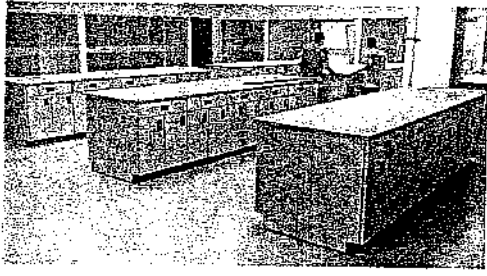


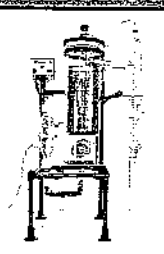
Elemento									
Mesa Multialmacén									
Tipo Educativo			Nivel Educativo	Espacio Educativo					
Básica	Medio Superior	Superior	Todos los Niveles	A	L	T	An	E	
Vistas Generales				Características					
				Elemento		Descripción			
				MATERIAL					
				PIEZAS		4			
				Representación		Cotas		Dimensiones	
Descripción detallada									
<p>MESA ISLA DE 200 CM DE FRENTE X 120 CM DE ANCHO X 90 CM DE ALTURA FABRICADA EN LÁMINA GALVANIZADA FOSFATIZADA CAL. 20 , ESMALTADO CON PINTURA EN POLVO EPOXIPOLIESTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA ENDURECIDA AL HORNO ; CUBIERTA FABRICADA EN ACERO INÓXIDABLE TIPO 304 CAL. 18 . FORMADA POR: MODULOS DE 50 CM DE FRENTE CON UN CAJÓN, UNA PUERTA ABATIBLE SOLIDA Y UN ENTREPAÑO AJUSTABLE. MODULOS DE 46 CM DE FRENTE CON UN CAJÓN, UNA PUERTA ABATIBLE SOLIDA Y UN ENTREPAÑO AJUSTABLE. INCLUYE: JALADERAS DE ARCO, CORREDERAS DE EXTENCION TOTAL, BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE Y PATAS NIVELADORAS.</p>									
Observaciones									

NOMBRE, FECHA Y FIRMA  
AUTORIZACION INSTITUCION EDUCATIVA

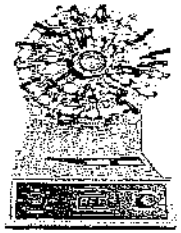


Elemento						
KIT DE ENSAYO DE FIBRA DIETETICA						
Tipo Educativo			Nivel Educativo	Espacio Educativo		
Básica	Medio Superior	Superior	Todos los Niveles	A	L	T An E
Vistas Generales				Características		
				Elemento	Descripción	
				MATERIAL		
				PIEZAS		
				Representación	Cotas	Dimensiones
Descripción detallada						
<p>Este kit contiene los suficientes reactivos para realizar 100 ensayos.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\alpha</math>-Amylase, Estable al calor; Producto # A3306</li> <li>2. Proteasa; Producto # P3910</li> <li>3. Amyloglucosidasa; Producto # A9913</li> <li>4. Celite™, lavada al ácido; Producto # C8656</li> </ol>						
Observaciones						

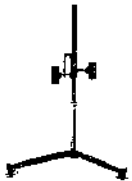
NOMBRE, FECHA Y FIRMA  
 AUTORIZACION INSTITUCION EDUCATIVA

Elemento									
EXTRACTOR POR ARRASTRE DE VAPOR									
Tipo Educativo			Nivel Educativo	Espacio Educativo					
Básica	Medio Superior	Superior	Todos los Niveles	A	L	T	An	E	
Vistas Generales				Características					
				Elemento		Descripción			
				MATERIAL					
				PIEZAS		1			
				Representación			Cotas	Dimensiones	
<p style="text-align: center;"><b>Descripción detallada</b></p> <p style="text-align: center;">EXTRACTOR POR ARRASTRE DE VAPOR - LABORATORIO                      Extractor por arrastre de vapor, Escala Laboratorio compuesto de cámara de extracción de vidrio borosilicato de 5,6 litros de capacidad, con junta plana esmerilada, con vela calefactora de cuarzo de 1500 Watt, montada sobre bujes y tuercas de teflón. Instalación y capacitación</p>									
<b>Observaciones</b>									

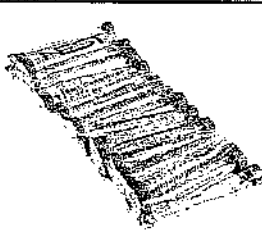
NOMBRE, FECHA Y FIRMA  
AUTORIZACION INSTITUCION EDUCATIVA

Elemento									
Agitador rotativo para tubos									
Tipo Educativo			Nivel Educativo	Espacio Educativo					
Básica	Medio Superior	Superior	Todos los Niveles	A	L	T	An	E	
Vistas Generales				Características					
				Elemento	Descripción				
				MATERIAL					
				PIEZAS	1				
				Representación	Colas	Dimensiones			
Descripción detallada									
<p>Agitador rotatorio que proporciona una mezcla suave, diseñado para mantener en suspensión muestras biológicas, cuenta con control digital de velocidad ajustable y programación de tiempo.</p> <p>Es ideal para la ventilación de cultivo y procesos de mezclas generales. Agitador rotatorio para tubos de 50 ml, 15 ml y 1.5 ml. Por su diseño se puede agitar tubos de forma vertical u horizontal simplemente ajustando el rotor de ángulo, gracias a su soporte que permite adecuarlo en diferentes planos. Contiene 3 accesorios intercambiables para</p>									
Observaciones									

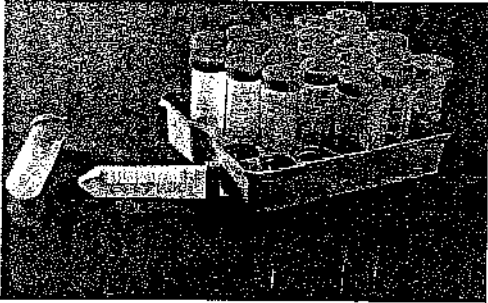
NOMBRE, FECHA Y FIRMA  
AUTORIZACION INSTITUCION EDUCATIVA

Elemento										
SOPORTE PARA VISCOSIMETRO "A"										
Tipo Educativo			Nivel Educativo		Espacio Educativo					
Básica	Medio Superior	Superior	Todos los Niveles		A	L	T	An	E	
Vistas Generales			Características							
			Elemento		Descripción					
			MATERIAL							
			PIEZAS							
			Representación			Cotas		Dimensiones		
Descripción detallada										
<p>Soporte para viscosímetro tipo A. Adecuado para viscosímetros de dial y DV-E. Completo con base, varilla y pinza. Clave BROOK00285</p>										
OBSERVACIONES										
"Complemento de equipo similar existente en la Universidad Politécnica"										

NOMBRE, FECHA Y FIRMA:  
AUTORIZACION INSTITUCION EDUCATIVA:

Elemento									
Tubo de centrifuga estéril de 15 ml, PK 50									
Tipo Educativo			Nivel Educativo	Espacio Educativo					
Básica	Medio Superior	Superior	Todos los Niveles	A	L	T	An	E	
Vistas Generales				Características					
				Elemento		Descripción			
				MATERIAL					
				PIEZAS		4			
				Representación		Cotas	Dimensiones		
Descripción detallada									
<p>Tubo de centrifuga estéril de 15 ml, PK 50 Adecuados para aplicaciones de biología molecular, como la concentración de bacterias para el aislamiento de ADN, la purificación y la precipitación de ácidos nucleicos, el almacenamiento de muestras (temperatura ambiente de - 4 a + 60 °C) y la centrifugación de precipitados.</p> <p style="text-align: center;">Sin ADNasa/ARNasa</p> <p>Las graduaciones en azul oscuro en incrementos de 0,5 ml son visibles con muestras claras o turbias</p> <p style="text-align: center;">Área de escritura blanca resistente a disolventes</p> <p style="text-align: center;">Esterilización mediante irradiación gamma, apirógeno</p> <p>Las tapas abovedadas de rosca de 20 mm de HDPE azules suministradas ofrecen un cierre hermético de circunferencia completa</p> <p style="text-align: center;">Polipropileno clarificado, Resistente a alcoholes y disolventes orgánicos suaves (no recomendado para procedimientos de extracción)</p> <p style="text-align: center;">Pared translúcida para facilitar la visualización</p> <p style="text-align: center;">Estable entre los - 80° y los 121 °C</p> <p style="text-align: center;">(Soporta fuerzas centrífugas de hasta 12.000 x g RCF)</p>									
Observaciones									

NOMBRE, FECHA Y FIRMA  
AUTORIZACION INSTITUCION EDUCATIVA

Elemento									
Tubo de centrifuga estéril de 50 ml, PK 25									
Tipo Educativo			Nivel Educativo		Espacio Educativo				
Básica	Medio Superior	<u>Superior</u>	Todos los Niveles		A	L	T	An	E
Vistas Generales				Características					
				Elemento		Descripción			
				MATERIAL					
				PIEZAS		4			
				Representación		Cotas		Dimensiones	
Descripción detallada									
Tubo de centrifuga estéril de 50 ml, PK 25									
Descripción									
Adecuados para aplicaciones de biología molecular, como la concentración de bacterias para el aislamiento de ADN, la purificación y la precipitación de ácidos nucleicos, el almacenamiento de muestras (temperatura ambiente hasta - 80 °C) y la centrifugación de precipitados.									
Superficie hidrófoba y biológicamente inerte para una buena recuperación de células o proteínas									
Graduaciones en color azul oscuro en incrementos de 5 ml									
Área de escritura blanca resistente a disolventes									
Esterilizados por irradiación, Polipropileno clarificado									
Resistentes a alcoholes y disolventes orgánicos suaves (no recomendados para procedimientos de extracción) Pared translúcida para una fácil visualización									
Estables de - 80 °C a + 121 °C (de - 112 °F a + 250 °F)									
Resisten fuerzas centrífugas de hasta 16,000 x g de RCF									
Información de órdenes									
Disponibles en bolsas o en gradillas de poliestireno de 25, cajas de 500.									
Compliance									
Fabricados según la norma ISO 9001: 2000 y la normativa de sistemas de calidad de la FDA, capítulo 1, título 21, sección 820 de CFR.									
Observaciones									

NOMBRE, FECHA Y FIRMA  
AUTORIZACION INSTITUCION EDUCATIVA