

FICHA TÉCNICA Nº 278		GOTERO	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 6 AÑOS
		CATEGORÍA	FERRETERÍA
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Tubo hueco de polietileno transparente, terminado en su parte inferior en forma cónica y cerrado por la parte superior por una perilla o dedal de goma. Sirve para desplazar pequeñas cantidades de líquido de manera precisa.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		DIÁMETRO MÍNIMO DOSIFICADOR	7 mm
		LONGITUD	77 mm
		CAPACIDAD	30 ml
		LONGITUD TOTAL CON PERILLA DE GOMA	94 mm
		MATERIAL	Polietileno de alta densidad HDPE o polipropileno PP
		COLOR	Cuerpo transparente, tapa negra.
		CONTENIDO MÍNIMO	Caja con 15 unidades
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
El gotero es un tubo hueco de polietileno transparente, terminado en su parte inferior en forma cónica y cerrado por la parte superior por una perilla o dedal (gotero) de goma, con el que se controla la cantidad de líquido a desplazar. Dimensiones 30 ml de contenido.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.			

FICHA TÉCNICA 120		BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS																													
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico																												
		CLASIFICACIÓN	10 a 18 AÑOS																												
		CATEGORÍA	MUEBLES Y ENSERES																												
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO																													
		Se le denomina a un elemento de movimientos apresurados con suficientes elementos y utensilios destinados para atender y brindar los primeros auxilios en caso de accidente.																													
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS																													
		ALTO	15	cm																											
		ANCHO	16x26	cm																											
		MATERIAL	No tóxico																												
		COLOR	N.A.																												
		CONTENIDO MÍNIMO	Caja con elementos																												
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años																														
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS																															
<p>Unidad. Caja plástica de color blanco, con 1 compartimento organizador, elaborada en polipropileno. Cuenta con cierre de broche y manija de agarre. No contiene medicamentos BOTIQUÍN BÁSICO DOTADO en Caja plástica con compartimentos. Contiene:</p> <table border="0"> <tr> <td>* 2 Jabón yodado de 60 ml.</td> <td>* 1 Alcohol 120 ml.</td> <td>* 1 Agua Oxigenada 120ml.</td> <td>* 1 Micropore</td> </tr> <tr> <td>* 1 Termómetro digital.</td> <td>* 1 Tapabocas.</td> <td>* 3 Paquetes de gasa esteril de 5 esponjas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>* 1 Manual primeros auxilios.</td> <td>* 1 Paquete 3 condones</td> <td>* 1 Sobre de sales de rehidratación</td> <td></td> </tr> <tr> <td>* 1 paquete de aplicadores x 20 Unidades</td> <td></td> <td>* 1 Venda elástica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>* 2 Apósitos para adulto.</td> <td>* 1 Paquete algodón de 5gr</td> <td>* 1 Solución inyectable de cloruro de sodio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>* 1 Jeringa de 3 ml.</td> <td>* 1 Jeringa de 5 ml</td> <td>* 1 Esparadrapo de 1"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>* 2 Curas</td> <td>* 1 Tijeras</td> <td>* 1 Par de guantes de cirugía</td> <td></td> </tr> </table> <p>Código UNSPSC 42172001</p> <p>Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p>				* 2 Jabón yodado de 60 ml.	* 1 Alcohol 120 ml.	* 1 Agua Oxigenada 120ml.	* 1 Micropore	* 1 Termómetro digital.	* 1 Tapabocas.	* 3 Paquetes de gasa esteril de 5 esponjas		* 1 Manual primeros auxilios.	* 1 Paquete 3 condones	* 1 Sobre de sales de rehidratación		* 1 paquete de aplicadores x 20 Unidades		* 1 Venda elástica		* 2 Apósitos para adulto.	* 1 Paquete algodón de 5gr	* 1 Solución inyectable de cloruro de sodio		* 1 Jeringa de 3 ml.	* 1 Jeringa de 5 ml	* 1 Esparadrapo de 1"		* 2 Curas	* 1 Tijeras	* 1 Par de guantes de cirugía	
* 2 Jabón yodado de 60 ml.	* 1 Alcohol 120 ml.	* 1 Agua Oxigenada 120ml.	* 1 Micropore																												
* 1 Termómetro digital.	* 1 Tapabocas.	* 3 Paquetes de gasa esteril de 5 esponjas																													
* 1 Manual primeros auxilios.	* 1 Paquete 3 condones	* 1 Sobre de sales de rehidratación																													
* 1 paquete de aplicadores x 20 Unidades		* 1 Venda elástica																													
* 2 Apósitos para adulto.	* 1 Paquete algodón de 5gr	* 1 Solución inyectable de cloruro de sodio																													
* 1 Jeringa de 3 ml.	* 1 Jeringa de 5 ml	* 1 Esparadrapo de 1"																													
* 2 Curas	* 1 Tijeras	* 1 Par de guantes de cirugía																													
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD																															
<p>En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas. Debe ser de alta densidad y permitir a los niños, niñas, adolescentes y jóvenes la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>																															
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD																															
<p>Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial, sin que estos afecten la calidad del producto. Debe contener instrucciones para su limpieza y desinfección, explicando la forma adecuada para su mantenimiento, así como los productos que pueden usarse para ello, y las restricciones o advertencias de productos contraindicados.</p> <p>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>																															



FICHA TÉCNICA N° 217		VENDA DE YESO		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRADOS 1° A 5°	
		CATEGORÍA	Insumos de laboratorio/insumos de laboratorio	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Vendas de yeso. Uso: Cortar con las tijeras el trozo de tejido necesario, mojarlo con agua, y colocarlo a continuación sobre la forma a modelar. El tejido endurece en pocos minutos, y si se requiere, se pueden poner muchas capas de tejido mojado, unas encima de otras para dar más dureza a la forma moldeada. Se aconseja terminar el trabajo protegiendo el tejido endurecido con pintura y barniz. Sirve para realizar máscaras y diferentes tipos de volúmenes tridimensionales.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		Ancho venda	20 a 22	cm
		Largo Venda	3	m
		Gramaje	280	gramos
		Material	Vendas de yeso	
		COLOR	Color blanco	
		CONTENIDO MÍNIMO	1 rollo x 20 cm de ancho x 3 metros de largo	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Vendas de Yeso 20 - 22 cm x 3 m. Gramaje 280 g. Vendas de yeso para modelar. Este tejido de modelar está hecho con venda hecha de gasa, recubierta de mezcla de yeso enrollada en un core redondo y empacada en una envoltura de polipropileno impresa.</p> <p>Código UNSPSC 42241505, Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas. Debe permitir a los niños, niñas y adolescentes la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				