

Centrifuge Cup (for D-Concept)

Lesen Sie vor der Verwendung die Bedienungsanleitung des Geräts. Wenn es im Zusammenhang mit diesem Gerät zu einem schweren Zwischenfall oder Beinaheunfall gekommen ist, melden Sie dies bitte umgehend dem Hersteller oder dem Bevollmächtigten und Ihrer lokalen Aufsichtsbehörde.

Zweckbestimmung

Der Centrifuge Cup (for D-Concept) ist ein spezieller Vollblutprobenbehälter zur Verwendung mit SPOTCHEM D-Concept (SD-4820), das für die quantitative Messung verschiedener physiologischer Marker vorgesehen ist. Nur für den Gebrauch zur *In-vitro*-Diagnostik und für die professionelle Anwendung.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

- Nur für die *In-vitro*-Diagnostik geeignet.
- Im Umgang mit klinischen Proben und Analysewerkzeugen ist besondere Vorsicht geboten. Entsorgen Sie biogefährdende Materialien gemäß den gesetzlichen Bestimmungen. Weitere Anweisungen entnehmen Sie der Bedienungsanleitung des Geräts.
- Nicht wiederverwenden.

Produktbeschreibung

Dieses Probenröhrchen enthält Heparin als Antikoagulans und wird verwendet, um das Plasma vom Vollblut zu trennen.

Gebrauchsanweisung

- 1) Geben Sie 495 μ L - 565 μ L des frisch abgenommenen Vollbluts in das Probenröhrchen.
- 2) Gut verschließen und zum Mischen 5- bis 6-mal vorsichtig umdrehen.
- 3) Entfernen Sie die Kappe und setzen Sie das Probenröhrchen zur Messung sofort in die geräteinterne Zentrifuge.



Vorsichtsmaßnahmen

- 1) Tragen Sie vor dem Umgang mit Proben geeignete Schutzausrüstung wie z. B. Einweghandschuhe.
- 2) Öffnen Sie die Kappe vorsichtig und achten Sie darauf, dass die Kristalle, die die Innenfläche des Probenröhrchens überziehen, nicht aufgewirbelt werden. Es handelt sich um Lithium-Heparin, das als Antikoagulans eingesetzt wird.
- 3) Verwenden Sie nur Probenröhrchen, die verschlossen sind. Verwenden Sie das Probenröhrchen nicht, wenn die Kappe oder der Zentrifugenbecher beschädigt ist.
- 4) An einem dunklen Ort lagern und Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- 5) Das Probenröhrchen ist nicht sterilisiert.
- 6) Das Probenröhrchen ist nicht für die Lagerung von Proben vorgesehen.
- 7) Verwenden Sie dieses Probenröhrchen nicht zur Messung von Vollblut, das in Probenröhrchen mit Antikoagulanzen gesammelt wurde.

Lagerung und Stabilität

Bei 2 - 30°C (36 - 86°F) lagern
Probenröhrchen können bis zu dem auf der Packung angegebenen Verfallsdatum verwendet werden.

Enthaltene Materialien

Die folgenden Artikel werden in den folgenden Mengen geliefert.

- Centrifuge Cup (for D-Concept): 100 Stück
- 100 Zentrifugenbecher
- 100 Kappen

Erforderliche, jedoch nicht enthaltene Materialien

Für die Messung sind weitere Verbrauchsmaterialien erforderlich. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts.



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

Wenn Sie technische Hilfe benötigen,
wenden Sie sich bitte an ARKRAY Europe, B.V.
TEL: +31-20-545-24-50
FAX: +31-20-545-24-59

