

Stampante PocketChem

Manuale operativo

Grazie per aver acquistato la stampante PocketChem.

Leggere attentamente questo manuale prima dell'utilizzo.

Per ulteriori dettagli si prega di fare riferimento al manuale operativo incluso con la PocketChem.

Qualora si fosse verificato o si sarebbe potuto verificare un incidente grave correlato al dispositivo, si prega di segnalarlo direttamente al fabbricante o, tramite il rappresentante autorizzato, all'autorità di regolamentazione locale.

Scopo previsto

La stampante PocketChem è una stampante termica specifica per l'uso con PocketChem BA (PA-4140) e PocketChem UA (PU-4010), che sono destinati alla misurazione qualitativa, semiquantitativa e/o quantitativa di svariati marcatori fisiologici. Solo per uso diagnostico *in vitro* e per uso professionale. Questo strumento non è destinato all'uso in prossimità del paziente.

Questo prodotto è conforme alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica EMC IEC61326-2-6:2012(EN61326-2-6:2013).

Classe di emissioni: CISPR 11 Classe A

Questo strumento è un dispositivo medico diagnostico *in vitro* (IVD).



Questo prodotto è conforme al Regolamento (EU) 2017/746.

NOTA: Questo apparecchio è stato sottoposto a test ed è risultato compatibile con i limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe A secondo le specifiche della parte 15 delle normative FCC. Questi limiti hanno lo scopo di garantire una protezione adeguata dalle interferenze dannose che possono avere luogo quando l'apparecchio viene utilizzato in ambienti professionali. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza; se non viene installato e utilizzato secondo le indicazioni del manuale di istruzioni, può causare interferenze nelle comunicazioni radio. L'uso di questo apparecchio in un'area residenziale potrebbe causare interferenze dannose; in tal caso, l'utente dovrà eliminare le interferenze a proprie spese.

È opportuno valutare l'ambiente elettromagnetico prima di azionare il dispositivo. Non utilizzare questo dispositivo nelle immediate vicinanze di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche di forte intensità, in quanto queste potrebbero interferire con il funzionamento corretto dello strumento.



Per poter usare la stampante, questa deve essere collegata direttamente allo strumento. Per questo motivo, anche la stampante può essere contaminata da microrganismi patogeni. Quando si collega, si scollega o si ripone la stampante prestare la dovuta attenzione, onde prevenire l'esposizione ai microrganismi patogeni.

Simboli

I seguenti simboli sono utilizzati in questo manuale e nelle etichette sullo strumento per richiamare l'attenzione su elementi specifici.

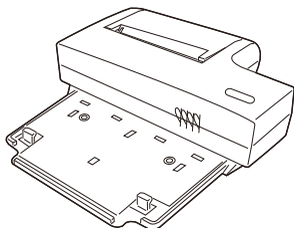
■ Avvertenze relative alla sicurezza



Attenersi alle istruzioni indicate per prevenire l'esposizione ai germi patogeni.

Apertura della confezione

La confezione deve contenere i componenti elencati di seguito. Controllare che gli elementi siano tutti presenti. Qualora vi fossero elementi mancanti o danneggiati, contattare il distributore.



■ Stampante PocketChem



■ Penna a stilo
(Conservata nella stampante)



■ Carta per stampante



■ Manuale operativo
(il presente manuale)

Materiali necessari ma non forniti

- PocketChem BA PA-4140
- PocketChem UA PU-4010
- Cavo di alimentazione
- Adattatore CA

Specifiche tecniche della stampante

Stampante	Stampante termica
Carta per stampante	Carta termica a colori (L 58 mm × Ø 26 mm)
Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 35 °C; Umidità: dal 25 all'85% di umidità relativa
Ambiente di misurazione	Temperatura: da 10 a 35 °C; Umidità: dal 25 all'85% di umidità relativa
Ambiente di conservazione	Temperatura: da 1 a 35 °C; Umidità: dal 20 all'85% di umidità relativa (senza condensa)
Ambiente durante il trasporto	Temperatura: da -10 a 60 °C Umidità: dal 20 all'85% di umidità relativa (senza condensa)
Dimensioni	125 (L) × 133 (P) × 36 (H) mm
Peso	180 g (senza carta)
Alimentazione	Adattatore CA da 7,5 V 3 A
Assorbimento	20 W
Collegamento	Collegamento "one-touch"
Connessione	Contatto
Durata prevista	5 anni dal primo utilizzo (installazione) dello strumento (in base ai dati del produttore)

Per l'uso

Seguire la procedura di seguito per collegare/scollegare la stampante allo/dallo strumento.

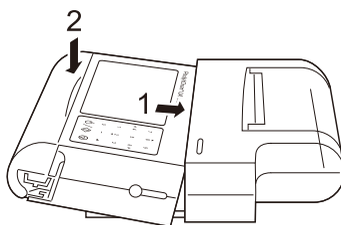
Il presente manuale operativo utilizza il PocketChem UA (PU-4010) come esempio. Per ulteriori dettagli si prega di fare riferimento al manuale operativo incluso con la PocketChem.

NOTA: Spegnerne l'alimentazione e scollegare l'adattatore CA dalla presa CA prima di collegare o scollegare la stampante. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe danneggiare lo strumento e la stampante. Se si collega o si scollega accidentalmente la stampante mentre è collegata alla presa CA, la stampa potrebbe presentare caratteri incomprensibili. Tuttavia, questo non è un sintomo di guasti della stampante.

■ Collegamento

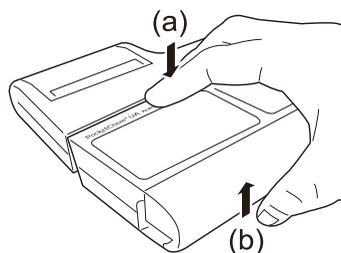
NOTA: La stampante funziona solo con l'alimentazione CA e non a batterie. Una volta collegata la stampante allo strumento, collegare lo strumento a una presa CA attraverso la stampante.

1. Posizionare lo strumento sulla stampante mantenendolo in posizione angolata, come indicato in figura.
2. Premere la parte superiore dello strumento per agganciarlo in sede.
3. Accertarsi che i lati superiori dello strumento e della stampante siano allineati e che entrambe le unità siano agganciate saldamente tra loro.



■ Disconnessione

1. Posizionare lo strumento su una superficie piana (ad esempio, una scrivania).
2. Fare pressione sul telaio, al di sopra del display, in corrispondenza di un punto allineato con il centro del display (a), sollevando contemporaneamente il coperchio dell'unità di lettura dal basso (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 si necessita di assistenza tecnica, contattare ARKRAY Europe, B.V.
TEL: +31-20-545-24-50
FAX: +31-20-545-24-59

