

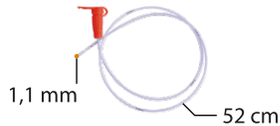


| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO | |
|-----------------------------|---|
| Nombre: | Sonda de alimentación. |
| Marca: | Cranberry. |
| Material: | Sonda y conector de policloruro de vinilo (PVC) de grado médico. Para más información ver anexo 11, punto N°3 |
| Color: | El cuerpo de la sonda es transparente, posee una línea radiopaca en toda su longitud para control radiográfico además tiene, marcas negras cada 10 cm. en todo su trayecto para identificar la longitud que queda dentro del paciente. Las marcas son radiopacas. Su adaptador de color identifica el tamaño de la sonda. |
| Tamaño: | Ver especificaciones del producto. |
| Presentación: | Venta x unidad. |

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------------|
| Función: | Este dispositivo médico desechable proporciona alimentación enteral a pacientes que han perdido la capacidad de alimentación oral por sí solos. Se usa en condición aguda o crónica de por vida. Su correcto funcionamiento depende básicamente de los cuidados de enfermería que se le den. | | |
| Libre de Látex: | Sí. | Estéril: | Sí, óxido de etileno. |
| Vigencia: | 5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque. | | |
| Almacenamiento: | Lugar fresco y seco a temperatura entre 5° y 30° C. | | |
| Uso: | Producto descartable para un solo uso de manera prolongada en el tiempo. No reutilizar. | | |

| CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|-----------------------|---|------------------------------|---------------------|---|------------------------------|
| Suave: | Sí: <input checked="" type="checkbox"/> | No: <input type="checkbox"/> | Termoplástico: | Sí: <input checked="" type="checkbox"/> | No: <input type="checkbox"/> | Atraumático: | Sí: <input checked="" type="checkbox"/> | No: <input type="checkbox"/> |
| Hipoalergénico: | Sí: <input checked="" type="checkbox"/> | No: <input type="checkbox"/> | Atóxico: | Sí: <input checked="" type="checkbox"/> | No: <input type="checkbox"/> | Resistente: | Sí: <input checked="" type="checkbox"/> | No: <input type="checkbox"/> |
| - Para más información sobre funcionamiento de sondas de alimentación ver anexo 12. | | | | | | | | |

| CERTIFICACIONES |
|---|
| Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones: |
| - ISO 13485 – 2016. |
| - EC certificate production quality assurance system 93/42/EEC. |

| ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------------------|---------|--------|---|---------|
| Código Interno | Talla | Diámetro externo | Largo | Peso | Descripción Gráfica | Color |
| AASOAL04 | 4 FR | 1,4 mm | 52 cm | 1,5 gr |  | Roja |
| AASOAL05 | 5 FR | 1,7 mm | 52,7 cm | 1,8 gr |  | Gris |
| AASOAL06 | 6 FR | 2,0 mm | 52,8 cm | 2,2 gr |  | Verde |
| AASOAL08 | 8 FR | 2,7 mm | 52,8 cm | 3,5 gr |  | Celeste |
| AASOAL10 | 10 FR | 3,3 mm | 52,9 cm | 4,2 gr |  | Negra |

Existen una innumerable cantidad de insumos fabricados de los derivados del plástico (cuyo origen es el petróleo). En Reutter trabajamos con insumos derivados de este material, por tanto, presentaremos una breve reseña explicativa de 7 tipos de plásticos.

Los plásticos más seguros a nivel del mercado son los tipos 1 (PET), 2 (HDPE), 4 (LDPE) y 5 (PP) ya que no usan bisfenol A durante su formación o polimerización. El bisfenol A es un químico que es un disruptor endocrino, causando daños al sistema hormonal de las personas con muy pequeñas dosis, actúa imitando nuestras hormonas.

Si bien se sabe esta información; la unión europea en el 2015 ha vuelto a reevaluar esta sustancia concluyendo que altas dosis, más de 100 veces la ingesta diaria tolerable; son las que pueden causar daño al riñón, hígado y glándulas mamarias, se desconoce el mecanismo. La misma institución autoriza su uso para la fabricación de insumos de uso alimentario.

El **plástico 3 (PVC)** contiene bisfenol A como antioxidante en plastificantes.

El **plástico 6 (PS)** también libera bisfenol A al usuario y al ambiente.

El **plástico 7 (PC)** emplea bisfenol A para su producción, además de butadieno y estireno.

A continuación, una breve descripción de cada uno:



PET o PETE:

El polietileno tereftalates, es uno de los plásticos más consumidos en el mundo, presente en las botellas de un solo uso. Ejemplo: botella de agua. Este plástico puede soltar metales pesados y químicos que afectan el equilibrio hormonal de las personas. **Es reciclable.**

HDPE:

El polietileno de alta densidad es uno de los plásticos que menos químicos suelta. Se usa para almacenar leche, detergentes, juguetes e insumos del área de la salud. Es económico y reciclable. Se considera un plástico seguro de usar en el área médica. Ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

PVC o V

El PVC es un plástico muy flexible, que se usa para envoltorios en las comidas, botellas de aceite, juguetes, insumos de industria y área de la salud. Es uno de los más impermeables y resistentes a la luz solar, ampliamente usado en el área de la construcción.

LDPE

El polietileno de baja densidad no suelta ningún químico al agua. Su uso es uno de los más amplios en el área de la salud. Es resistente, impermeable y seguro para las personas. Es reciclable. Es el segundo plástico con menor peso específico (0,92 – 0,94 gramos / cc3) es más flexible que el HDPE. Se considera seguro para el uso en humanos. También es ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

PP

El Polipropileno es un plástico flexible y con el menor peso específico (0,9 gramos x cc3) lo que implica que se requiere una menor cantidad para un producto terminado. Evita el traspaso de humedad y es muy resistente, reciclable y versátil (usado en una infinidad de productos). Clasificado como el derivado plástico más seguro del mercado. Ejemplo de usos: insumos médicos, pañales, bolsas, margarinas (borrar), jeringas, bajadas de administración, gorros, etc.

PS

El poliestireno es un plástico maleable, económico y muy ligero. Uno de sus usos más comunes son los vasos desechables. Es reciclable.

PC

Categoría designada a los policarbonatos es uno de los más peligrosos ya que suelta químicos muy corrosivos, se usa en la producción de contenedores plásticos y de comida.

FICHA DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA PARA PACIENTES CON SONDA DE ALIMENTACIÓN

Su médico ha indicado instalación de sonda de alimentación para satisfacer su necesidad de nutrición.

Inmediatamente post instalación, le tomarán una radiografía para saber con exactitud donde está la punta de esta sonda.

El tipo de alimentación enteral, cantidades y tiempo a pasar este alimento es indicación médica, favor seguir fielmente, no cambiar nada mantener volúmenes.

Para administrar por jeringa, primero extraiga todo el aire de la jeringa.

Siempre que se administre la alimentación por sonda, el paciente debe permanecer sentado o semifowler.

Si va a administrar medicamentos, estos deben estar completamente triturados y administrarse con agua.

MANTENCIÓN DE LA SONDA

Después de utilizarla siempre lave la sonda con agua tibia (10 a 15 ml en adultos), administre el agua con una jeringa, no introduzca aire.

Mantenga los tapones de la sonda cerrados cuando no se use.

En el lugar que le instalaron la sonda, le indicaran cuando debe cambiarla (cambio se relaciona más a un factor de uso; que al tiempo).

Realizar higiene bucal 4 veces al día, aunque no se tomen alimentos por vía oral esto incluye toda la cavidad oral, lengua y dientes.

En caso de salida accidental de la sonda, vómitos o retención gástrica, acuda a un centro de salud.

No intente nunca re introducir la sonda.