

Impressora PocketChem

Manual de operação

Obrigado por ter adquirido a impressora PocketChem.

Leia atentamente este manual antes da utilização.

Para mais informações, consulte o manual de operação fornecido com a PocketChem.

Se sofreu ou esteve perto de sofrer um incidente grave relacionado com o dispositivo, comunique a situação diretamente ao fabricante ou ao representante autorizado e à autoridade reguladora local.

Utilização prevista

A impressora PocketChem é uma impressora térmica dedicada para utilização com PocketChem BA (PA-4140) e PocketChem UA (PU-4010), que se destinam à análise qualitativa, semi-quantitativa e/ou quantitativa de vários marcadores fisiológicos. Apenas para utilização de diagnóstico *in vitro* e utilização profissional. Este aparelho não se destina a utilização em testes próximo dos pacientes.

Este produto está em conformidade com a norma CEM IEC61326-2-6:2012(EN61326-2-6:2013).

Classe de emissões: CISPR 11 Classe A

Este aparelho é um aparelho médico para diagnóstico *in vitro*.



Este produto está em conformidade com o Regulamento (EU) 2017/746.

NOTA: Este equipamento foi testado e considerado como estando em conformidade com os limites para um aparelho digital de Classe A, nos termos da parte 15 das Normas FCC. Estes limites foram definidos com vista a conferir um nível de proteção adequado contra interferências nocivas quando o equipamento é utilizado num ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado em conformidade com o manual de instruções, pode causar interferências nocivas em comunicações por rádio. É provável que a utilização deste equipamento numa área residencial cause interferências nocivas, caso em que o utilizador precisará de corrigir as interferências e assumir as despesas.

O ambiente eletromagnético deve ser avaliado antes da utilização do dispositivo. Não utilize este dispositivo na proximidade de fontes de forte radiação eletromagnética, pois estas podem interferir com o funcionamento adequado.



A impressora pode ser diretamente fixada ao aparelho para ser utilizada. Por conseguinte, também pode ser contaminada por microrganismos patogénicos. Tenha cuidado ao fixar, soltar e guardar a impressora para evitar a exposição a microrganismos patogénicos.

Símbolos

Para chamar a atenção do utilizador para elementos específicos, utilizam-se os símbolos indicados no manual e as etiquetas apostas no aparelho que referimos abaixo.

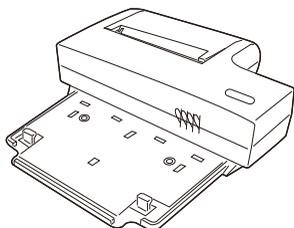
■ Para sua segurança



Para evitar a exposição a micróbios patogénicos, siga as instruções que aqui são descritas.

Desembalagem

A embalagem deverá conter os componentes a seguir indicados. Verifique se está tudo incluído. Se houver algum componente em falta ou danificado, contacte o seu distribuidor.



■ Impressora PocketChem



■ Caneta stylus
(armazenada na impressora)



■ Papel para a impressora



■ Manual de operação
(este manual)

Materiais necessários mas não fornecidos

- PocketChem BA PA-4140
- PocketChem UA PU-4010
- Cabo de alimentação
- Transformador

Especificações da Impressora

| | |
|--------------------------------|---|
| Impressora | Impressora térmica |
| Papel para a impressora | Papel térmico de desenvolvimento cromático elevado (L 58 mm × Ø 26 mm) |
| Condições de funcionamento | Temperatura: 10-35 °C; Humidade: 25-85% HR |
| Ambiente de análise | Temperatura: 10-35 °C; Humidade: 25-85% HR |
| Condições de armazenamento | Temperatura: 1-35°C; Humidade: 20-85% HR (sem condensação) |
| Condições durante o transporte | Temperatura: -10-60 °C; Humidade: 20-85% HR (sem condensação) |
| Dimensões | 125 (L) × 133 (P) × 36 (A) mm |
| Peso | 180 g (sem papel para impressora) |
| Alimentação | Transformador de 7,5 V 3 A |
| Consumo de energia | 20 W |
| Fixação | Fixação com um só toque |
| Ligação | Contacto |
| Duração esperada | 5 anos a partir da primeira utilização (instalação) do aparelho (em conformidade com os dados da empresa) |

Para utilização

Siga o procedimento que se segue para fixar/soltar a impressora ao/do aparelho. Este manual de operação utiliza PocketChem UA (PU-4010) como exemplo. Para mais informações, consulte o manual de operação fornecido com a PocketChem.

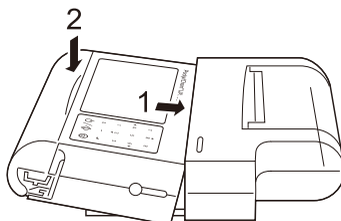
NOTA: Antes de fixar ou soltar a impressora, desligue o aparelho e retire o transformador da tomada de CA. Se não o fizer, poderá causar danos ao aparelho e à impressora. A impressora pode imprimir mal se for acidentalmente fixada ou separada enquanto estiver ligada à tomada de CA. No entanto, isto não significa que tenha algum problema.

■ Como fixar

NOTA: A impressora só funciona com alimentação CA e não a pilhas.

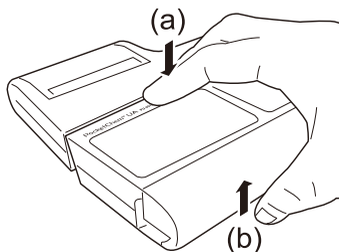
Assim que a impressora estiver fixada ao aparelho, ligue o aparelho, através da impressora, a uma tomada de CA.

1. Coloque o aparelho na impressora inclinado, conforme indicado na figura.
2. Pressione a parte superior do aparelho para encaixá-lo na devida posição.
3. Verifique se a parte superior do aparelho e da impressora estão niveladas horizontalmente uma com a outra e se ambas as unidades estão firmemente presas uma à outra.



■ Como separar

1. Coloque o aparelho numa superfície horizontal (como uma secretária).
2. Enquanto pressiona a caixa acima do visor, num ponto alinhado com o centro do visor (a), levante a tampa da unidade de leitura da 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
Se precisar de obter assistência técnica, contacte a
ARKRAY Europe, B.V.
TEL: +31-20-545-24-50
FAX: +31-20-545-24-59

