

DGRAD	Dirección de Gestión de Riesgos Y Atención a Desastres	FICHA TECNICA	PROCEDIMIENTO	FICHA TECNICA
			FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
			CODIGO	
			FECHA ACTUALIZACION:	11/03/2020
			NO.	
		Aprobado por: Dr. Jose Luis Cruz		

DEPENDENCIA SOLICITANTE	Dirección de Gestión de Riesgos Y Atención a Desastres
TELEFONO DE CONTACTO	809-541-3121 EXT. 2470

REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO	
NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO	Guantes de examen nitrile, no estéril
DESCRIPCION FISICA	Fabricado con caucho sintético de nitrilo NBR, exento de aditivos MBT, de látex , superficie externa lisa, con la punta de los dedos micro-textura, puño con borde anti-goteo
TIPO DE PRESENTACION	Caja de 100 pares/color blanco/azul/verde
ESPECIFICACIONES TECNICAS	Guante anatómico y ergonómico. Material elástico, que se adapta perfectamente a la mano y no oprime, alta sensibilidad al tacto, esterilizado por rayos gamma, desechable de un solo uso
CARACTERISTICA DE USO	Para la protección del paciente y el usuario frente a riesgos biológicos y químicos, en el examen y exploración de pacientes, extracciones de muestras biológicas y analíticas, y en la limpieza y manipulación de instrumental.
REFERENCIA DE SUPLIDOR	Depósitos



Muestra:



MINISTERIO DE SALUD Dirección de Gestión de Riesgos y Atención a Desastres	FICHA TECNICA	PROCEDIMIENTO	FICHA TECNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUPOS
		CODIGO	
		FECHA ACTUALIZACION:	03/11/2020
		NO.	
		Aprobado por: Dr. Jose Luis Cruz	
DEPENDENCIA SOLICITANTE		Dirección de Gestión de Riesgos Y Atención a Desastres	
TELEFONO DE CONTACTO		809-541-3121 EXT. 2470	

REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO	
NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO	Guantes de goma, nitrilo
DESCRIPCION FISICA	Guantes de goma en nitrilo de espesor 0,33mm para todo tipo ambiente de trabajo húmedo.
TIPO DE PRESENTACION	Par, talla M y L
ESPECIFICACIONES TECNICAS	Forrado con manga antideslizante proporciona una mejor adherencia entre las manos, y la superficie que será usado, reutilizables. Cobertura total: 330 mm. Color verde.
CARACTERISTICA DE USO	Detergentes orgánicos, cemento, agua, limpieza y desengrasado con jabón y manipulación de productos químicos y lubricantes. Es utilizado en la preparación y aplicación de agroquímicos (pesticidas, fungicidas y herbicidas), las industrias mecánicas, químicas y petroquímicas.
REFERENCIA DE SUPLIDOR	Ferreterías, tiendas por departamentos, depósitos.

Muestra:



MINISTERIO DE SALUD Dirección de Gestión de Riesgos y Atención a Desastres	FICHA TECNICA	PROCEDIMIENTO	FICHA TECNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUPOS
		CODIGO	
		FECHA ACTUALIZACION:	11/03/2020
		NO.	
		Aprobado por: Dr. Jose Luis Cruz	
DEPENDENCIA SOLICITANTE		Dirección de Gestión de Riesgos Y Atención a Desastres	
TELEFONO DE CONTACTO		809-541-3121 EXT. 2470	

REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO	
NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO	Lentes de protección con amarre elástico, transparente
DESCRIPCION FISICA	Lentes de seguridad panorámicos, con montura perforada.
TIPO DE PRESENTACION	Unidad
ESPECIFICACIONES TECNICAS	Pantalla policarbonato incoloro y ventilación lateral. Con amarre elástico en los lados
CARACTERISTICA DE USO	Protección personal/laboral, servicios generales.
REFERENCIA DE SUPLIDOR	Ferreterías

Muestra:

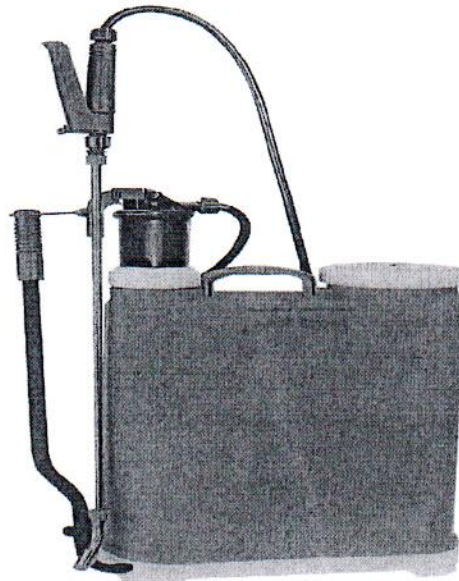


Muestra

MINISTERIO DE SALUD Dirección de Gestión de Riesgos y Atención a Desastres	FICHA TECNICA	PROCEDIMIENTO	FICHA TECNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CODIGO	
		FECHA ACTUALIZACION:	11/03/2020
		NO.	
		Aprobado por: Dr. Jose Luis Cruz	
DEPENDENCIA SOLICITANTE		Dirección de Gestión de Riesgos Y Atención a Desastres	
TELEFONO DE CONTACTO		809-541-3121 EXT. 2470	

REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO	
NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO	Bomba/rociador
DESCRIPCION FISICA	Bomba rociador para fumigación tipo mochila de 16 litros, color azul.
TIPO DE PRESENTACION	Unidad de 16 litros
ESPECIFICACIONES TECNICAS	Regulable a 1.5 bar - 3 bar y paso libre. Boquilla cónica regulable y adaptador de accesorios. Reversible, ambidiestro. Lanza de latón cromado. Correas acolchadas y regulables. Base completa, anti-choque y anti-corrosiva. Boca de llenado y tapa con válvula anti-goteo.
CARACTERISTICA DE USO	Rociador/fumigación
REFERENCIA DE SUPLIDOR	Ferreterías, distribuidoras, tiendas por departamentos

Muestra:





República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

FICHA TÉCNICA

	CÓDIGO 3
Nombre Genérico	Micro plate with barcode (0.1ml) applied biosystems
Descripción:	Placa de reacción óptica rápida de 96 pocillos Applied Biosystems® MicroAmp® con código de barras es un componente integral del sistema de PCR rápida Applied Biosystems®, que reduce el tiempo de reacción de PCR de 2 horas a tan solo 25 minutos.
 A white 96-well microplate with a barcode and the number CF836192 printed on the bottom edge.	





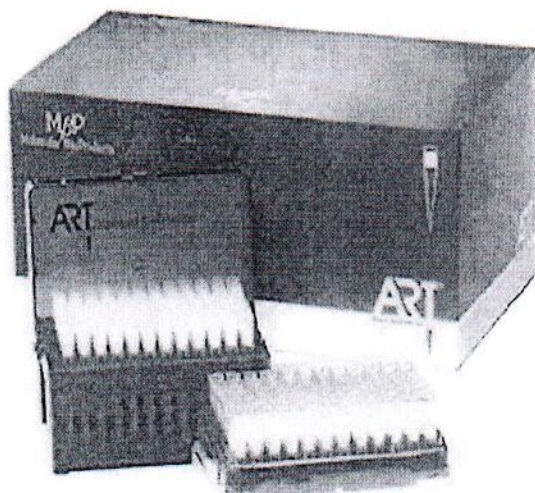
República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

FICHA TÉCNICA

	CÓDIGO 8
Nombre Genérico	Tips aerosol Resistant 200 μl
Descripción:	Tips para pipetas utilizadas para extracción y procesamiento de PCR en tiempo real.



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA
Coordinación Logística DGEM-9-1-1

Ficha Técnica

Nombre Genérico : Cloro

Descripción : Para uso de desinfección, elimina hasta el 99,9% de las bacterias y gérmenes

Presentación.

Tamaño: Galón



Fecha de vencimiento mínimo 2 años



MINISTERIO DE SALUD Dirección de Gestión de Riesgos y Atención a Desastres	FICHA TECNICA	PROCEDIMIENTO	FICHA TECNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUPOS
		CODIGO	
		FECHA ACTUALIZACION:	11/03/2020
		NO.	
		Aprobado por: Dr. Jose Luis Cruz	
DEPENDENCIA SOLICITANTE	Dirección de Gestión de Riesgos Y Atención a Desastres		
TELEFONO DE CONTACTO	809-541-3121 EXT. 2470		

REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO	
NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO	Rociador de mano
DESCRIPCION FISICA	Pulverizador de mano portátil de presión con válvula de aire
TIPO DE PRESENTACION	frasco de 2 litros.
ESPECIFICACIONES TECNICAS	Botella marcada con graduaciones en litros para mayor precisión
CARACTERISTICA DE USO	
REFERENCIA DE SUPLIDOR	Ferreterías, distribuidoras, tiendas por departamentos

Muestra:

