

ANEXO II
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES
TECNICAS

ADQUISICIÓN PROD. MEDICOS PARA LABORATORIO I.N.P. - I.N.E.I.

REGLON N° 04

COD. 296-9221-44

DESCRIPCION: REP. Y ACC. P/UPS; MARCA EQUIPO: GENERICO, MODELO EQUIPO: GENERICO, REPUESTO: BATERIA

CARACTERISTICAS:

Batería de muy baja resistencia interna (12-25 mOhms). Tecnología AGM con ácido inmovilizado en delgadas capas de fibra de vidrio. Placas de aleación plomo-calcio de baja descarga interna, lo que posibilita su almacenamiento por largos períodos sin necesidad de recarga. Selladas, libres de mantenimiento, y utilizables en cualquier posición. Válvula de seguridad que libera la presión interna cuando ésta es excesiva (tras lo cual el sistema vuelve a autosellarse). Peso 2.65 kg. Dimensiones 151 × 65 × 97.5 mm.

Voltaje 12 volts. Capacidad 7,2 Ah.

REGLON N° 05

COD. 296-6300-2

DESCRIPCION: TRANSILUMINADORES P/DNA; AREA DE ACTIVIDAD: 190 X 190 mm, TEÑIDO: SYBR, CAPACIDAD DE TUBO: SIN TUBO

CARACTERISTICAS:

Transiluminador UV, 8W 302n, VARIABLE, de 15x15 cm. Sistema con balastro electrónico e intensidad variable, que permite una mayor iluminación UV, menor parpadeo, mayor vida útil de las lámparas, rápido encendido, menor consumo eléctrico y menor peso. Longitud de onda: 302 nm. Triple intensidad, Hi/Med/Lo para una mejor visualización y documentación de geles.

Características de cada intensidad: -Hi: Intensidad en alta: Ideal para uso en trabajos de documentación analítica y muestras con baja concentración.

Med: excelente para reconocimiento y escisión de una banda en un gel. Menor intensidad para evitar degradación de la muestra. -Lo: Permite posicionamiento y preparación del gel, escisión de múltiples bandas, enfoque y fotografía. Üon 4 tubos de 8 watts de potencia c/u . Tamaño del filtro: 20 x 20 cm

REGLON N° 06

COD. 295-6479-68

DESCRIPCION: MICROPIPETAS AUTOMATICAS TIPO MONOCANAL, ESCALA 2 A 20UI, VOLUMEN 20uL, SENSIBILIDAD 0.1uL

CARACTERISTICAS:

MICROPIPETA DIGITAL MONOCANAL "GILSON" Classic. RANGO DE 2 – 20 µL. Desplazamiento de volumen variable con uso de puntas (tips) desechables; *Pistón de acero inoxidable lubricado; *Eyector de acero inoxidable; *Resortes blandos que garanticen una baja fuerza de pipeteo; *Soporte de tips de material PVDF lo que lo hace químicamente inerte ofreciendo a la pipeta alta durabilidad; * Que permita el autoclavado del eyector de tips, soporte de tips y tuerca de conexión; *Volumen de líquido a aspirar ajustable con giro de la ruedilla o botón pulsador; *Cumplimiento de las Normas ISO 8655 y CE; *Error Sistemático (ISO 8655) tanto para 2 y 20µL de ± 0.2 µL y Error Randomizado (ISO 8655) de ≤ 0.1 µL.

REGLON N° 07

COD. 295-6479-111

DESCRIPCION: MICROPIPETAS AUTOMATICAS TIPO EYECTOR, ESCALA 0 A 1000UI, VOLUMEN FIJO, SENSIBILIDAD N/A

CARACTERISTICAS:

MICROPIPETA DIGITAL MONOCANAL "GILSON" Classic. RANGO DE 0 – 1000 µL. Desplazamiento de volumen variable con uso de puntas (tips) desechables; *Pistón de acero inoxidable lubricado; *Eyector de acero inoxidable; *Resortes blandos que garanticen una baja fuerza de pipeteo; *Soporte de tips de material PVDF lo que lo hace químicamente inerte ofreciendo a la pipeta alta durabilidad; * Que permita el autoclavado del eyector de tips, soporte de tips y tuerca de conexión; *Volumen de líquido a aspirar ajustable con giro de la ruedilla o botón pulsador; *Cumplimiento de

las Normas ISO 8655 y CE; *Error Sistemático (ISO 8655) tanto para 2 y 20uL de ± 0.2 μ L y Error Randomizado (ISO 8655) de ≤ 0.1 μ L.

REGLON Nº 17

COD. 295-2752-18

DESCRIPCION: MICROPIPETA DIGITAL MULTICANAL 12 CANALES MARCA "GILSON" L. RANGO DE 20 – 200 uL.

CARACTERISTICAS:

MARCA COMERCAIL GILSON L - *Desplazamiento de aire de volumen variable con uso de puntas (tips) desechables; *Pistón de acero inoxidable lubricado con grasa de alta calidad; *Eyector de tips (12 canales) de acero inoxidable; *Resortes blandos que garanticen una baja fuerza de pipeteo; *Soporte de tips de material PVDF lo que lo hace químicamente inerte ofreciendo a la pipeta alta durabilidad; * Que permita el autoclavado del eyector de tips, soporte de tips y tuerca de conexión; *Volumen de líquido a aspirar ajustable con giro de la ruedilla o botón pulsador permitiendo su ajuste a decimales; *Cumplimiento de las Normas ISO 8655 y CE; *Error Sistemático (ISO 8655-6) tanto para 100 y 1000uL de ± 3.2 uL y Error Randomizado (ISO 8655-6) de ≤ 1.2 uL.



Dra. MONICA ESTEVA

JEFA DPTO. INVESTIGACION