

# Whole Blood Sample Tube

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 Whole Blood Sample Tube è un contenitore per i campioni di sangue intero per l'uso con i sistemi SPOTCHEM EZ (SP-4430) e SPOTCHEM EL (SE-1520), destinata alla determinazione quantitativa di diversi marcatori fisiologici. Destinato esclusivamente all'uso diagnostico *in vitro* e professionale.

## Avvertenze e precauzioni

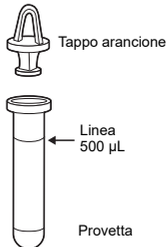
- Destinato solo alla diagnostica *in vitro*.
- Prestare la massima attenzione durante la manipolazione di campioni clinici e strumenti analitici. Smaltire correttamente i rifiuti a rischio biologico. Per istruzioni dettagliate, vedere il manuale operativo dello strumento.
- Non riutilizzare.

## Descrizione prodotto

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

## Istruzioni

- Quando si misurano campioni di plasma (biochimica per SPOTCHEM EZ)
  1. Versare 250 - 500  $\mu$ L di sangue intero appena prelevato nella provetta.
  2. Richiudere bene e capovolgere delicatamente 5 o 6 volte per mescolare.
  3. dopo la centrifugazione, rimuovere il tappo e misurare immediatamente.
- Quando si misurano campioni di sangue intero (elettroliti per SPOTCHEM EL)
  1. Versare 500  $\mu$ L di sangue intero appena prelevato nella provetta.
  2. Richiudere bene e capovolgere delicatamente 5 o 6 volte per mescolare.
  3. rimuovere il tappo e misurare immediatamente.



## 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.

- Whole Blood Sample Tube: 500 pz  
500 provette  
500 tappi arancioni
- Whole Blood Sample Tube: 100 pz  
100 provette  
100 tappi arancioni

## Materiali necessari ma non forniti

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

## Precauzioni

1. Prima di maneggiare i campioni, indossare dispositivi di protezione appropriati, ad es., guanti monouso.
2. 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.
3. Non usare provette che non siano tappate. Non utilizzare la provetta se il tappo arancione o la provetta sono danneggiati.
4. Conservare in un luogo buio al riparo dall'umidità e dalla luce diretta del sole.
5. La provetta non è sterilizzata.
6. La provetta non è destinata alla conservazione dei campioni.
7. Non utilizzare questa provetta per analizzare il sangue intero prelevato in provette contenenti anticoagulante.
8. Quando si misurano gli elettroliti (Na, K, Cl), non centrifugare; utilizzare sangue intero per la misurazione. La misurazione del plasma centrifugato può produrre valori bassi per K e Na, e valori alti per Cl.



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

