

ANEXO 1 PPT Oferta técnica

TÍTULO EXPEDIENTE:	21_CSA_2024
NÚMERO DE EXPEDIENTE:	SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA ENDOSCOPIAS DIGESTIVAS PARA EL CONSORCI SANITARI DE L'ANOIA
NOMBRE LICITADOR:	
DOMICILIO: C/:	
LOCALIDAD:	
TELÉFONO:	
CORREO ELECTRÓNICO:	
DATOS DEL FIRMANTE:	
NOMBRE Y APELLIDOS:	
DNI:	
CARGO:	
FIRMADO Y SELLADO:	
FECHA:	

Nº LOTE	Nº CSA	PRODUCTO	DEFINICIÓN PRESTACIÓN TÉCNICA	¿CUMPLE? (S/VNO)	Documento y página donde se puede verificar esta prestación
1	4100374	Pinza biopsia con aguja	Pinza desechable para la extracción de tejido intestinal durante los procedimientos de endoscopia, formada con pinza pala oval fenestrada con bordes dentados para un corte atraumático y con aguja central. Con sistema de doble abertura axial. Con tapón de protección distal en la punta. Canal de 2,8mm, vaina de 2,3mm (+/- 0,1) y longitud de entre 230 a 240cm. Estéril.		
1	4100373	Pinza biopsia sin aguja	Pinza desechable para la extracción de tejido intestinal durante los procedimientos de endoscopia, formada con pinza pala oval fenestrada con bordes dentados para un corte atraumático y sin aguja central. Con sistema de doble abertura axial. Con tapón de protección distal en la punta. Canal de 3,2mm a 3,4mm, vaina de entre 2,8 a 3,0mm y longitud de entre 230 a 240cm. Estéril.		
2	4100354	Asa polipectomía oval pequeña	Asa para polipectomía oval de 10mm de diámetro, desechable, con conexión electroquirúrgica para la resección electroquirúrgica de pólipos intestinales mediante endoscopia. Canal mínimo de trabajo de 2,8mm de diámetro y 230cm de longitud. Estéril.		
2	4100355	Asa polipectomía oval mediana	Asa para polipectomía oval de entre 15 y 20mm de diámetro, desechable, con conexión electroquirúrgica para la resección electroquirúrgica de pólipos intestinales mediante endoscopia. Canal mínimo de trabajo de 2,8mm de diámetro y 230cm de longitud. Estéril.		
2	4100356	Asa polipectomía oval grande	Asa para polipectomía ovale de entre 25 y 30mm de diámetro, desechable, con conexión electroquirúrgica para la resección electroquirúrgica de pólipos intestinales mediante endoscopia. Canal mínimo de trabajo de 2,8mm de diámetro y 230cm de longitud. Estéril.		
3	4100358	Aguja esclerosis	Aguja de escleroterapia de 5mm y 23G para la inyección endoscópica en la mucosa gastrointestinal. Longitud del catéter 230cm y diámetro de la vaina de entre 2,3 a 2,4mm. Estéril y desechable.		
4	4100338	Clip hemostático 11mm	Clip hemostático para endoscopias, desechables. Para el cierre de perforaciones, sangrados y marcajes endoscópicos. Es necesario que sea rotatorio y reposicionable. Ángulo del clip 135º, apertura de 11mm y una longitud de 230cm, diámetro del catéter de entre 2,5 y 2,6mm. Radioopaco. Estéril.		
4	4100372	Clip hemostático 16mm	Clip hemostático para endoscopias, desechables. Para cierre de perforaciones, sangrados y marcajes endoscópicos. Es necesario que sea rotatorio y reposicionable. Ángulo del clip 135º, apertura de 16mm y una longitud de 230cm, diámetro del catéter de entre 2,5 y 2,6mm. Radioopaco. Estéril.		
5	4100283	Cesta atrapapólipos	Cesta ovalada desechable para la recogida y extracción de pólipos y cuerpos extraños en el tracto gastrointestinal de diámetro de la cesta de entre 30 a 35 mm, diámetro del catéter de entre 2,3 a 2,5 mm y longitud mínima del catéter de entre 230 a 260cm. Estéril.		
6	4100353	Ligadura esofágica multibanda	Kit de 6 bandas desechables para la ligadura endoscópica de varices esofágicas. Conexión universal. Diámetro exterior del endoscopio de 9,5mm a 13mm y longitud de la cuera disparadora 122cm (+-5cm).		
7	4100361	Cepillo endoscopias diámetro pequeño	Cepillo cabezal individual para limpieza de endoscopios, desechable de 1,8mm de diámetro de catéter x 3mm diámetro cada cepillo x 160cm de longitud.		
7	4100365	Cepillo endoscopias diámetro grande	Cepillo de doble cabezal para limpieza de endoscopios, desechable de 1,8mm de diámetro de catéter x (6mm diámetro del cepillo nº1 y entre 11 y 12 mm de diámetro del cepillo nº2) x 230cm de longitud.		
8	4100340	Tubo agua canal auxiliar lavado	Tubo de agua para canal auxiliar desechable, de longitud de 0,75m y 6,4mm de diámetro interior, compatible con la bomba de inyección Olympus OFP-2 y el endoscopio Olympus EVIS/EXERA/LUCERA. Estéril.		
8	T4100241	Tapones canal biopsia	Válvula de biopsia reutilizable compatible con gastroscopios y colonoscopios marca OLYMPUS modelos ref. CF-H190L, CF-Q180AL, CF-Q165L, GIF-H190, GIF-Q180, GIF-1TQ160 y GIF-165		
8	T4100239	Válvula endoscopio agua	Válvula de control aire/agua, sin lubricante, compatible con gastroscopios y colonoscopios marca OLYMPUS modelos ref. CF-H190L, CF-Q180AL, CF-Q165L, GIF-H190, GIF-Q180, GIF-1TQ160 y GIF-165.		
8	T4100240	Válvula endoscopio canal aspiración	Válvula de aspiración sin lubricante compatible con gastroscopios y colonoscopios marca OLYMPUS modelos ref. CF-H190L, CF-Q180AL, CF-Q165L, GIF-H190, GIF-Q180, GIF-1TQ160 y GIF-165		
8	T4100343	Frasco agua CO2	Botella reutilizable de agua para la insuflación de CO2 y la inyección de agua del endoscopio. Debe ser compatible con los videoscopios marca OLYMPUS serie EVIS EXERA.		
8	T4100801	Tapón de agua limpia	Tapón adaptador para la limpieza de canal aire/agua, para gastroscopios y colonoscopios marca OLYMPUS modelos ref. CF-H190L, CF-Q180AL, CF-Q165L, GIF-H190, GIF-Q180, GIF-1TQ160 y GIF-165.		
8	T4100246	Contenedor de agua 2l	Contenedor reutilizable de agua de 2 litros de capacidad y compatible con la bomba de lavado OFP-2 marca OLYMPUS.		
9	4100125	Bote recogida de pólipos	Sistema de recogida, identificación y transporte de pólipos y muestras de tejidos extraídos mediante aspiración endoscópica. Debe constar de 4 cámaras aisladas, numeradas y no extraíbles. Transparente y desechable.		
10	4100127	Abrebocas tamaño adulto	Abrebocas desechables para endoscopias digestivas de tamaño adulto, con cinta de sujeción ajustable y orificios laterales que permitan la aspiración. Es necesario que permita la entrada de endoscopios con diámetro distal de máximo 10mm.		
10	T460221	Abrebocas tamaño pediátrico	Abrebocas desechables para endoscopias digestivas de tamaño pediátrico, con cinta de sujeción ajustable y orificios laterales que permitan la aspiración. Es necesario que permita la entrada de endoscopios con diámetro distal de máximo 10mm.		
11	T410009	Pinza hemostática para vasos	Pinza hemostática para coagulación en procedimientos de endoscopia digestiva. Desechable. Dentado tipo cazo ranurado. Mango ergonómico con 3 anillas. Longitud de trabajo de 230cm, apertura de 6,3mm (+-0,2mm), diámetro catéter 2,7mm (+-0,2mm), diámetro canal de trabajo de 3,2mm. Puerto eléctrico con rotación de 360º. Con conexión de electrodo monopolar. Estéril.		

EN EL CASO DE DISCORDANCIA ENTRE AMBOS DOCUMENTOS, PREVALECE EL DOCUMENTO EN CATALÁN