

SERVICIO NACIONAL DE SALUD Servicio Regional de Salud Metropolitano



Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante RNC 4-3006345-2

"Año del Fomento a las Exportaciones"

Fichas Técnica

Lubricante jalea/gel estéril tubo:

Gel lubricante estéril soluble en agua para lubricación de uso general. Recomendado en procedimientos como: papanicolaou, intubaciones, cateterizaciones, endoscopías, sigmoidoscopías, cistoscopías, enemas/irrigaciones, ecografías, proctogramas, sondajes de temperatura, examinación digital e instrumental y procedimientos hospitalarios generales.

Aseguran un uso sencillo y fácil apertura según los requerimientos maximizando el confort del paciente y brindando una óptima lubricación. Su formulación sin derivados del petróleo, como la vaselina, no daña equipos metálicos o de goma ni los tejidos naturales o sintéticos. Sus formatos estériles y monodosis previenen infecciones cruzadas y otorgan higiene a los procedimientos. Facilita la gestión de cobro y manejo logístico.

COMPOSICIÓN:

- Glicerina
- Polietilenglicol
- Estéres del ácido 4-hidroxibenzoíco
- Hidróxido de sodio
- Agua purificadaprocedimientos. Facilita la gestión de cobro y manejo logístico

CARACTERÍSTICAS:

- Presentación en tubos
- Gel lubricante estéril
- Hidrosoluble
- PH neutro
- Viscosidad y consistencia óptimas
- Excelente adherencia a guantes e instrumentos
- Transparente, no pegajoso, no graso
- Sin derivados del petróleo
- Estéril
- Desechable de un uso
- Libre de látex





Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar RNC 4-3006 345-2

"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

FICHA TECNICA

Tubo Endotraqueal, Empaque estéril

Tubo Endotraqueal: es un tipo específico de tubo traqueal que casi siempre se inserta a través de la **boca** (orotraqueal) o la **nariz** (nasotraqueal).



Material:

Los materiales más frecuentes en el mercado actual son:

- * *Policloruro de vinilo (PVC*): Económico, transparente, no tóxico, libre de látex y con la peculiaridad de ser termoplástico, adaptándose a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea.
- * Silicona: Es mucho más suave y su uso se recomienda en intubaciones prolongadas.
- * Goma blanda: Derivado del anterior y con resistencia a la difusión de gases.
- * Acero inoxidable: Ignífugo, es el material utilizado en la cirugía de láser.

Tanto los tubos de PVC como los de silicona pueden estar reforzados mediante una espiral para evitar el acodamiento



SERVICIO NACIONAL DE SALUD Servicio Regional de Salud Metropolitano



Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante RNC 4-3006345-2

"Año del Fomento a las Exportaciones"

Fichas Técnica

Conector 3 Vías Grueso: (Conector libre de Aguja) Estéril

Extensiones con Conectores -MicroClave

Sistema de seguridad que mantiene el circuito mecánica y microbiológicamente cerrado.

Diseñado para administración de fluidos y medicamentos, como también para la extracción de muestras sanguíneas. Se puede utilizar tanto en vías venosas periféricas como también en catéteres venosos centrales.

Conector MicroClave "Conector de Desplazamiento Neutro"

Tecnología sin agujas clínicamente probada, diseñada para reducir el riesgo de contaminación bacteriana y mejorar la respuesta de los pacientes.

Compuesto por:

Cubierta de Valox (Policarbonato + Fibra de Vidrio).

Espiga Central de Policarbonato.

Sello dinámico de Silicona.

Todos los materiales cumplen con las directivas USP clase IV.

Y no contienen Látex o DEHP.

Canal de Flujo:

El diseño de MicroCLAVE asegura un flujo interno, en el que los líquidos que transitan a través del conector nunca entran en contacto con ningún componente expuesto al ambiente, creando un sistema cerrado tanto mecánica como microbiológicamente.

Especificaciones Técnicas

Contrapresión	75 psig (413.7 kPa)
Alargador	PVC libre de DEHP
Volumen de Cebado MicroClave® Clear	0.04ml
Volumen Residual MicroClave® Clear	0.04ml
Flujo	165ml/min
Fugas durante Uso	Ninguna. Sin fugas después de 600 activaciones en 144 horas.



SERVICIO NACIONAL DE SALUD Servicio Regional de Salud Metropolitano

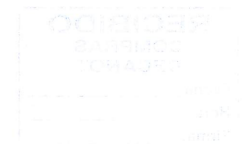


Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante RNC 4-3006345-2

"Año del Fomento a las Exportaciones"

Uso Extensivo	Barrera Microbiana: accesos repetidos utilizando P. aruginosa como organismo agresor. Está comprobado con 24 activaciones por día durante 7 días y con S. epidermis con 8 activaciones por día durante 7 días.
Compatibilidad	Citostáticos, lípidos (NPT) y sangre y hemoderivados.

ltem	Descripción	Cant por cajas
011-C3324	6" Trifuse Ext Set, 3 MicroClave®, 4 Clamps (2 White, 1 Red, 1 Blue), Rotating Luer	50



Recha: Karal