



# **FICHA TÉCNICA**

1. Denominación técnica:	SONDA FOLEY 3 VIAS (descartable)			
2. Unidad de medida:	UN			
3. Grupo o Familia:	Centro quirúrgico-Servicio de urología- Unidades criticas			
4. Código SAP:	<ul> <li>a) 20101683: SONDA FOLEY 3 VIAS N°18 (descartable)</li> <li>b) 20101684: SONDA FOLEY 3 VIAS N°20 (descartable)</li> <li>c) 20101689: SONDA FOLEY 3 VIAS N°22 (descartable)</li> <li>d) 20101692: SONDA FOLEY 3 VIAS N°24 (descartable)</li> </ul>			
5. Descripción General:	Es un tubo flexible, resistente, con tres vías (lúmenes) y un globo (balón inflable) para insertarse por la uretra y permanecer en la vejiga de pacientes adultos y adultos mayores, usado como drenaje urinario temporal o para infusión de líquidos, es un dispositivo de un solo uso.			

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## 6. Indicación de uso:

 Para la recolección y control de orina en pacientes adultos post operados y con irrigación vesical continua.

## 7. Características y Materiales:

## Esquema:



Fig. 1: Sonda Foley 3 vías (imagen referencial, no incluye el diseño)

# IETSI - ESSALUD DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS Y EQUIPOS BIOMEDICOS 20 OCT 2025 FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA

## Material:

o Látex natural 100% de grado médico de uso clínico hospitalario









#### Características:

- Flexible, resistente no debe deteriorarse al trajín de la intervención, con memoria de forma.
- Textura uniforme de superficie lisa, con acabado libre de defectos.
- Con punta roma y dos orificios contralaterales ubicados en la misma altura para el drenaje de orina y coágulos.
- Con globo autorretentivo de insuflado simétrico, con capacidad de insuflarse de 30ml a más, sin romperse ni interferir con el drenaje de la orina ni el líquido de irrigar y al desinflar no debe formar pliegues.
- La capacidad del globo o balón debe estar impreso en la sonda, así como el calibre de la misma.
- Conexión hermética de los terminales con los sistemas de evacuación y/o irrigación.

#### Con tres lúmenes:

- El primero unido a una válvula de plástico que cuente con conector de plástico, rígido que permita el insuflado y desinflado del globo autorretentivo usando cualquier jeringa sin necesidad de usar agujas.
- El segundo lumen para drenajes de orina cuya pared debe tener por lo menos 1.7mm de espesor, memoria de forma y ser resistente al colapso cuando se realice la succión de orina, detritus o coágulos durante el lavado vesical.
- El tercer lumen para irrigación debe contar con un orificio distal no menor de 3mm de largo y 2mm ancho que permita irrigación vesical a chorro.

## Condición Biológica:

- Estéril.
- Atóxico o no produce toxicidad sistémica.
- No produce sensibilización cutánea.
- No produce irritación cutánea.

#### 8. Método de Esterilización:

De acuerdo a lo autorizado en su correspondiente registro sanitario.

# 9. Dimensiones:

CODIGO SAP	DENOMINACION	CALIBRE (Fr)	LONGITUD (cm)	CAPACIDAD DEL GLOBO (ml)
20101683	Sonda Foley 3 vías	18	30 80	De 30 a mas
20101686	Sonda Foley 3 vías	20		
20101689	Sonda Foley 3 vías	22	no menor de 40	
20101692	Sonda Foley 3 vías	24		

# **OTRAS CARACTERISTICAS**

#### 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:

- De fácil apertura.
- Sellado hermético.

Firmado digitalmente por HILDEBRANDT PINEDO Lida Esther FAU 20131257750 soft

Motivo: Soy el autor del documento echa: 17.10.2025 12:24:41 -05:00



DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS Y EQUIPOS BIOMEDICOS

20 OCT 2025

FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA





 Doble empaque individual tipo sobre de papel de grado médico y con lamina transparente de plástico de rasgado en porción distal, de acuerdo a lo autorizado en su Registro Sanitario.

#### **Envase Mediato:**

 Caja de cartón conteniendo empaque individual o múltiple, de acuerdo a lo declarado en su correspondiente Registro Sanitario.

#### Rotulado:

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

## **CONTROL DE CALIDAD**

 El dispositivo medico 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: 17.10.2025 12:24:47 -05:00 IETSI - ESSALUD
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA
SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS Y EQUIPOS BIOMEDICOS

20 OCT 2025