



MANUAL DE INSTRUCCIONES

SV0013 – Dispensador de hidrogel *contactless* con termómetro (K9 Pro Plus)

MUY IMPORTANTE – LEA ESTO ATENTAMENTE

1. Nunca retire la **bandeja antigoteo** de color negro incluida, ni deposite objetos como papel absorbente en ella. Esta bandeja, además de recoger derrames de líquido, sirve para absorber los infrarrojos del sensor *contactless* y permite al aparato detectar cuando ponemos la mano debajo del mismo.
2. Usted observará un **difusor de spray dorado en la base del aparato**. Si va a usar desinfectante líquido (spray) manténgalo así. Si va a usar desinfectante en formato gel denso, desenrosque y retire este difusor.
3. Es habitual que las primeras mediciones de temperatura sean inexactas. Esto se debe a que el software del aparato necesita tiempo para aprender a distinguir la temperatura corporal de la ambiental. Para evitar este error, **encienda el aparato 30 minutos antes** de empezarlo a usar y no lo apague hasta el final del día. Esto no provocará un alto consumo de energía, ya que se pondrá en modo ahorro *stand-by*.
4. Use el **embudo incluido** para verter cuidadosamente el desinfectante a través del tapón superior, asegurándose de que entra dentro del depósito y no se cuela en la holgura existente entre el orificio y la carcasa. De lo contrario podría estropear la circuitería del aparato.
5. Es posible que usted encuentre restos de líquido en el interior del depósito. Es debido a que el fabricante testea algunas unidades aleatoriamente en cada lote durante el control de calidad. Su aparato es NUEVO y no ha sido manipulado fuera de fábrica.
6. Es normal que en los primeros usos tras rellenarlo el aparato no vierta desinfectante, ya que deben llenarse los tubos internos, que previamente contenían aire. Siga activándolo hasta que empiece a salir.
7. Si el aparato tiene poca fuerza puede deberse a que el adaptador USB tiene una potencia insuficiente o las pilas están agotadas.
8. Autolimpieza: pulsar ambos botones durante 5seg.

CONTENIDO DE LA CAJA

El pack contiene: 1 aparato dispensador, 1 soporte sobremesa con bandeja antigoteo, 1 cable USB tipo C, 1 kit de instalación en pared (2 tornillos y 2 tacos), 1 accesorio para montaje en trípode, 1 embudo, 1 instrucciones, 1 certificado de calidad.

ALIMENTACIÓN

El aparato funciona con 4 pilas AA (no incluidas) o enchufado a una salida USB de corriente mediante cable (incluido). Es posible utilizar ambos métodos a la vez: el aparato consumirá energía del cable y, sólo en caso de corte de luz, se alimentará de las pilas.

Inserción de las baterías: con el depósito completamente vacío, presione el plástico alrededor del tapón superior a la vez que hace fuerza hacia ambos lados para abrirlo por la mitad. Inserte las pilas en los *slots* designados y vuelva a cerrarlo.

MONTAJE DEL APARATO



En el siguiente enlace usted encontrará un vídeo explicativo con el montaje del aparato paso a paso.

CONFIGURACIÓN

- 1) Con el aparato conectado a una fuente de energía, pulse el botón “power” (lado derecho, botón superior):
- 2) **Selección de las unidades de medida:** con el botón “set” (debajo de “power”), seleccione C/F según desee que se muestre la temperatura en grados Celsius o Fahrenheit. Pulse “power” para continuar.
- 3) **Selección del modo de medición:** pulse el botón “set”, hasta que la palabra “bod” (medición de la temperatura corporal) aparezca en pantalla (la opción “cou” sirve para usar el aparato como contador de aforo, y “sur” para medir temperaturas superficiales, no corporales). Pulse “power” para continuar.
- 4) **Selección del umbral de alarma por fiebre:** pulse el botón “set” hasta que aparezca en pantalla la temperatura a partir de la cual usted quiere que el aparato active el aviso acústico por fiebre, en caso de detectar una medida igual o superior. Pulse “power” para continuar.
- 5) **Selección del volumen de alarma:** con el botón “set”, seleccione un valor del 0 (desactivado) al 4 (volumen máximo) para la intensidad del aviso acústico por detección de fiebre. Pulse “power” para continuar.
- 6) **Selección del idioma:** pulse el botón “set” para seleccionar el idioma en el que el aparato indicará “temperatura normal” a los usuarios: CH (chino), EN (inglés), KO (coreano), PT (portugués), ES (español), JP (japonés), IT (italiano), DE (alemán), FR (francés), RU (ruso), NL (neerlandés), AR (árabe), OFF (desactivado). Pulse “power” para continuar.
- 7) **Selección de la cantidad de líquido a dispensar:** con el botón “set” seleccione un valor del 0.0 (sólo medición, no dispensa desinfectante) al 2.0. (cantidad abundante). Pulse “power” durante 2seg para finalizar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas del aparato: 30,1 cm (alto) x 12,2 cm (ancho) x 13,2 cm (profundidad).

Peso: 1 kg.

Potencia: 5 W.

Opciones de montaje: 1- Fijado en pared. 2- Enroscado a un trípode con rosca universal. 3- Sobremesa.

Capacidad del depósito: 1,2 litros.

Termómetro: rango de trabajo 10 - 50 °C, precisión +/- 0,2 °C.

Ahorro de energía: sí, la pantalla se apaga tras 5 seg sin uso, pero el aparato se mantiene en stand-by.

Certificados: CE, RoHS (2002/95/CE), FCC.

Luz LED: sí, ilumina la mano al colocarla debajo del aparato.

Altavoz: indica “temperatura normal” en varios idiomas o alarma por fiebre.

AYUDA

Envíe un email a: contacto@sanivending.net

HANDBUCH

SV0013 - Kontaktloser Hydrogelspender mit Thermometer (K9 Pro Plus)

SEHR WICHTIG - BITTE SORGFÄLTIG LESEN

1. Niemals die mitgelieferte schwarze Tropfschale entfernen oder Gegenstände wie saugfähiges Papier darauf legen. Diese Schale dient nicht nur zum Auffangen von verschütteten Flüssigkeiten, sondern dient auch dazu, das Infrarot des berührungslosen Sensors zu absorbieren und ermöglicht es dem Gerät, zu erkennen, wenn wir unsere Hand darunter legen.
2. An der Unterseite des Geräts sehen Sie einen goldenen Sprühdiffusor. Wenn Sie flüssiges Desinfektionsmittel (Spray) verwenden, belassen Sie es dabei. Wenn Sie ein dichtes Gel-Desinfektionsmittel verwenden, schrauben Sie diesen Diffusor ab und entfernen Sie ihn.
3. Es ist üblich, dass die ersten Temperaturmessungen ungenau sind. Denn die Gerätesoftware braucht Zeit, um zu lernen, zwischen Körper- und Umgebungstemperatur zu unterscheiden. Um diesen Fehler zu vermeiden, schalten Sie das Gerät 30 Minuten vor der Verwendung ein und schalten Sie es erst am Ende des Tages aus. Dies verursacht keinen hohen Stromverbrauch, da es in den Standby-Sparmodus wechselt.
4. Verwenden Sie den mitgelieferten Trichter, um das Desinfektionsmittel vorsichtig durch den oberen Stopfen zu gießen, und achten Sie darauf, dass es in den Behälter gelangt und nicht in den Spalt zwischen der Öffnung und dem Gehäuse gelangt. Andernfalls könnten Sie die Schaltung des Geräts beschädigen.
5. Möglicherweise finden Sie im Behälter Flüssigkeitsspuren. Dies liegt daran, dass der Hersteller während der Qualitätskontrolle in jeder Charge stichprobenartig einige Einheiten testet. Ihr Gerät ist NEU und wurde außerhalb des Werks nicht manipuliert.
6. Es ist normal, dass das Gerät bei den ersten Anwendungen nach dem Befüllen kein Desinfektionsmittel ausgießt, da die Innenschläuche, die zuvor Luft enthielten, gefüllt werden müssen. Aktivieren Sie es so lange, bis es herausspringt.
7. Wenn das Gerät schwach ist, kann dies daran liegen, dass der USB-Adapter nicht genügend Strom hat oder die Batterien leer sind.
8. Selbstreinigung: Beide Tasten 5 Sek. lang drücken.

KASTENINHALT

Die Packung enthält: 1 Spendergerät, 1 Tischständer mit Tropfschale, 1 USB Typ C Kabel, 1 Wandmontageset (2 Schrauben und 2 Dübel), 1 Zubehör für die Stativmontage, 1 Trichter, 1 Anleitung, 1 Qualitätszertifikat.

FÜTTERUNG

Das Gerät funktioniert mit 4 AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) oder wird per Kabel an eine USB-Steckdose angeschlossen (im Lieferumfang enthalten). Es ist möglich, beide Methoden gleichzeitig zu verwenden: Das Gerät verbraucht Strom aus dem Kabel und wird nur bei Stromausfall mit Batterien betrieben. Einlegen der Batterien: Drücken Sie bei vollständig leerem Tank den Kunststoff um die obere Kappe herum, während Sie beide Seiten drücken, um sie halb zu öffnen. Legen Sie die Batterien in die dafür vorgesehenen Steckplätze ein und schließen Sie diese wieder.

MONTAGE DES GERÄTS



Im folgenden Link finden Sie ein Erklärvideo mit der Montage des Gerätes Schritt für Schritt.

EINSTELLUNG

- 1) Wenn das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen ist, drücken Sie die „Power“-Taste (rechte Seite, obere Taste):
- 2) Auswahl der Maßeinheiten: Wählen Sie mit der Taste „set“ (unter „Power“) C / F aus, da die Temperatur in Grad Celsius oder Fahrenheit angezeigt werden soll. Drücken Sie "Power", um fortzufahren.
- 3) Auswahl des Messmodus: Drücken Sie die Taste „set“, bis das Wort „bod“ (Körpertemperaturmessung) auf dem Bildschirm erscheint (die Option „cou“ wird verwendet, um das Gerät als Kapazitätszähler zu verwenden, und „South“ um Oberflächentemperaturen zu messen, nicht Körper). Drücken Sie "Power", um fortzufahren.
- 4) Auswahl der Fieberalarmschwelle: Drücken Sie die „set“-Taste, bis die Temperatur auf dem Bildschirm erscheint, ab der das Gerät die akustische Warnung vor Fieber aktivieren soll, falls ein gleicher oder höherer Messwert festgestellt wird. Drücken Sie "Power", um fortzufahren.
- 5) Auswahl der Alarmlautstärke: Wählen Sie mit der Taste „set“ einen Wert von 0 (deaktiviert) bis 4 (maximale Lautstärke) für die Intensität der akustischen Warnung bei Fiebererkennung. Drücken Sie "Power", um fortzufahren.
- 6) Sprachauswahl: Drücken Sie die Taste "set", um die Sprache auszuwählen, in der das Gerät den Benutzern "normale Temperatur" anzeigt: CH (Chinesisch), EN (Englisch), KO (Koreanisch), PT (Portugiesisch), ES (Spanisch), JP (Japanisch), IT (Italienisch), DE (Deutsch), FR (Französisch), RU (Russisch), NL (Niederländisch), AR (Arabisch), OFF (deaktiviert). Drücken Sie "Power", um fortzufahren.
- 7) Auswahl der zu dosierenden Flüssigkeitsmenge: Wählen Sie mit der Taste „set“ einen Wert von 0.0 (nur Messung, dosiert kein Desinfektionsmittel) bis 2.0. (große Menge). Drücken Sie 2 Sekunden lang auf „Power“, um den Vorgang abzuschließen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Gerätemaße: 30,1 cm (Höhe) x 12,2 cm (Breite) x 13,2 cm (Tiefe).

Gewicht: 1kg.

Leistung: 5 W.

Befestigungsmöglichkeiten: 1- An der Wand befestigt. 2- Auf Stativ mit Universalgewinde geschraubt. 3- Desktop.

Tankinhalt: 1,2 Liter.

Thermometer: Arbeitsbereich 10 - 50 °C, Genauigkeit +/- 0,2 °C.

Energiesparend: Ja, der Bildschirm schaltet sich nach 5 Sekunden Nichtbenutzung aus, das Gerät bleibt jedoch im Stand-by.

Zertifikate: CE, RoHS (2002/95/CE), FCC.

LED-Licht: Ja, es beleuchtet die Hand, wenn es unter das Gerät gelegt wird.

Lautsprecher: Zeigt "normale Temperatur" in mehreren Sprachen oder Fieberalarm an.

HILFE

Senden Sie eine E-Mail an: contacto@sanivending.net