril 16G G x 1"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2008V-0001813

Becton Dickinson de Colombia Ltda.
 Vereda Vuelta Grande, 150 Mts Glorieta Siberia Vía Cota
 Centro Logístico Industrial de Siberia (CLIS)
 Bodegas 56 y 57 Cundinamarca, Colombia
 PBX:(571)7566060
 3 de 3

Becton Dickinson de Colombia Ltda.
Calle 20 C No. 44 – 41 Bogota D. C.
PBX 572 40 60 – 268 30 00