

<b>Agrupación</b>	<b>Lote</b>	<b>Clasificación Universal</b>	<b>Nombre</b>		<b>Características</b>	<b>Muestras</b>	<b>CIP uso obligatorio</b>
			<b>BOMBAS DE TRATAMIENTOS ESPECIALES</b>				
1	1	SU.PC.SANI.01.05.10.100008	EQ. INFUSION DOBLE/TRIPLE PARA BOMBA	Unidad (Pieza)	Sistema Doble/triple de infusión de fluidos adaptable a la bomba volumétrica o peristáltica para administración de fármacos de forma intermitente o continua durante periodos prolongados de tiempo. Conectores con perforador para frasco o bolsa de suero. Sistema de cierre mediante rueda o pinza. Conexión luer-lock a catéter. Opaco no.	SI	SI
1	2	SU.PC.SANI.01.05.10.100004	EQ. INFUSION BOMBA BAJA ABSORCION	Unidad (Pieza)	Sistema de infusión de fluidos adaptable a bomba y compatible con bomba de infusión. Opaco. Tubuladura flexible y no acodable, punzón para el cebado con toma de aire. Filtro hidrófobo para eliminación de aire sin riesgo de goteo. Filtro de partículas 15 micras. clamp de cierre y rodillo regulador. Conector de seguridad en la parte distal. Libre de PVC, libre de DEHP, libre de látex.	SI	SI
1	3	SU.PC.SANI.01.05.10	SISTEMA INFUSION CITOSTATICOS P/BOMBA-FILTRO HIDROFOBO	Unidad (Pieza)	Sistema opaco para la administración del tratamiento de quimioterapia que consta de: - Punzón para el cebado con toma de aire .2 válvulas unidireccionales ó bidireccionales situadas en la parte superior del equipo para la conexión de las líneas secundarias .1 válvula bidireccional adicional situada próxima a la conexión del paciente.- Filtro hidrófobo para eliminación de aire sin riesgo de goteo , clamp de cierre y rodillo regulador. Conexión a paciente mediante Luer-Lock flotante. Exento de PVC, DEHP y látex Equipo compatible con bomba de infusión.	SI	SI
1	4	SU.PC.SANI.01.05.10	SISTEMA INFUSION CITOSTATICOS P/BOMBA-FILTRO HIDROFOBO	Unidad (Pieza)	Sistema opaco para la administración del tratamiento de quimioterapia que consta de: - Punzón para el cebado con toma de aire .4 válvulas unidireccionales ó bidireccionales situadas en la parte superior del equipo para la conexión de las líneas secundarias .1 válvula bidireccional adicional situada próxima a la conexión del paciente.- Filtro hidrófobo para eliminación de aire sin riesgo de goteo , clamp de cierre y rodillo regulador. Conexión a paciente mediante Luer-Lock flotante. Exento de PVC, DEHP y látex . Equipo compatible con bomba de infusión.	SI	SI
1	5	SU.PC.SANI.01.25.01.500000	EQ. ADMINISTRACION SANGRE Y HEMODERIVADOS P/ BOMBA	Unidad (Pieza)	Sistema de infusión de sangre y hemoderivados adaptable a la bomba volumétrica. Conector con perforador para bolsa de sangre o hemoderivados. Sistema de cierre mediante rueda o pinza. Conexión luer-lock a catéter. Material plástico.	SI	SI