

Agrupación	Lote	Clasificación Universal	Genérico de Centro (GC)	Nombre		Características	Muestras	CIP uso obligatorio
				BOMBAS DE TRATAMIENTOS ESPECIALES				
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