



G O B I E R N O D E L A C I U D A D D E B U E N O S A I R E S

## Informe

**Número:**

Buenos Aires,

**Referencia:** Insumos para anestesia

---

**Hospital General de Agudos “Dr. Enrique Tornú”**

**Pliego de especificaciones técnicas y**

**Cláusulas Particulares**

***EN CASO DE DIFERENCIAS ENTRE LA DESCRIPCION EXPRESADA EN EL CODIGO DE CATALOGO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CADA RENGLON, PREVALECERA LO DETALLADO EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.***

*No se admitirá especificar simplemente “según pliego” como identificación de los insumos ofrecidos o de la reparación a efectuar, por lo cual deberán adjuntarse folletos y catálogos ilustrativos de los bienes requeridos en idioma castellano y fotografías de los elementos cotizados, o cualquier otro elemento informativo que considere de interés y que permita una mejor evaluación de los elementos cotizados.*

SIN QUE PUEDA SER CONSIDERADA LA LISTA DEFINITIVA NI EXHAUSTIVA SE INDICAN LAS TAREAS MÍNIMAS A REALIZAR EN CADA CASO PUDIENDO EL OFERENTE REALIZAR UNA OFERTA QUE SUPERE EL LISTADO ENUNCIADO, A SABER:

**Pedido:** 573-18

**Servicio:** Quirófano

**Especificaciones técnicas.**

### **Renglón 1**

Catálogo: 33.01.002.0414.1 - TRAMPA PARA LIQUIDOS PARA CAPNOGRAFIA.

**Cantidad:** 12

**Detalle:**

Trampas de agua para las líneas de muestreo de capnografía compatibles con monitores General Electric B650. Compatibles con las líneas de muestreo del renglón 2

### **Renglón 2**

Catálogo: 33.01.002.0280.67 - TUBULADURA LINEA DE MUESTRA PARA CAPNOGRAFIA.

**Cantidad:** 24

**Detalle:**

Líneas de muestreo de capnografía compatibles con monitores General Electric B650 y compatibles con las trampas de agua del renglón 1.

**Renglón 3**

**Catálogo:** 33.14.002.0005.248 - SERVICIO DE REPARACION INTEGRAL DE MESA PARA ANESTESIA.

**Cantidad:** 40

**Detalle:**

Filtro para retención del polvo de cal sodada compatible con el canister de la mesa de anestesia Datex Ohmeda - General Electric modelo advance.

**Cláusulas Particulares:**

- La garantía por los insumos deberá ser de al menos 90 días.
- Se deberá coordinar con Bioingeniería la entrega de los accesorios.
- Se deberán presentar muestras para todos los renglones
- Plazo de entrega: 20 días.