



FICHA TÉCNICA

Denominación técnica:	CONECTOR DE PRESIÓN DE VINIL CON LUER LOCK		
2. Unidad de medida:	UN		
3. Grupo o Familia:	Procedimientos de diagnóstico y/o intervencionista		
4. Código SAP:	020100388 Conector de presión de vinil con luer lock - 350PSI a 500PSI - 120cm a 150cm		
	020106884 Conector de presión de vinil con luer lock - 350PSI a 500PSI - 180cm a 250 cm		
	020106885 Conector de presión de vinil con luer lock - 600PSI a 1000PSI - 60 cm a 100 cm		
	020106886 Conector de presión de vinil con luer lock - 600PSI a 1000PSI - 120cm a 150cm		
	020106887 Conector de presión de vinil con luer lock -1200PSI o más - 60 cm a 100 cm		
	020106888 Conector de presión de vinil con luer lock -1200PSI o más - 120 cm a 150cm		
	020106889 Conector de presión de vinil con luer lock -1200PSI o más - 180 cm a 200 cm		
5. Descripción General:	Dispositivo médico flexible en forma de tubo, con conectores tipo luer lock hembra y macho en sus extremos, que proporciona una unión firme y sin fugas.		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6. Indicación de uso:

 Conecta una jeringa perfusora de contraste a una cánula para el paciente lo que permite la administración de medios de contraste a alta presión durante procedimientos de diagnóstico e intervencionistas.

7. Componentes y Materiales del dispositivo:

ESQUEMA:



Fig.1: Conector de presión de vinil con luer lock (no incluye diseño)

MATERIAL

Tubo de PVC (Policloruro de vinilo) o similar, con conectores de policarbonato.





IETSI - ESSALUD





CARACTERÍSTICAS

- Con conectores de luer lock de enlace hembra en un extremo y enlace macho en el otro extremo.
- Tubo transparente y/o traslúcidas, flexible.
- Que asegure una conexión hermética (sin fugas) entre dispositivos médicos.

Condición Biológica:

- Estéril.
- Apirógeno.
- No produce toxicidad.
- No produce sensibilización y no produce irritación.

8. Método de Esterilización:

De acuerdo a lo autorizado en su Registro Sanitario.

9. Dimensiones:

Código SAP	Descripción	Presión máxima (PSI) que soporta:	Longitud (cm)
020100388	Conector de presión de vinil con luer lock -	350 PSI a 500 PSI	120 cm a 150 cm
	350 PSI a 500 PSI - 120cm a 150cm		
020106884	Conector de presión de vinil con luer lock -	350 PSI a 500PSI	180 cm a 250 cm
	350 PSI a 500PSI - 180cm a 250 cm		
020106885	Conector de presión de vinil con luer lock -	600PSI a 1000PSI	60 cm a 100 cm
	600PSI a 1000PSI - 60 cm a 100 cm		
020106886	Conector de presión de vinil con luer lock -	600PSI a 1000PSI	120cm a 150cm
	600PSI a 1000PSI - 120cm a 150cm		
020106887	Conector de presión de vinil con luer lock -	1200PSI o más	60 cm a 100 cm
	1200PSI o más - 60 cm a 100 cm	200 100 0000000000000000000000000000000	
020106888	Conector de presión de vinil con luer lock -	1200PSI o más	120 cm a 150 cm
	1200PSI o más - 120 cm a 150cm	Married 6.27 Auto-2017 - 2017	
020106889	Conector de presión de vinil con luer lock -	1200PSI o más	180 cm a 200 cm
	1200PSI o más - 180 cm a 200 cm		

OTRAS CARACTERÍSTICAS

De la Presentación:

Características del envase:

- Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante el almacenamiento, transporte y distribución del dispositivo médico.
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes.

Envase Inmediato:

- Envase tipo sobre o de acuerdo a lo autorizado en su correspondiente Registro Sanitario.
- · Individual y original.
- De sellado hermético.
- De fácil apertura.

Envase Mediato:

 Caja de cartón u otro material distinto, que contenga en su interior una o más unidades del dispositivo médico en su envase inmediato.







Rotulado:

Según lo autorizado en su correspondiente Registro Sanitario, de acuerdo a la normativa sanitaria vigente.

CONTROL DE CALIDAD

El dispositivo médico estará sujeto al control de calidad en el Centro Nacional de Control de Calidad o cualquiera de los laboratorios autorizados que conforman la Red de Laboratorios Oficiales de Control de Calidad del país, de acuerdo a lo normado por la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (ANM).



Firmado digitalmente por HILDEBRANDT PINEDO Lida Esther FAU 20131257750 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 11.09.2025 14:41:46 -05:00

