

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.06 MATERIAL DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL, PARA LOS CENTROS SANITARIOS QUE INTEGRAN LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE JAÉN

AGRUPACIÓN	LOTE	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO(GC)	CARACTERÍSTICAS GENERALES	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	UNIDAD DE CONTRATACIÓN	MUESTRA	CIP OBLIGATORIO
1	1	SU.PC.SANI.01.06.06.100016	F57834	BOTÓN NUTRICIÓN PEG CON CONEXIÓN ENFIT- DIÁMETRO DEL BOTÓN:[20-20];LONGITUD DEL BOTÓN:[35-40];	Botón de gastrostomía de bajo perfil de silicona de grado médico transparente con banda radioopaca. 100% libre de látex . Punta distal ahusada .Balón interno de retención que la recubre cuando está hinchado (5cc). Incorpora en el extremo proximal una válvula antirreflujo para el llenado del balón y un mecanismo conector de seguridad donde se conectan las líneas de alimentación. Con conexión ENFIT. Línea de alimentación con conector en ángulo recto y pieza en Y de dos puertos y pinza .Jeringa para inflado del balón. Jeringa para la punta catéter para la alimentación por bolo.	Unidad (pieza)	SI	SI
	2	SU.PC.SANI.01.06.06.100016	F57918	BOTÓN NUTRICIÓN PEG CON CONEXIÓN ENFIT- DIÁMETRO DEL BOTÓN:[18-18];LONGITUD DEL BOTÓN:[25-27];	Botón de gastrostomía de bajo perfil de silicona de grado médico transparente con banda radioopaca. 100% libre de látex . Punta distal ahusada .Balón interno de retención que la recubre cuando está hinchado (5cc). Incorpora en el extremo proximal una válvula antirreflujo para el llenado del balón y un mecanismo conector de seguridad donde se conectan las líneas de alimentación. Con conexión ENFIT. Línea de alimentación con conector en ángulo recto y pieza en Y de dos puertos y pinza .Jeringa para inflado del balón. Jeringa para la punta catéter para la alimentación por bolo.	Unidad (pieza)	SI	SI
	3	SU.PC.SANI.01.06.06.100016	F57813	BOTÓN NUTRICIÓN PEG CON CONEXIÓN ENFIT- DIÁMETRO DEL BOTÓN:[16-16];LONGITUD DEL BOTÓN:[15-17];	Botón de gastrostomía de bajo perfil de silicona de grado médico transparente con banda radioopaca. 100% libre de látex . Punta distal ahusada .Balón interno de retención que la recubre cuando está hinchado (5cc). Incorpora en el extremo proximal una válvula antirreflujo para el llenado del balón y un mecanismo conector de seguridad donde se conectan las líneas de alimentación. Con conexión ENFIT. Línea de alimentación con conector en ángulo recto y pieza en Y de dos puertos y pinza .Jeringa para inflado del balón. Jeringa para la punta catéter para la alimentación por bolo.	Unidad (pieza)	SI	SI
	4	SU.PC.SANI.01.06.06.100016	F57815	BOTÓN NUTRICIÓN PEG CON CONEXIÓN ENFIT- DIÁMETRO DEL BOTÓN:[16-16];LONGITUD DEL BOTÓN:[20-25];	Botón de gastrostomía de bajo perfil de silicona de grado médico transparente con banda radioopaca. 100% libre de látex . Punta distal ahusada .Balón interno de retención que la recubre cuando está hinchado (5cc). Incorpora en el extremo proximal una válvula antirreflujo para el llenado del balón y un mecanismo conector de seguridad donde se conectan las líneas de alimentación. Con conexión ENFIT. Línea de alimentación con conector en ángulo recto y pieza en Y de dos puertos y pinza .Jeringa para inflado del balón. Jeringa para la punta catéter para la alimentación por bolo.	Unidad (pieza)	SI	SI
	5	SU.PC.SANI.01.06.06.100016	F57833	BOTÓN NUTRICIÓN PEG CON CONEXIÓN ENFIT- DIÁMETRO DEL BOTÓN:[20-20];LONGITUD DEL BOTÓN:[30-35];	Botón de gastrostomía de bajo perfil de silicona de grado médico transparente con banda radioopaca. 100% libre de látex . Punta distal ahusada .Balón interno de retención que la recubre cuando está hinchado (5cc). Incorpora en el extremo proximal una válvula antirreflujo para el llenado del balón y un mecanismo conector de seguridad donde se conectan las líneas de alimentación. Con conexión ENFIT. Línea de alimentación con conector en ángulo recto y pieza en Y de dos puertos y pinza .Jeringa para inflado del balón. Jeringa para la punta catéter para la alimentación por bolo.	Unidad (pieza)	SI	SI
	6	SU.PC.SANI.01.06.06.100016	F57830	BOTÓN NUTRICIÓN PEG CON CONEXIÓN ENFIT- DIÁMETRO DEL BOTÓN:[20-20];LONGITUD DEL BOTÓN:[20-25];	Botón de gastrostomía de bajo perfil de silicona de grado médico transparente con banda radioopaca. 100% libre de látex . Punta distal ahusada .Balón interno de retención que la recubre cuando está hinchado (5cc). Incorpora en el extremo proximal una válvula antirreflujo para el llenado del balón y un mecanismo conector de seguridad donde se conectan las líneas de alimentación. Con conexión ENFIT. Línea de alimentación con conector en ángulo recto y pieza en Y de dos puertos y pinza .Jeringa para inflado del balón. Jeringa para la punta catéter para la alimentación por bolo.	Unidad (pieza)	SI	SI
	7	SU.PC.SANI.01.06.06.100016	F57831	BOTÓN NUTRICIÓN PEG CON CONEXIÓN ENFIT- DIÁMETRO DEL BOTÓN:[20-20];LONGITUD DEL BOTÓN:[25-27];	Botón de gastrostomía de bajo perfil de silicona de grado médico transparente con banda radioopaca. 100% libre de látex . Punta distal ahusada .Balón interno de retención que la recubre cuando está hinchado (5cc). Incorpora en el extremo proximal una válvula antirreflujo para el llenado del balón y un mecanismo conector de seguridad donde se conectan las líneas de alimentación. Con conexión ENFIT. Línea de alimentación con conector en ángulo recto y pieza en Y de dos puertos y pinza .Jeringa para inflado del balón. Jeringa para la punta catéter para la alimentación por bolo.	Unidad (pieza)	SI	SI

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.06 MATERIAL DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL, PARA LOS CENTROS SANITARIOS QUE INTEGRAN LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE JAÉN

AGRUPACIÓN	LOTE	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO(GC)	CARACTERÍSTICAS GENERALES	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	UNIDAD DE CONTRATACIÓN	MUESTRA	CIP OBLIGATORIO
	8	SU.PC.SANI.01.06.06.100016	F57823	BOTÓN NUTRICIÓN PEG CON CONEXIÓN ENFit- DIÁMETRO DEL BOTÓN:[18-18];LONGITUD DEL BOTÓN:[20-25];	Botón de gastrostomía de bajo perfil de silicona de grado médico transparente con banda radiopaca. 100% libre de látex . Punta distal ahusada . Balón interno de retención que la recubre cuando está hinchado (5cc). Incorpora en el extremo proximal una válvula antirreflujo para el llenado del balón y un mecanismo conector de seguridad donde se conectan las líneas de alimentación. Con conexión ENFit . Línea de alimentación con conector en ángulo recto y pieza en Y de dos puertos y pinza .Jeringa para inflado del balón . Jeringa para la punta catéter para la alimentación por bolo.	Unidad (pieza)	SI	SI
2	9	SU.PC.SANI.01.06.06.300002	F57855	SONDA SUSTITUCIÓN PEG CON CONEXIÓN ENFit- CAPACIDAD DEL BALÓN:[10-20];DIÁMETRO DE LA Sonda:[20-20];LONGITUD DE LA Sonda:[25-40];	Sonda de silicona de grado medico transparente con disco de retención externo ventilado. Punta distal ahusada. Tubo graduado en centímetros , impresos e indelebles. Con conexión ENFit y con punto de adición de medicación. Envasado unitario estéril , libre de látex.	Unidad (pieza)	SI	SI
	10	SU.PC.SANI.01.06.06.300002	F57856	SONDA SUSTITUCIÓN PEG CON CONEXIÓN ENFit- CAPACIDAD DEL BALÓN:[10-20];DIÁMETRO DE LA Sonda:[22-22];LONGITUD DE LA Sonda:[25-40];	Sonda de silicona de grado medico transparente con disco de retención externo ventilado. Punta distal ahusada. Tubo graduado en centímetros , impresos e indelebles. Con conexión ENFit y con punto de adición de medicación. Envasado unitario estéril , libre de látex.	Unidad (pieza)	SI	SI
	11	SU.PC.SANI.01.06.06.300002	F57842	SONDA SUSTITUCIÓN PEG CON CONEXIÓN ENFit- CAPACIDAD DEL BALÓN:[5-10];DIÁMETRO DE LA Sonda:[16-16];LONGITUD DE LA Sonda:[25-40];	Sonda de silicona de grado medico transparente con disco de retención externo ventilado. Punta distal ahusada. Tubo graduado en centímetros , impresos e indelebles. Con conexión ENFit y con punto de adición de medicación. Envasado unitario estéril , libre de látex	Unidad (pieza)	SI	SI
3	12	SU.PC.SANI.01.06.06.600002	F57802	EXTENSIÓN P/ SONDA GASTROSTOMIA CON CONEXIÓN ENFit.-LONGITUD DEL TUBO:[15-30];	Tubo de silicona con puerto de entrada en Y y extremo con conexión en ángulo recto, con clamp. Con conexión ENFit .Envase unitario, libre de látex	Unidad (pieza)	SI	SI
	13	SU.PC.SANI.01.06.06.600002	F57803	EXTENSIÓN P/ SONDA GASTROSTOMIA CON CONEXIÓN ENFit.-LONGITUD DEL TUBO:[30-60];	Tubo de silicona con puerto de entrada en Y y extremo con conexión en ángulo recto, con clamp. Con conexión ENFit . Envase unitario, libre de látex	Unidad (pieza)	SI	SI
	14	SU.PC.SANI.01.06.00.001000	B38709	BOLSA NUTRICIÓN PARENTERAL -SISTEMA DE LLENADO:si;CAPACIDAD DE LA BOLSA:[150-250];	Bolsa multicapa. Composición etil vinil acetato(eva), flexible, transparente e impermeable, con escala graduada de llenado/vaciado impresa indeleble, con dispositivo para colgar la bolsa , punto de inyección de medicamentos con tapón de seguridad, conector luer hembra para el equipo de llenado y conector para el equipo de administración del paciente en forma de cono-vial. Con sistema de llenado de tres vías compuesto por tres líneas con pinza de cierre, finalizadas en punzones con filtro de aire , unidas a una línea, para la conexión a la bolsa que acaba en un conector luer macho adecuado a la conexión con jeringas luer-lock . La línea de salida con filtro de partículas Capacidad de la bolsa aprox. 200 ml. Tapones luer macho y hembra para cerrar bolsa y equipo. Envase unitario estéril Libre de látex y DEHP.	Unidad (pieza)	SI	SI

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.06 MATERIAL DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL, PARA LOS CENTROS SANITARIOS QUE INTEGRAN LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE JAÉN

AGRUPACIÓN	LOTE	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO(GC)	CARACTERÍSTICAS GENERALES	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	UNIDAD DE CONTRATACIÓN	MUESTRA	CIP OBLIGATORIO
4	15	SU.PC.SANI.01.06.00.001000	B71617	BOLSA NUTRICIÓN PARENTERAL-SISTEMA DE LLENADO:si;CAPACIDAD DE LA BOLSA:[1500-3000];	Bolsa multicapa. Composición etil vinil acetato(eva), flexible, transparente e impermeable, con escala graduada de llenado/vaciado impresa indeleble, con dispositivo para colgar la bolsa, punto de inyección de medicamentos con tapón de seguridad, conector luer hembra para el equipo de llenado y conector para el equipo de administración del paciente en forma de cono-vial. Con sistema de llenado de tres vías compuesto por tres líneas con pinza de cierre, finalizadas en punzones con filtro de aire, unidas a una línea, para la conexión a la bolsa que acaba en un conector luer macho adecuado a la conexión con jeringas luer-lock. La línea de salida con filtro de partículas Capacidad de la bolsa aprox. 2000 ml. Tapones luer macho y hembra para cerrar bolsa y equipo. Envase unitario estéril Libre de látex y DEHP.	Unidad (pieza)	SI	SI
	16	SU.PC.SANI.01.06.00.001000	D47628	BOLSA NUTRICIÓN PARENTERAL-SISTEMA DE LLENADO:si;CAPACIDAD DE LA BOLSA:[250-500];	Bolsa multicapa. Composición etil vinil acetato(eva), flexible, transparente e impermeable, con escala graduada de llenado/vaciado impresa indeleble, con dispositivo para colgar la bolsa, punto de inyección de medicamentos con tapón de seguridad, conector luer hembra para el equipo de llenado y conector para el equipo de administración del paciente en forma de cono-vial. Con sistema de llenado de tres vías compuesto por tres líneas con pinza de cierre, finalizadas en punzones con filtro de aire, unidas a una línea, para la conexión a la bolsa que acaba en un conector luer macho adecuado a la conexión con jeringas luer-lock. La línea de salida con filtro de partículas Capacidad de la bolsa aprox 250 ml. Tapones luer macho y hembra para cerrar bolsa y equipo. Envase unitario estéril. Libre de látex y DEHP.	Unidad (pieza)	SI	SI
	17	SU.PC.SANI.01.06.00.001000	B39277	BOLSA NUTRICIÓN PARENTERAL-SISTEMA DE LLENADO:si;CAPACIDAD DE LA BOLSA:[3000-3500];	Bolsa multicapa. Composición etil vinil acetato(eva), flexible, transparente e impermeable, con escala graduada de llenado/vaciado impresa indeleble, con dispositivo para colgar la bolsa, punto de inyección de medicamentos con tapón de seguridad, conector luer hembra para el equipo de llenado y conector para el equipo de administración del paciente en forma de cono-vial. Con sistema de llenado de tres vías compuesto por tres líneas con pinza de cierre, finalizadas en punzones con filtro de aire, unidas a una línea, para la conexión a la bolsa que acaba en un conector luer macho adecuado a la conexión con jeringas luer-lock. La línea de salida con filtro de partículas. Capacidad de la bolsa aprox 3000 ml. Tapones luer macho y hembra para cerrar bolsa y equipo. Envase unitario estéril. Libre de látex y DEHP.	Unidad (pieza)	SI	SI
	18	SU.PC.SANI.01.06.00.001000	D47638	BOLSA NUTRICIÓN PARENTERAL-SISTEMA DE LLENADO:si;CAPACIDAD DE LA BOLSA:[3500-4500];	Bolsa multicapa. Composición etil vinil acetato(eva), flexible, transparente e impermeable, con escala graduada de llenado/vaciado impresa indeleble, con dispositivo para colgar la bolsa, punto de inyección de medicamentos con tapón de seguridad, conector luer hembra para el equipo de llenado y conector para el equipo de administración del paciente en forma de cono-vial. Con sistema de llenado de tres vías compuesto por tres líneas con pinza de cierre, finalizadas en punzones con filtro de aire, unidas a una línea, para la conexión a la bolsa que acaba en un conector luer macho adecuado a la conexión con jeringas luer-lock. La línea de salida con filtro de partículas. Capacidad de la bolsa aprox 3500 ml. Tapones luer macho y hembra para cerrar bolsa y equipo. Envase unitario estéril. Libre de látex y DEHP.	Unidad (pieza)	SI	SI
	19	SU.PC.SANI.01.06.00.001000	D45877	BOLSA NUTRICIÓN PARENTERAL-SISTEMA DE LLENADO:si;CAPACIDAD DE LA BOLSA:[500-1000];	Bolsa multicapa. Composición etil vinil acetato(eva), flexible, transparente e impermeable, con escala graduada de llenado/vaciado impresa indeleble, con dispositivo para colgar la bolsa, punto de inyección de medicamentos con tapón de seguridad, conector luer hembra para el equipo de llenado y conector para el equipo de administración del paciente en forma de cono-vial. Con sistema de llenado de tres vías compuesto por tres líneas con pinza de cierre, finalizadas en punzones con filtro de aire, unidas a una línea, para la conexión a la bolsa que acaba en un conector luer macho adecuado a la conexión con jeringas luer-lock. La línea de salida con filtro de partículas. Capacidad de la bolsa aprox 500 ml. Tapones luer macho y hembra para cerrar bolsa y equipo. Envase unitario estéril. Libre de látex y DEHP.	Unidad (pieza)	SI	SI
5	20	SU.PC.SANI.01.06.10.120000	B71676	TETINA SILICONA-SISTEMA DE CIERRE:rosca;TALLA:lactante;	Tetina adaptable a los biberones mediante rosca o presión. Con rosca incorporada. Esterilizable. Silicona	Unidad (pieza)	SI	SI
	21	SU.PC.SANI.01.06.10.120000	F57981	TETINA SILICONA-SISTEMA DE CIERRE:rosca;TALLA:prematuró;	Tetina adaptable a los biberones mediante rosca o presión. Con rosca incorporada. Esterilizable. Silicona	Unidad (pieza)	SI	SI

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.06 MATERIAL DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL, PARA LOS CENTROS SANITARIOS QUE INTEGRAN LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE JAÉN

AGRUPACIÓN	LOTE	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO(GC)	CARACTERÍSTICAS GENERALES	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	UNIDAD DE CONTRATACIÓN	MUESTRA	CIP OBLIGATORIO
	22	SU.PC.SANI.01.06.05.005000	B39278	BOLSA NUTRICIÓN ENTERAL-SISTEMA DE LLENADO.no;CAPACIDAD DE LA BOLSA:[1000-2000];	Bolsa para administrar nutrición por vía enteral. Bolsa con orificio para llenado y conexión a sistema de infusión. Con graduación impresa indeleble. Envase unitario estéril. Recomendable material plástico libre de PVC y libre de látex.	Unidad (pieza)	SI	SI
	23	SU.PC.SANI.01.06.05.202000	B39280	SIST. NUTRICIÓN ENTERAL POR GRAVEDAD-CABEZAL:universal;	Sets de administración de dietas enterales por gravedad con conector universal. De color lila. Con sistema de colgado. Cámara de goteo que permite la visualización de la caída de la gota. Filtro antibacteriano en el cabezal, Con llave de tres pasos para medicación (con tapa de protección)y/o agua compatible 100% con jeringas tipo ENFit. Regulador de flujo .Puerto de entrada con conector macho ENFit . Longitud aprox. de la línea 190 mm. La conexión terminal también es ENFit. Envasado unitario libre de látex y DEHP.	Unidad (pieza)	SI	SI
	24	SU.PC.SANI.01.06.05.300004		SIST. NUTRICIÓN ENTERAL POR BOMBA-CABEZAL:universal;	Línea de administración de nutrición enteral, de PVC para uso con bomba, cabezal universal. Línea con detección automática de flujo,impidiendo el flujo libre del contenido. Conectores ENFit ,ENLock y ENPlus,incompatibles con la administración IV. Compatible con contenedores de nutrición, sondas de nutrición y jeringas de medicación ENFit,ENLock y otros .Componentes :Cabezal universal con filtro de aire y puerto ENPlus .Extremo proximal ENPlus que conecta con el cabezal universal mediante cierre giratorio .Puerto de medicación de 3 vías ENFit . Adaptador para puerto de medicación extraíble y tapón Extremo distal ENFit .Adaptador ENLock extraíble con tapón y bolsa para colgar frascos .Distancia de la conexión de la alimentación a la conexión de la sonda en el lado del paciente 230 cm aprox. Distancia de la conexión de la alimentación a la bomba 50 cm aprox. Línea de PVC .Libre de DEHP y látex .	Unidad (pieza)	SI	SI
	25	SU.PC.SANI.01.06.05.300004		SIST. NUTRICIÓN ENTERAL POR BOMBA-CABEZAL:universal;	Línea de administración de 250cm aprox. de largo para administración enteral por bomba. Línea libre de DEHP. Cabezal universal incompatible con sistemas intravenosos ,compatible con cualquier envase de nutrición enteral. Filtro antibacteriano incorporado. Conexión ENFit , incompatible con conexiones luer(IV) Calmp de seguridad en línea .Cámara de goteo blanda,que facilita el inicio de la nutrición y transparente ,que facilita el conteo de las gotas. Entrada independiente para agua y/o medicación con llave de tres pasos señalizada. Compatible con conexiones ENFit e incompatible con jeringas IV. Esterilizado por oxido de etileno .Libre de látex y BPA.	Unidad (pieza)	SI	SI
	26	SU.PC.SANI.01.06.05.300004		SIST. NUTRICIÓN ENTERAL POR BOMBA-CABEZAL:universal;	Doble vía para medicación (con tapa de protección), para jeringas de alimentación oral/ental y jeringas ENFit . Sistema regulador de alta seguridad en el dispositivo de silicona que se inserta en la bomba. PVC de grado medico .Línea transparente con coloración lila, para identificarla como libre de DEHP y para diferenciarla de dispositivos intravenosos .Cámara de goteo blanda, que facilita el inicio de la nutrición y transparente, que facilita el conteo de las gotas. Sistema para bomba diseñado sin roller (regulador manual) .Longitud de la línea 240 cm aprox. . Filtro antibacteriano. Libre de látex.	Unidad (pieza)	SI	SI
	27	SU.PC.SANI.01.06.05.300004	E15351	SIST. NUTRICIÓN ENTERAL POR BOMBA-CABEZAL:universal;TIPO DE BOMBA:FREEGO;	Sistema de administración de nutrición por Bomba. Componentes color lila para la seguridad del paciente. Con conexión ENFit. Envasado unitario. Material libre de látex	Unidad (pieza)	SI	SI

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.06 MATERIAL DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL, PARA LOS CENTROS SANITARIOS QUE INTEGRAN LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE JAÉN

AGRUPACIÓN	LOTE	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO(GC)	CARACTERÍSTICAS GENERALES	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	UNIDAD DE CONTRATACIÓN	MUESTRA	CIP OBLIGATORIO
	28	SU.PC.SANI.01.06.07.200001	E41378	EQ. INTRODUTOR Sonda Yeyunostomía Percutánea- DIÁMETRO DE LA Sonda:[16-16];LÁTEX;no;	Kit para la colocación de primera puesta de sondas de gastrostomía de bajo perfil de aprox. 16Fr vía Endoscópica o Radiológica. Juego de anclaje gastrointestinal con dispositivos de sujeción. Dilatador seriado de 20 Fr con vaina pelable incluida; Pinza Hemostática; Aguja Introdutora de 18G con sistema de seguridad; guía de 0.35"; Medidor de estoma; Bisturí nº-11 y 2 jeringas de 12ml. aprox.	Unidad (pieza)	SI	SI
	29	SU.PC.SANI.01.06.06.000000	F57792	EQ. NUTRICIÓN POR GASTROSTOMIA ENDOSCOPICA PERCUTANEA CON CONEXIÓN ENFit- DIÁMETRO DE LA Sonda:[20-20];	Tubo de Silicona de grado médico transparente con banda radiopaca. El tubo presenta una identificación en centímetros para conocer la profundidad del estoma. Con soporte de retención interno de silicona y disco de retención externo, con punta ahusada. Con identificación en centímetros impresos e indelebles. Con conexión ENFit. El Kit debe incluir jeringa, aguja de punción, trocar, guía para introducir la PEG,escalpelo desechable con hoja nº 11, hilo de sutura, paño fenestrado en tiras adhesivas, 4 gasas de 10x10cm, 2 gasas en tiras de 5cmx5cm y un asa de polipectomía de 5 FR. Envasado unitario estéril. Libre de látex y DEHP.	Unidad (pieza)	SI	SI
6	30	SU.PC.SANI.01.06.99.000004	E46345	EMBUDO SACALECHES ELÉCTRICO- Diámetro del embudo:[24-24];Eq. compatible:Symphony;	Embudo adaptable al pezón de la madre. Copa acoplada a sistema de succión eléctrico. Con tubo+válvula+membrana. Polipropileno Silicona. Envase unitario.	Unidad (pieza)	SI	SI
	31	SU.PC.SANI.01.06.99.000004	E62796	EMBUDO SACALECHES ELÉCTRICO- Diámetro del embudo:[27-27];Eq. compatible:Symphony;	Embudo adaptable al pezón de la madre. Copa acoplada a sistema de succión eléctrico. Con tubo+válvula+membrana. Polipropileno Silicona. Envase unitario	Unidad (pieza)	SI	SI
	32	SU.PC.SANI.01.06.99.000000	E64808	BOTELLA SACALECHES ELÉCTRICO-Capacidad del biberón:[150-150]; Eq. compatible:Lactina;	Botella depósito de recogida de leche. Polipropileno.	Unidad (pieza)	SI	SI