

Cd. Victoria, Tamaulipas  
28 de Octubre del 2024

Memorándum núm.  
**SST/SAF/DRM/3285/2024**



**MTRA. DELLANIRA OCTAVIA TRUJILLO SOTO**  
**Directora Jurídica, Transparencia y Acceso a la Información**  
**Pública de la Secretaría de Salud y Dirección General del O.P.D.**  
**Servicios de Salud.**  
**PRESENTE:**

Por medio del presente, en respuesta a oficio SST/DJTyAIP/3431/2024 mediante el cual solicita información de medicamentos y material recibidos en donación durante año 2022, 2023 y primer trimestre del 2024 .

Sin otro particular por el momento, aprovecho la ocasión y le envío un cordial saludo.

**Atentamente**

**C.P. DORA ORALIA VALDEZ ZOZAYA**  
**Directora de Recursos Materiales**



**DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES**  
**CD. VICTORIA, TAM.**

Elaboro:  
C.P. Joel Gliz Anaya  
Admvo.  
VoBo.  
Lic Florentino Terán Rdz  
Jefe de Adquisiciones  
Archivo.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPÉUTICO	CADUCIDAD	CANTIDAD RECIBIDA	Cantidad solicitada por 2 nivel	CANTIDAD PARA PONER A DISPOSICIÓN
060.040.3711	Agujas Hipodérmicas, Hipodérmicas con pabellón luer-lock hembra de plástico desechables. Longitud: 32 mm. Calibre: 20 G. Envase con 100 piezas.	Material de Curación	30/11/2025	200	500	
060.066.1086	Tubo de drenaje de látex de 1 metro de longitud en una concentración de 22600 ppm autopolimerizable en un vehículo de resina modificada. Tubo 10	Material de Curación	28/04/2024	474	0	
060.125.2869	Cintas de papel para uso médico. Para uso en: Cintas de vapor. Cintas sin tratamiento antibacteriano. Con reactivo químico impreso y sistema de control para la detección de la presencia de vapor de agua. Sin olor, radiopaco, con conector incluido con entrada de	Material de Curación	30/09/2026	50	50	
060.166.0301	Cintas para uso médico. Para uso en: Cintas de vapor. Cintas sin tratamiento antibacteriano. Con reactivo químico impreso y sistema de control para la detección de la presencia de vapor de agua. Sin olor, radiopaco, con conector incluido con entrada de	Material de Curación	05/04/2026	417	50	367
060.166.0541	Cintas para uso médico. Para uso en: Cintas de vapor. Cintas sin tratamiento antibacteriano. Con reactivo químico impreso y sistema de control para la detección de la presencia de vapor de agua. Sin olor, radiopaco, con conector incluido con entrada de	Material de Curación	26/05/2025	60	30	30
060.166.0582	Cánulas. Para aspiración manual endouterina de polietileno flexible estéril y desechable. Diámetro: 7 mm. Color: Café claro. Pieza.	Material de Curación	31/03/2025	227	50	177
060.166.0590	Cánulas. Para aspiración manual endouterina de polietileno flexible estéril y desechable. Diámetro: 8 mm. Color: Marfil. Pieza.	Material de Curación	31/03/2025	507	50	457
060.167.0946	Cintas de vaquero de látex para uso médico. Para uso en: Cintas de vapor. Cintas sin tratamiento antibacteriano. Con reactivo químico impreso y sistema de control para la detección de la presencia de vapor de agua. Sin olor, radiopaco, con conector incluido con entrada de	Material de Curación	31/05/2026	100	50	
060.167.0979	Cintas de vaquero de látex para uso médico. Para uso en: Cintas de vapor. Cintas sin tratamiento antibacteriano. Con reactivo químico impreso y sistema de control para la detección de la presencia de vapor de agua. Sin olor, radiopaco, con conector incluido con entrada de	Material de Curación	20/08/2026	128	50	
060.167.6646	poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm Calibre: 5.0 Fr. Con	Material de Curación	14/02/2027	50	600	
060.168.6611	Sondas. Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton. Longitud: 40 cm. Calibre: 12 Fr. Pieza.	Material de Curación	02/03/2027	30	1000	
060.168.6637	Sondas. Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton. Longitud: 40 cm. Calibre: 14 Fr. Pieza.	Material de Curación	18/01/2027	147	5000	
060.168.6652	Sondas. Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton. Longitud: 40 cm. Calibre: 16 Fr. Pieza.	Material de Curación	23/12/2026	50	5000	
060.168.6678	Sondas. Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton. Longitud: 40 cm. Calibre: 18 Fr. Pieza.	Material de Curación	01/10/2026	50	3728	
060.168.8138	Cintas. Para uso médico. Para uso en: Cintas de vapor. Cintas sin tratamiento antibacteriano. Con reactivo químico impreso y sistema de control para la detección de la presencia de vapor de agua. Sin olor, radiopaco, con conector incluido con entrada de	Material de Curación	29/09/2025	303	50	253
060.172.0055	prolongada cerrado estéril preconectado y unido con sello de seguridad. Consta	Material de Curación	31/07/2024	96	426	
060.189.0015	6-12 100% virgen o políster P.B.T. 100% virgen de puntas redondeadas en 4	Material de Curación	01/03/2027	32873	0	
060.189.0304	Cepillos para uso quirúrgico, de plástico, de forma rectangular, con dos	Material de Curación	20/08/2024	5000	1000	4000
060.233.0318	Equipos. Domo de plástico para transductor para medición de presión	Material de Curación	22/02/2024	509	0	509
060.345.3119	conectado a ventilador 10 Fr contiene: Un tubo de succión de cloruro de	Material de Curación	31/08/2025	217	217	
060.345.3127	conectado a ventilador 12 Fr contiene: Un tubo de succión de cloruro de	Material de Curación	30/09/2026	282	282	
060.345.3143	conectado a ventilador 16 Fr contiene: Un tubo de succión de cloruro de	Material de Curación	12/01/2027	217	1000	
060.435.0033	Gel. Pírfenidona Gel Cada 100g de gel contiene: Pírfenidona 6.0 g Dióxido	Material de Curación	01/06/2024	200	200	
060.551.2227	reesterilizable capacidad de 60 ml con anillo de seguridad émbolo en	Material de Curación	28/02/2025	500	100	400
060.598.0226	Llaves. De cuatro vías sin extensión de plástico. Estéril y desechable. Pieza.	Material de Curación	01/08/2024	100	5000	
060.626.0016	Medias antiembólicas elásticas de compresión mediana para miembros	Material de Curación	03/03/2027	20	510	
060.626.0057	Medias antiembólicas elásticas de compresión mediana para miembros	Material de Curación	27/02/2027	30	500	
060.626.0099	Medias antiembólicas elásticas de compresión mediana para miembros	Material de Curación	12/12/2026	282	0	282
060.711.0036	Testigos. Controles biológicos para material esterilizado en gas. Envase con 100	Material de Curación	01/12/2023	50	0	50
060.841.0551	la sutura: 2-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (35-37	Material de Curación	16/02/2027	103	0	
060.841.0551	la sutura: 2-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (35-37	Material de Curación	03/02/2027	7	0	
060.841.1559	Longitud de la hebra: 70 cm Calibre de la sutura: 1 Características de la aguja:	Material de Curación	17/02/2027	50	0	50
060.841.1948	de la sutura: 1 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (35-37 mm).	Material de Curación	14/02/2027	50	0	
060.869.0202	Tejas Adhesivas. De acetato con adhesivo en una de sus caras. Longitud: 10 m.	Material de Curación	01/06/2024	1700	0	
060.906.0494	medico con diseño del globo en forma de "S" y orificio tipo murphy que se	Material de Curación	14/03/2025	59	0	59