

## Dispensador Automático 5L+5L

### INSTRUCCIONES DE INSTALACION, USO, MANTENIMIENTO Y LIMITACIONES

El dispensador automático es válido tanto para líquidos como para geles hidroalcohólicos desinfectantes envasados en bidones de hasta 5 litros.

El acceso al interior se realiza mediante una puerta trasera protegida mediante llave de triángulo.

En su interior se encuentran los controles de encendido/apagado, potenciómetro regulador de la dosis y pulsador para el cebado del circuito en los cambios de bidón, así como espacio para dos bidones de 5 litros, el de uso y para uno de repuesto (no incluidos).

#### ▪ SEGURIDAD.

1. Para cualquier desplazamiento el producto debe permanecer apagado.
2. Queda prohibido el manipulado de cableado, conectores (excepto los de la batería), caja electrónica, etc... lo cual conllevaría la pérdida de la garantía.
3. No abrir la tapa superior, en el caso de abrirse sin consentimiento de Cervic se perderá la garantía.

#### ▪ INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

1. Se aconseja que la colocación del dispensador se realice sobre un firme llano y regular, evitando la instalación sobre un firme inclinado o irregular.
2. En caso de que se desee anclar el dispensador al suelo a través de los orificios destinados a ello (tornillería no incluida) deberá garantizarse un espacio trasero a la pared de 200mm para permitir la apertura de la puerta trasera y el acceso al interior del mismo.

#### ▪ INSTRUCCIONES DE USO.

1. En primer lugar se accederá al interior del dispensador a través de la puerta trasera y se introducirá el manguito de succión del dispensador en el interior del bidón de hidrogel a utilizar, el cual se depositará en el estante superior del dispensador.
2. Después se accionará la palanca de encendido, encendiéndose el led intermitente de la parte frontal superior y posteriormente se presionará el pulsador de cebado hasta que el hidrogel salga por la boquilla de dispensación. Una vez esto ocurra dispensador estará preparado.
3. La dosis se regulará mediante el potenciómetro de control, el cual podrá regular la misma entre 0.10ml y 3ml (la dosis dependerá de la densidad del hidrogel).
4. El nivel de batería 12VDC viene indicado por el led intermitente de la parte frontal superior, siendo de color verde cuando el nivel de batería es correcto para su funcionamiento y cambiando a rojo cuando el nivel de la batería es bajo, momento en el cual deberá conectarse el aparato a la corriente eléctrica para recargar la misma.
5. La carga de la batería se realizará conectando el cargador (incluido) a la corriente eléctrica 220VAC y al conector del dispensador situado en la parte lateral inferior del mismo. El cargador dispone de un led de color rojo que se apagará cuando el dispositivo esté conectado cargando la batería y se encenderá de nuevo cuando esté cargada, lo cual indica que puede desconectarse de la corriente eléctrica (se aconseja que esta carga se realice en al menos 8 horas, independientemente de la indicación del led).
6. Si se desea puede utilizarse el dispensador con el cargador conectado a la corriente eléctrica 220VAC con lo cual su funcionamiento dejará de depender del nivel de carga de la batería.
7. Si se desea realizar la carga de la batería, independientemente del dispensador, deberá accederse al interior y desenroscarse el tornillo manual que bloquea la pletina de fijación de la misma por la parte inferior de la bandeja de soporte, una vez retirada dicha pletina de fijación la batería podrá extraerse y desconectarse de los bornes de alimentación del dispensador. Posteriormente se conectará el cargador

a la corriente eléctrica 220VAC y a los bornes de la batería con la ayuda del cable accesorio (incluido). El cargador dispone de un led de color rojo que se apagará cuando la batería este cargándose y se encenderá de nuevo cuando esté cargada, lo cual indica que puede volver a colocarse en el dispensador siguiendo los pasos inversos a su desconexión.

**¡¡IMPORTANTE!! SE DEBE GUARDAR ESPECIAL ATENCIÓN A LOS COLORES DE LOS CABLES PUES ESTOS DEBEN CORRESPONDER CON LOS COLORES DE LOS BORNES DE LA BATERÍA.**

- Una vez vacío el bidón de hidrogel se procederá al reemplazo por otro lleno, que deberá colocarse en el mismo estante superior, y se realizará la misma operación que en la primera utilización, se introducirá el manguito de succión del dispensador en el interior del bidón de hidrogel a utilizar y se presionará el pulsador de cebado hasta que el hidrogel salga por la boquilla de dispensación.

#### ▪ INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO.

- Se recomienda llevar a cabo labores básicas y periódicas como la limpieza y eliminación de restos de suciedad, para lo que diferenciaremos entre los dos tipos de superficies del dispensador:
  - Zona de dispensación de acero inoxidable:  
El acero inoxidable siempre debe limpiarse en el sentido del pulido. Es preferible limpiar en seco para evitar las marcas de agua. Utilizar, si es necesario, un limpiador jabonoso neutro disuelto en el agua (pH 7) o un limpiador específico para acero inoxidable y trapos suaves, no abrasivos, telas o algodón industrial. No frote fuerte. No usar productos de limpieza que contengan cloro, porque corroe el acero inoxidable.
  - Cuerpo del dispensador de acero lacado:  
Utilice únicamente agua limpia, si es necesario puede utilizar un limpiador jabonoso neutro disuelto en el agua (pH 7) y trapos suaves, no abrasivos, telas o algodón industrial. No frote fuerte. No use dispositivos de limpieza a vapor. Inmediatamente después de cada limpieza, enjuague y seque las superficies.
- Es recomendable una vez al mes realizar la limpieza interior de la boquilla de dispensación con la herramienta limpia boquillas (incluida y presente en el interior de la puerta de acceso) para lo que el dispensador deberá permanecer apagado y se introducirá el extremo puntiagudo por el orificio de la boquilla eliminando junto con la ayuda de la cazoleta, presente en el otro extremo de la herramienta, cualquier resto de gel solidificado que se haya podido generar.
- Si se deja el dispensador una larga temporada sin usar (más de un mes) se tendrá que dejar con la batería totalmente cargada o de lo contrario la batería puede sufrir daños. Además deberá extraerse el manguito de succión del interior del bidón en uso, cerrar la misma, y presionar el pulsador de cebado hasta que deje de salir hidrogel por la boquilla de dispensación, quedando el circuito totalmente vacío de hidrogel.

#### ▪ LIMITACIONES DEL PRODUCTO.

- Producto válido para su uso ÚNICAMENTE EN INTERIOR.

**¡¡IMPORTANTE!! NO DEBE MOJARSE BAJO NINGÚN CONCEPTO.**

#### ▪ COMPATIBILIDADES.

- Producto válido para la mayoría de bidones de 5L de hidrogel del mercado. (las dimensiones máximas compatibles son 235mm de largo, 185mm de ancho y 310mm de alto).



**REPRESENTACIONES MARTÍN MENA SL**  
Reverendo José Noguera, 3-34 · 46017-Valencia  
Tel.: 676 815 731  
info@martinmena.es  
www.martinmena.es