

Impresora PocketChem

Manual de instrucciones

Gracias por adquirir la impresora PocketChem.

Lea este manual detenidamente antes de utilizar el producto.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que viene con la PocketChem.

Si ha tenido o puede haber tenido algún incidente grave relacionado con el dispositivo, notifíquelo directamente al fabricante o a través del representante autorizado y a su autoridad reguladora local.

Función prevista

La impresora PocketChem es una impresora térmica diseñada para usar con PocketChem BA (PA-4140) y PocketChem UA (PU-4010), cuyos propósitos son los análisis semicuantitativos y/o cuantitativos de diversos marcadores fisiológicos. Solo para uso profesional y diagnóstico *in vitro*. Este instrumento no se ha diseñado para realizar análisis cerca de los pacientes.

Este producto cumple con el Estándar EMC IEC61326-2-6:2012(EN61326-2-6:2013).
Clase de emisión: CISPR 11 Clase A
Este instrumento es instrumento médico IVD.



Este producto cumple con la Normativa (EU) 2017/746.

NOTA: Este instrumento se ha sometido a prueba y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase A, de conformidad con el apartado 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están destinados a proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el instrumento funciona en un entorno comercial. Este instrumento genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. El funcionamiento de este instrumento en una zona residencial puede provocar interferencias perjudiciales, en cuyo caso será necesario que el usuario corrija las interferencias por su cuenta.

El entorno electromagnético se debe evaluar antes de poner en funcionamiento el dispositivo. No utilice este dispositivo muy cerca de fuentes de fuerte radiación electromagnética, ya que éstas pueden afectar al funcionamiento correcto.



Para poder utilizar la impresora, ésta se debe acoplar directamente al instrumento. Por consiguiente, la impresora también se puede contaminar con microorganismos patógenos. Al acoplar, extraer y almacenar la impresora, tenga cuidado de no exponerla a microorganismos patógenos.

Símbolos

Los símbolos utilizados en este manual y las etiquetas del instrumento tienen como objetivo llamar su atención sobre elementos específicos.

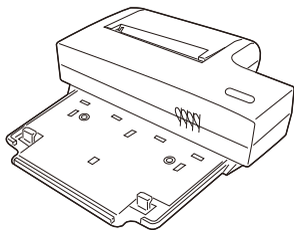
■ Para su seguridad



Siga las instrucciones que le proporcionamos a lo largo del manual para evitar la exposición a microbios patógenos.

Desembalaje

El paquete debe contener los componentes mostrados a continuación. Compruebe que se han incluido todos. Si falta alguno o está dañado, contacte con su distribuidor.



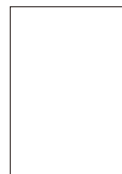
■ Impresora PocketChem



■ Lápiz
(Almacenado en la impresora)



■ Papel para la impresora



■ Manual de instrucciones
(este manual)

Materiales necesarios que no se proporcionan con el producto

- PocketChem BA PA-4140
- PocketChem UA PU-4010
- Cable de corriente
- Adaptador CA

Especificaciones de la impresora

Impresora	Impresora térmica
Papel para la impresora	Papel térmico de alto desarrollo de color (ancho 58 mm × Ø26 mm)
Entorno de funcionamiento	Temperatura: 10 a 35 °C; Humedad: 25 a 85 % HR
Entorno de análisis	Temperatura: 10 a 35 °C; Humedad: 25 a 85 % HR
Entorno de almacenamiento	Temperatura: 1 a 35 °C; Humedad: 20 a 85 % HR (sin condensación)
Entorno durante el transporte	Temperatura: -10 a 60 °C; Humedad: 20 a 85 % HR (sin condensación)
Dimensiones	125 (ancho) × 133 (fondo) × 36 (alto) mm
Peso	180 g (sin papel de impresora)
Fuente de alimentación	Adaptador CA de 7,5 V 3 A
Consumo de energía	20 W
Acoplamiento	Acoplamiento One-touch
Conexión	Contacto
Duración esperada	5 años desde el primer uso (instalación) del instrumento (de acuerdo con los datos de la compañía)

Uso

Realice el siguiente procedimiento para acoplar la impresora al instrumento o extraerla.

En este manual de instrucciones se utiliza la PocketChem UA (PU-4010) como ejemplo.

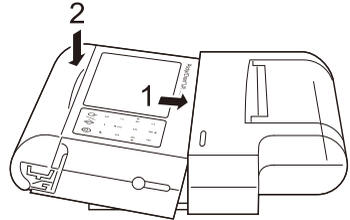
Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que viene con la PocketChem.

NOTA: Apague la fuente de alimentación y desconecte el adaptador CA de la toma de CA antes de acoplar o extraer la impresora. Si no lo hace, se podrían dañar el instrumento y la impresora. Puede que la impresora imprima documentos sin sentido si se acopla o se extrae sin querer mientras se encuentra conectada a la toma de CA. Sin embargo, esto no significa que la impresora esté estropeada.

■ Acoplamiento

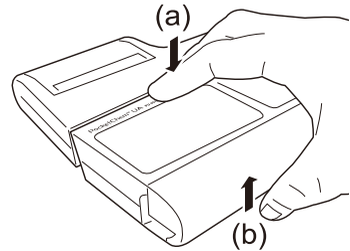
NOTA: La impresora funciona sólo con alimentación CA, nunca con pilas.
Una vez acoplada la impresora al instrumento, conecte este a una toma de CA a través de la impresora.

1. Coloque el instrumento en la impresora con el ángulo que se muestra en la figura.
2. Presione la parte superior del instrumento para encajarlo en su sitio.
3. Asegúrese de que la parte superior del instrumento y la impresora estén nivelados horizontalmente y de que ambas unidades estén trabadas firmemente.



■ Extracción

1. Coloque el instrumento sobre una superficie nivelada (por ejemplo, una mesa).
2. Al mismo tiempo que presiona la cubierta ubicada sobre la pantalla en un punto alineado con el centro de la pantalla (a), levante la tapa de la unidad de lectura desde la parte inferior (b).



ARKRAY Factory, Inc.
1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi
Shiga 520-3306, JAPAN
https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact_eng



ARKRAY Europe, B.V.
Prof. J.H. Bavincklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS
Si necesita obtener asistencia técnica, contacte con
ARKRAY Europe, B.V.
TEL: +31-20-545-24-50
FAX: +31-20-545-24-59

