Agujas Hipodérmicas



Aguja de acero inoxidable en forma de tubo de pequeño diámetro, más o menos largo, con un extremo cortado a bisel, puntiagudo y afilado. El otro extremo está provisto de un casquillo que encaja con la jeringa a emplear.

Se utiliza para puncionar y extraer líquidos o inyectar sustancias en el organismo a través de la piel.

Componentes y ✓ Aguja de acero inoxidable con soporte en polietileno (PE) con casquillo de policarbo encajable.

Identificación 🗸

Codificación internacional estandarizada de colores para identificación de largo y gr de aguja.

Esterilización y Vida Ütil√

Blíster de plástico individual esterilizado con gas de Oxido de Etileno (EO). No tóxica.

Libre de látex y pirógenos. Duración de 5 años garantizada.

Certificación /

Cumple y excede requerimientos de calidad de la norma internacional

ISO 13485:2016 y MDD 93/42/CEE...

Bisel /

Bisel justo que permite penetrar los tejidos con el mínimo dolor y sin desgarro.

Especificación		Producto			Longitud (in)				Presentación
mm	Gauge	Tamaño	Código	Color	1/2"	5/8"	1"	1 ½"	Cantidades
1,20	18G	18G x 1"	GM021801		.]				Caja x 100 Unds. Bulto x 5.000 Unds. (50 Cajas)
		18G x 1 ½"	GM021802						
1,10	19G	19G x 1"	GM021901						
		19G x 1 ½"	GM021902		Ü				
0,90	20G	20G x 1"	GM022001						
		20G x 1 ½"	GM022002						
0,80	21G	21G x 1"	GM022101		1	8			
		21G x 1 ½"	GM022102						
0,70	22G	22G x 1"	GM022201						
		22G x 1 ½"	GM022202		Ú.				
0,60	23G	23G x 1"	GM022301						
		23G x 1 ½"	GM022302						
0,50	25G	25G x ¾"	GM022504						
0,45	26G	26G x ½"	GM022601					jj	
0,40	27G	27G x ½"	GM022701						
0,30	30G	30G x ½"	GM023001						

