

# Cuvette (heparin)

Leggere il manuale operativo dello strumento prima dell'uso. 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.

## Destinazione d'uso

- La Cuvette (heparin) è un contenitore per i campioni di sangue intero per l'uso con il sistema SPOTCHEM D-Concept (SD-4810, SD-4820), SpotChem D-Concept 2c (SD-4830), SpotChem D-Concept 2e (SD-4840) e SpotChem EL 2 (SE-1530), destinato alla determinazione quantitativa di diversi marcatori fisiologici. Destinato esclusivamente all'uso diagnostico *in vitro* e professionale.

## Avvertenze e precauzioni

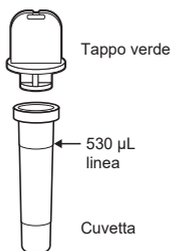
- Destinato solo alla diagnostica *in vitro*.
- Prestare la massima attenzione durante la manipolazione di campioni clinici e strumenti analitici. Smaltire correttamente i rifiuti a rischio biologico. Per istruzioni dettagliate, vedere il manuale operativo dello strumento.
- Non riutilizzare.

## Descrizione prodotto

Questa provetta contiene eparina come anticoagulante e viene utilizzata con sangue intero e per la separazione del plasma.

## Istruzioni

- Versare 530 µL di sangue intero appena prelevato nella provetta.
- Richiudere bene e capovolgere delicatamente 5 o 6 volte per mescolare.
- Quando si misurano campioni di sangue intero (elettroliti): rimuovere il tappo e misurare immediatamente.
- Quando si misurano campioni di plasma (biochimica): dopo la centrifugazione, rimuovere il tappo e misurare immediatamente.



## Precauzioni

- Prima di maneggiare i campioni, indossare dispositivi di protezione appropriati, ad es., guanti monouso.
- Aprire delicatamente il tappo, prestando attenzione a non disperdere i cristalli che rivestono la superficie interna della provetta. Sono di litio eparina, usata come anticoagulante.
- Non usare provette che non siano tappate. Non utilizzare la provetta se il tappo verde o la cuvetta sono danneggiati.
- Conservare in un luogo buio al riparo dall'umidità e dalla luce diretta del sole.
- La provetta non è sterilizzata.
- La provetta non è destinata alla conservazione dei campioni.
- Non utilizzare questa provetta per analizzare il sangue intero prelevato in provette contenenti anticoagulante.
- Quando si misurano gli elettroliti (Na, K, Cl), non centrifugare; utilizzare sangue intero per l'analisi. L'analisi del plasma centrifugato può produrre valori bassi per K e Na, e valori alti per Cl.

## Conservazione e stabilità

Conservare a 2 - 30 °C (36 - 86 °F)  
Le provette possono essere utilizzate fino alla data di scadenza indicata sulla confezione.

## Materiali forniti

I seguenti articoli sono forniti nelle seguenti quantità.

- Cuvette (heparin): 500 pz  
500 cuvette  
500 tappi verdi
- Cuvette (heparin): 100 pz  
100 cuvette  
100 tappi verdi

## Materiali necessari ma non forniti

L'analisi richiede anche altri materiali. Per maggiori dettagli, vedere il manuale operativo dello strumento.



ARKRAY Factory, Inc.  
1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi  
Shiga 520-3306, JAPAN  
[https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact\\_eng](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

