

Centrifuge Cup (for D-Concept)

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

Il Centrifuge Cup (for D-Concept) è un contenitore per la centrifugazione di campioni di sangue intero per l'uso con il sistema SPOTCHEM D-Concept (SD-4820), destinato alla determinazione quantitativa di diversi marcatori fisiologici. Destinato esclusivamente all'uso diagnostico *in vitro* e professionale.

Avvertenze e precauzioni

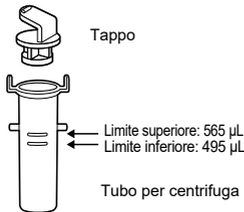
- Destinato solo alla diagnostica *in vitro*.
- Prestare la massima attenzione durante la manipolazione di campioni clinici e strumenti analitici. Smaltire correttamente i rifiuti a rischio biologico. Per istruzioni dettagliate, vedere il manuale operativo dello strumento.
- Non riutilizzare.

Descrizione prodotto

Questa provetta contiene eparina come anticoagulante ed è utilizzata per separare il plasma dal sangue intero.

Istruzioni

- 1) Versare 495 μL - 565 μL di sangue intero appena prelevato nella provetta.
- 2) Richiudere bene e capovolgere delicatamente 5 o 6 volte per mescolare.
- 3) Rimuovere il tappo e collocare immediatamente la provetta del campione nella centrifuga interna dello strumento per l'analisi.



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 o il tubo per centrifuga 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.

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.
- Centrifuge Cup (for D-Concept): 100 pz
100 tubi per centrifuga
100 tappi

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



ARKRAY Europe, B.V.
Prof. J.H. Bavinklaan 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

