

REQUERIMIENTO 002 - 2025-HRC-JSU

A : Dr. CARLOS GAMARRA VALDIVIA  
Director Ejecutivo Hospital Regional Cusco.

DE : Dr. Jose Loaiza Mendoza.  
Programa Control Cáncer de Próstata.

ATENCION : Unidad de Logistica

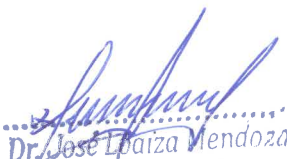
ASUNTO : Solicita compra de INSTRUMENTAL QUIRURGICO.

Mediante la presente y previo un atento saludo me dirijo a Usted para solicitarle (nuevamente) ordene a quien corresponda la adquisición de manera **URGENTE de INSTRUMENTAL QUIRURGICO NUEVO** destinado para los consultorios de Urologia; ya que la demanda de pacientes que requieren tratamiento quirúrgico menor, curaciones se ha ido incrementando notablemente; este pedido se hizo en repetidas ocasiones para satisfacer dicha demanda, y en las oficinas administrativas cuentan con la relación completa de material quirúrgico necesario solicitado; pues el instrumental que se cuenta actualmente data de la fecha de fundación de nuestro Hospital ( instrumental de 50 años) no habiendo sido renovado en ningún momento. Adjuntamos la relación del instrumental solicitado.

Seguro de contar con su atención ya que esto repercutirá en beneficio de los pacientes y sin otro particular le reitero mis consideraciones.

Atentamente.

Cusco, 15 de mayo de 2025

  
Dr. Jose Loaiza Mendoza  
URÓLOGO  
CMP: 42762 RNE. 38623

26/05

008952

EDIFICIO REGIONAL CUSCO  
EJECUTIVO REGIONAL CUSCO  
PROGRAMA CONTROL CÁNCER CUSCO  
INSTRUMENTARIO

15 MAY 2025  
HORA: 10:22  
FOLIOS: 08

FIRMADO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

### 1.- OBJETO DEL BIEN

Materiales que se emplean en la atención médica, quirúrgica, procedimientos de exploración, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de pacientes.

### FINALIDA PÚBLICA

Los equipos de curación ayudan a Restituir la continuidad del tejido y la función del mismo, procurar las condiciones óptimas para que la herida cicatrice adecuadamente

Son esenciales para prevenir, diagnosticar, tratar y rehabilitar enfermedades de una manera segura y efectiva

### DESCRIPCION DEL OBJETO

ITEM	CARACTERISTICAS TECNICAS	U/M	CANTIDAD
1	<b>PINZA KELLY RECTA:</b> Instrumento quirúrgico, Útil para comprimir vasos de calibre pequeño y hacer hemostasia de manera fija.		06
	<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS:</b> PINZA KELLY RECTA DE 15 cm de LONGITUD, de acero inoxidable, de punta recta y esterilizable.		

ITEM	CARACTERISTICAS TECNICAS	U/M	CANTIDAD
1	<p><b>PINZA DE DISECCION:</b>  Pinza de disección diseñada para atraer, comprimir, aproximar y sujetar tejidos, ya sean finos o duros. Las pinzas de disección sin dientes están indicadas para manejar tejidos más finos y delicados, evitando perforarlos</p>		06
<p><b>ESPECIFICACIONES TECNICAS:</b> Pinza de disección anatómica sin uñas de 15 cm de longitud, de acero inoxidable, de punta recta y esterilizablle.</p>			

ITEM	CARACTERISTICAS TECNICAS	U/M	CANTIDAD
1	<p><b>TIJERA MAYO RECTA:</b> Se utiliza para hacer cortes de músculos tejidos fibrosos. Son específicas para tejidos fuertes como aponeurosis y tendones.</p>		06
<p><b>ESPECIFICACIONES TECNICAS:</b> TIJERA MAYO RECTA DE 15 cm de longitud, de acero inoxidable, de punta recta, mango estriado, esterilizable.</p>			

ITEM	CARACTERISTICAS TECNICAS	U/M	CANTIDAD
1	<p><b>TIJERA DE METZEMBAUM RECTAS.</b> Instrumental quirúrgico utilizado para realizar cortes de tejidos finos y delicados o para aislar vasos o conductos. Las tijeras Metzenbaum rectas son usadas en la cirugía para trabajar en tejidos superficiales.</p>		06
<p><b>ESPECIFICACIONES TECNICAS:</b> TIJERA METZENBAUM RECTA DE 15 CM de longitud, de acero inoxidable, esterilizable.</p>			

ITEM	CARACTERISTICAS TECNICAS	U/M	CANTIDAD
1	<b>MANGO DE BISTURI</b> Mango de bisturí de acero inoxidable, reutilizable, de dos números diferentes, para adaptar diferentes tipos de hojas de bisturí.		06
<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS:</b> mango de bisturí N° 20 cm de longitud, de acero inoxidable, Esterilizable en autoclave, reutilizable, material resistente a la corrosión. Punta roma.			
ITEM	CARACTERISTICAS TECNICAS	U/M	CANTIDAD
1	<b>PINZA PORTA OBJETOS:</b>		06
<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS:</b>  Pinza de acero inoxidable especial, modelo pico de pato. Las puntas son planas y anchas. Indicadas especialmente para la manipulación de membranas de filtración, portaobjetos, cubreobjetos, etc. Mide 30 CM de largo. Apta para esterilización mediante autoclave o calor seco.			

ITEM	CARACTERISTICAS TECNICAS	U/M	CANTIDAD
1	<p><b>TAMBOR DE ACERO INOXIDABLE</b></p> <p>Es un recipiente cilíndrico utilizado como contenedor para almacenar GASAS ESTERILES, CAMPOS ESTERILES algodón en forma de torundas o almohadillas libres de contaminación.</p>		02
<p><b>ESPECIFICACIONES TECNICAS: Tambor de acero inoxidable de 30 diámetros x 20 de altura</b></p>			
ITEM	CARACTERISTICAS TECNICAS	U/M	CANTIDAD
1	<p><b>TAMBOR DE ACERO INOXIDABLE</b></p> <p>Es un recipiente cilíndrico utilizado como contenedor para almacenar GASAS ESTERILES, CAMPOS ESTERILES algodón en forma de torundas o almohadillas libres de contaminación.</p>		02
<p><b>ESPECIFICACIONES TECNICAS: Tambor de acero inoxidable de 15 diámetros por 20 de altura</b></p>			

ITEM	CARACTERISTICAS TECNICAS	U/M	CANTIDAD
1	<p><b>CUBETA DE ACERO QUIRURGICO CON TAPA:</b>  Cubeta diseñado para proporcionar un recinto durante los diversos pasos de ciclo de esterilización posterior almacenamiento y transporte de dispositivos esterilizados. También pueden usarse para devolver instrumentos y sumistros sucios al servicio central de esterilización.</p>		02
<p><b>ESPECIFICACIONES TECNICAS:</b> cubeta de acero quirúrgico con tapa de 30 cm de longitud X 20 de ancho X 4 a 5 de altura. Superficie lisa y pulida, Resistente a la corrosión, Resistente a la exposición térmica, Autoclave.</p>			