

DIRECTRICES O MODELO DE DICTAMEN TÉCNICO.

(Art 40 inc a) Res DNCP N°4401 y Res DNCP N° 453 Art 12)

LPN 32/24 ADQUISICION DE INSUMOS VARIOS PARA EL IPS - SOLPED N° 1140000268

Lugar y fecha: 16/09/2024

UOC Convocante (*): INSTITUTO DE PREVISION SOCIAL

Unidad o área requirente (*):

1. BQ Carmen Aguilera Martinez
1. Farm Cynthia Pereira de Silva
2. Farm Elizabeth Dentice de Espínola
3. Q.F. Sixta Benítez de Ibarra

Funcionario o técnico responsable (*):

1. Analista Técnico
2. Jefa de Sección Planificación De Suministros de Salud
3. Jefa de Departamento de Gestión de Medicamentos e Insumos de Salud
4. Directora de Logista de Suministros de Salud

Dependencia y cargo que desempeña (*):

- Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (*).

La adquisición de estos productos médicos es fundamental para garantizar la seguridad, higiene y eficacia en los procedimientos médicos. Todos ellos son de uso cotidiano, contribuyendo a la prevención de infecciones y complicaciones, a la correcta administración de tratamientos y a una mejor atención al paciente. El uso de productos descartables, estériles y específicos minimiza el riesgo de infecciones nosocomiales y asegura la calidad en el cuidado de los pacientes.

Anoscopio Descartable

Instrumento utilizado para examinar el interior del recto y el ano, principalmente para detectar hemorroides, fisuras o cáncer rectal. Características: Hecho de plástico de un solo uso, estéril, de fácil manipulación y eliminación. El uso de anoscopios descartables reduce el riesgo de infecciones cruzadas y garantiza mayor higiene en procedimientos anales.

Bolsa mixta

Contenedor para la recolección de desechos médicos líquidos (orina, fluidos quirúrgicos). Características: Material plástico estéril, de alta resistencia, con conexiones para catéter o sistemas de drenaje. Facilita el manejo seguro de desechos líquidos en cirugías y en pacientes con incontinencia o que requieren monitorización urinaria.

Campo adhesivo

Se coloca en el área de la piel circundante antes de un procedimiento quirúrgico para mantener el área estéril. Adhesivo hipo alergénico, estéril, a prueba de líquidos. Mejora el control de la contaminación durante las cirugías, previene infecciones y facilita la delimitación del campo quirúrgico.

Cánula de traqueotomía

Se inserta en la tráquea para mantener las vías respiratorias abiertas en pacientes con dificultad respiratoria. Disponible en varios tamaños, de material flexible o rígido, algunas cuentan con manguitos inflables para sellar la vía aérea. Fundamental para el manejo de pacientes que requieren asistencia respiratoria prolongada.

Catéter

Tubo flexible que se utiliza para drenar o administrar líquidos en el cuerpo, como en procedimientos urinarios o intravenosos. Hechos de plástico o silicona, estériles, de diferentes tamaños según la necesidad. Esencial para el manejo de fluidos en pacientes, ya sea para monitorear funciones corporales o administrar medicamentos.

Filtro bacteriano

Se emplea en circuitos de ventilación mecánica para evitar el paso de bacterias y virus entre el paciente y el equipo, protegiendo tanto al paciente como al personal médico. Alta eficiencia de filtración (95-99%), baja resistencia al flujo de aire, estéril, compatible con equipos de ventilación. Previene infecciones cruzadas y reduce el riesgo de neumonía asociada a la ventilación.

Catéter de succión

Para aspirar secreciones de las vías respiratorias, evitando la obstrucción y facilitando la respiración del paciente. Flexibilidad, graduado, estéril, diferentes tamaños (calibres) y conectores universales. Mejora la oxigenación y previene complicaciones respiratorias, especialmente en pacientes críticos.

Clamp umbilical

Se utiliza para pinzar el cordón umbilical de un recién nacido después del parto, evitando el sangrado. Material no tóxico, diseño de seguridad con cierre eficaz, estéril, de un solo uso. Garantiza la seguridad del recién nacido al controlar el flujo sanguíneo umbilical de manera efectiva.

Electrodo descartable

Utilizado en pruebas diagnósticas como electrocardiogramas (ECG) para medir la actividad eléctrica del corazón. Adhesivos, conductores, hipoalergénicos, de un solo uso, estériles, buena conductividad. Reduce el riesgo de infecciones y proporciona una medición precisa y rápida de la actividad cardíaca.

Espéculo vaginal

Instrumento ginecológico para visualizar el canal vaginal y el cuello uterino durante exámenes clínicos. Plástico o metal, estéril, de varios tamaños, autoclavable (si es de metal) o desechable (si es de plástico). Facilita los exámenes ginecológicos y procedimientos como la toma de muestras para pruebas de Papanicolaou, reduciendo el riesgo de infecciones cruzadas.

Jeringa descartable

Injectar medicamentos o extraer líquidos corporales de forma segura. Plástico, estéril, de un solo uso, tamaños variados, con o sin aguja. Previene infecciones, facilita la administración precisa de fármacos y es fundamental para procedimientos rutinarios.

Malla quirúrgica

Utilizada en cirugías para reparar tejidos dañados, especialmente en hernias. Material biocompatible (polipropileno o poliéster), flexible, porosa, estéril. Acelera la recuperación del paciente al ofrecer soporte estructural a la zona reparada y reduce las posibilidades de recidivas.

Sonda endotraqueal

Se utiliza para mantener la permeabilidad de las vías respiratorias en pacientes que requieren ventilación asistida. Estéril, varios diámetros, material flexible pero resistente, con globo inflable para sellar la tráquea. Vital en situaciones de emergencia o durante cirugías para asegurar la ventilación adecuada.

Sonda nasogástrica

Para drenar el contenido gástrico o administrar nutrición y medicamentos de forma directa al estómago. Plástico flexible, graduada, varios calibres, estéril, con conectores de fijación. Es crucial para el manejo nutricional de pacientes críticos o aquellos con dificultades para ingerir alimentos.

Pico irrigador

Utilizado para irrigar cavidades corporales, como la boca, heridas o durante procedimientos quirúrgicos. Plástico desechable, estéril, con diseño ergonómico para un flujo de agua controlado. Mantiene la asepsia durante procedimientos, evitando la contaminación y favoreciendo la curación.

- Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.

N/A

- Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.

N/A

Obs.:

- En caso de citar o remitirse al análisis o argumentos contenidos en otra documentación, se debe adjuntar la misma al presente dictamen.
- Podrán formar parte de los argumentos técnicos de este dictamen, el análisis previo citado en el artículo 25 de la Ley N° 7021/22, los resultados de dicho análisis o los documentos que lo integran.

Firma del técnico o responsable del área requirente (*):

Aclaración (*):

Firma del responsable UOC(*):

Aclaración (*):

CYNTHIA
PIA MARIA
PEREIRA
DE SILVA
Firmado digitalmente por CYNTHIA PIA MARIA PEREIRA DE SILVA
Fecha: 2024.09.18 22:57:49 -04'00'

INSTITUTO DE PREVISION SOCIAL
Lic. Marcelo Bordon
Director
Sección Operativa de Contrataciones