

UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN				
ENVASE	TIPO	MATERIAL	UNIDADES QUE CONTIENE	INFORMACIÓN
	película médica	Poliéster/ Polipropileno	1 unidad	Descripción Contenido Lote
EMPAQUE O PRESENTACIÓN	Caja	Cartón	1 unidades	
EMBALAJE	Caja	Cartón	30 unidades	Vencimiento
ICONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar en un entorno seco a temperatura ambiente. No exponer el producto a temperaturas superiores a 40°C (104°F).			

EN ISO 10993-1,4,5:2009 Evaluación biológica de dispositivos médicos - Parte 5: Pruebas de citotoxicidad in vitro (Evaluación Biológica de Dispositivos Médicos). EN ISO 10555-1:2009 Catéteres intravasculares Estériles, único uso. Requerimientos generales. EN 1041:2008 Información suministrada por el Fabricante de Dispositivos Médicos. EN 556-1:2001/AC:2006 Esterilización de Dispositivos Médicos. EN 556-2:2003 Esterilización de Dispositivos Médicos. EN-980:2008 Símbolos usados en el etiquetado de Dispositivos Médicos. EN ISO 11135-1:2007 Evaluación Biológica de dispositivos Médicos. EN ISO 11737-1:2006/AC:2009 Esterilización de dispositivos Médicos. Métodos microbiológicos - Parte 1: ESPECIFICACIÓN DE CALIDAD Determinación de una población de microorganismos en productos. EN ISO 11607-1:2009 Empaque para dispositivos médicos estériles terminados. Parte 1: Requisitos para materiales, sistemas de barrera estéril y sistemas de embalaje. EN 20594-1:1993/ AC:1996 Acoplamientos cónicos de 6% (LUER) para jeringuillas, agujas y otros equipos médicos. Parte 1: Requisitos generales. ISO 9001:2008 Sistema de Gestión de Calidad. ISO 14971: 2007 Dispositivos Médicos – Aplicación del manejo de riesgos de Dispositivos Médicos. EN ISO 13485:2003/AC: 2009 Dispositivos Médicos- Sistema de Manejo de Calidad. Requisitos para propósitos

GUIA RAPIDA DE USO

- 1. Utilizando el equipo de visualización emplee las técnicas habituales para la colocación del catéter de drenaje percutáneo mediante la técnica Seldinger o la punción directa con trocar.
- 2. Cuando el catéter este en el lugar indicado, retire todas las guías y deje que el catéter adopte su forma
- 3. Proceda a bloquear el catéter usando el lazo de bloqueo.