



# **FICHA TÉCNICA**

1. Denominación técnica:	SONDA NASOGASTRICA		
2. Unidad de medida:	UN		
3. Grupo o Familia:	Áreas criticas y hospitalización		
4. Código SAP:	20101710: SONDA NASOGASTRICA N°04 (descartable) 20101711: SONDA NASOGASTRICA N°06 (descartable) 20101703: SONDA NASOGASTRICA N°08 (descartable) 20101704: SONDA NASOGASTRICA N°10 (descartable) 20101705: SONDA NASOGASTRICA N°12 (descartable) 20101706: SONDA NASOGASTRICA N°14 (descartable) 20101707: SONDA NASOGASTRICA N°16 (descartable) 20101708: SONDA NASOGASTRICA N°18 (descartable)		
5. Descripción General:	Dispositivo medico estéril de corta permanencia en forma de tubo largo, delgado y flexible, dotado de dos o más orificios laterales en la parte proximal y un conector en la parte distal, que se inserta a través de la nariz o boca pasando por el esófago hasta el estómago.  Este dispositivo es de un solo uso.		

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## 6. Indicación de uso:

 indicado para la alimentación, lavados, drenajes gástricos, administración de medicamentos u otros agentes orales.

# 7. Características y Materiales:

# Esquema:



Fig. 1: Sonda nasogástrica (imagen referencial, no incluye el diseño)

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE EVALUACIÓN

# Material:

o Poliuretano o Cloruro de Polivinilo o silicona de grado medico libre de DEHP (polímero)







#### Características:

 La unión entre el conector y el tubo debe ser hermético, libre de fugas y con memoria de forma.

### Para el tubo:

- Flexible, resistente al trajín del procedimiento.
- Transparente y con textura uniforme.
- Extremo distal con punta roma cerrada y mínimo 4 orificios laterales.
- El lumen de la sonda debe ser uniforme en toda su extensión incluyendo la unión del conector.
- No debe conservar deformaciones al extenderse, además no se acoda o colapsa durante su uso.
- o Debe incluir graduación a lo largo de la tubuladura.
- Radiodetectable.
- Acabado liso, libre de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes.

### Para el conector:

- De plástico semirrígido de forma cónica o tipo embudo.
- Un extremo cónico, adaptable al pivote de las jeringas asegurando el circuito cerrado.

# Condición Biológica:

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

### 8. Método de Esterilización:

De acuerdo a lo autorizado en su correspondiente registro sanitario.

### 9. Dimensiones:

CODIGO SAP	DENOMINACION	CALIBRE (Fr)	LONGITUD (cm)
20101710	Sonda nasogástrica (descartable)	4	no menor de 70cm.
20101711	Sonda nasogástrica (descartable)	6	
20101703	Sonda nasogástrica (descartable)	8	
20101704	Sonda nasogástrica (descartable)	10	
20101705	Sonda nasogástrica (descartable)	12	
20101706	Sonda nasogástrica (descartable)	14	
20101707	Sonda nasogástrica (descartable)	16	
20101708	Sonda nasogástrica (descartable)	18	



26 SET 2025

FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA







### **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.
- Empaque individual, de acuerdo a lo autorizado en su Registro Sanitario.

#### Envase Mediato:

 Caja de cartón conteniendo empaque individual, 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: 25.09.2025 18:15:55 -05:00 DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y EQUIPOS BIOMEDICOS

26 SET 2025

FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA