



**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 Cazal - 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.

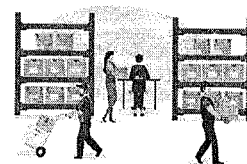
El regulador de oxígeno es un producto indispensable para el suministro de oxígeno al paciente.

*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.

*Esfigmomanometro 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  
Subdirector de Mantenimiento  
F.C.M. N.A.  
Hospital de Clínicas

C.P. Llan Suárez, Jefa  
Dpto. de Suministros HC  
HOSPITAL DE CIENCIAS MÉDICAS  
Dpto. de Suministros

