



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
Hospital de Clínicas
DEPARTAMENTO DE SUMINISTROS

Teléf: 683.930/2 Int. 167 - Línea Directa (021) 339 9377
e-mail: suministroshc@fcmuna.edu.py
Mcal. López C/ Coronel Casal - San Lorenzo-Paraguay

DICTAMEN TÉCNICO

DICTAMEN TÉCNICO DE SUSTENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS MÉDICOS PARA EL HOSPITAL DE CLÍNICAS

Los accesorios médicos para el sistema de gases medicinales, como el *Regulador de oxígeno para balón*, *Regulador de vacío-gas médico*, *Frasco de aspiración*, *Fluxometro* y *Esfigmomanometro o tensiómetro*, cubren necesidades importantes en un hospital:

Regulador de oxígeno para balón: Su función es regular la salida de oxígeno que está almacenado en el cilindro. Cuenta con un manómetro para poder observar el nivel de carga de oxígeno y un sistema para programar el nivel de flujo de oxígeno.

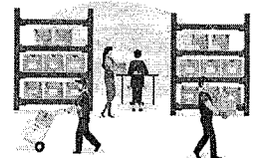
El regulador de oxígeno es un producto indispensable para el suministro de oxígeno al paciente.

Regulador de vacío-gas médico: Permite extraer líquidos y secreciones del paciente de forma segura y es especialmente útil para limpiar las vías respiratorias.

Los reguladores de vacío para succión regulada, para el manejo de la vía aérea traqueal y faríngea, intervenciones quirúrgicas y drenaje nasogástrico continuado, para los procedimientos de succión y mejorar la práctica clínica en todo el hospital.

Frasco de aspiración: Llamados también frascos recolectores, permite recolectar todo tipo de secreciones originadas por aspiración médica: líquidos, secreciones y mucosidades. Son el complemento perfecto para usarse con cualquier equipo de aspiración.

Fluxometro: Regula y controla la cantidad de oxígeno u otros gases medicinales que se suministran al paciente. Esto es esencial para mantener la concentración





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
Hospital de Clínicas
DEPARTAMENTO DE SUMINISTROS

Teléf: 683.930/2 Int. 167 - Línea Directa (021) 339 9377
e-mail: suministroshc@fcmuna.edu.py
Mcal. López C/ Coronel Casal - San Lorenzo-Paraguay

adecuada de oxígeno en el flujo respiratorio del paciente, lo que puede ser vital en casos de dificultades respiratorias o para la administración precisa de anestesia.

Esfigmomanómetro o tensiómetro: Mide la presión arterial del paciente, lo que proporciona información crucial sobre su estado de salud cardiovascular. Monitorear la presión arterial es esencial para diagnosticar y controlar enfermedades cardiovasculares, así como para evaluar la respuesta del paciente a diferentes tratamientos médicos.

Es importante contar con estos accesorios en un hospital porque **contribuyen significativamente a la atención médica efectiva y segura de los pacientes**. Permiten la monitorización precisa de las funciones vitales, el tratamiento oportuno de emergencias médicas y la administración adecuada de medicamentos y gases medicinales, lo que ayuda a mejorar los resultados de los pacientes y garantizar su bienestar.

El llamado se realiza por los requerimientos de los diferentes servicios/cátedras del Hospital de Clínicas como ser: Pabellón Quirúrgico Central, Neonatología, Urgencias Adultos, Urgencias Pediátrica, Toco quirúrgico, Terapia Intensiva Adultos, Cardiología Adultos, Pediatría, Terapia Intensiva Pediátrica, Cardiología Pediátrica, Hemato Oncología Pediátrica, Clínicas Médica y se utilizarán para dar asistencia a los pacientes adultos, pediátricos y neonatales hospitalizados.

La demanda de estos insumos es constante por parte de las distintas cátedras y/o servicios del hospital, por tal motivo se realizará de manera sucesiva el llamado y así satisfacer las necesidades en la atención de pacientes ambulatorios e internados.


Ing. Ramón Ruiz, Jefe
Sección de Electromecánica
Dpto. de Mantenimiento HC
Coordinador Gases Medicinales
Subcomité de Mantenimiento
F.C.M. N.A.
Hospital de Clínicas


C.P. Llan Suárez, Jefa
Dpto. de Suministros HC

