



VacuDrop Gebrauchsanweisung



Verwendungszweck

VacuDrop wird als Teil des **VACUETTE®**-Blutabnahmesystems verwendet, um einen Blutropfen von einem **VACUETTE®**-EDTA-Röhrchen zu erhalten.

Produktbeschreibung

VacuDrop wurde speziell für hämatologische Labore entwickelt, in denen oft Differentialblutbilder erstellt werden müssen. Mit VacuDrop kann ein Differentialblutbild erstellt werden, ohne dass das Röhrchen geöffnet werden muss, wodurch das Risiko einer Infektion sinkt.

Handhabung

- Halten Sie das **VACUETTE®**-Blutentnahmeröhrchen so, dass die Kappe nach oben zeigt.
- Drücken Sie die scharfe Spitze von VacuDrop durch den Verschluss des Röhrchens. Stellen Sie sicher, dass der Verschluss vollständig durchdrungen wurde.
HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Inhalte des Röhrchens (z. B. ein Additiv oder eine Blutprobe) und die Kappe bzw. das Ende der Spitze während des Vorgangs nicht miteinander in Berührung kommen. Das kann zu einem ungewollten Blutausschlag führen.
HINWEIS: Entkappte und wieder verschlossene Röhrchen sollten nicht mit VacuDrop verwendet werden, da das zu einem erhöhten Druck im Röhrchen und einem unbeabsichtigten Blutausschlag führen kann.
- Mischen Sie das Röhrchen wie empfohlen.
- Halten Sie VacuDrop über einen Objektträger und drücken Sie das **VACUETTE®**-Röhrchen gegen den Objektträger. Die Größe des Blutropfens ist abhängig davon, wie oft und wie stark Sie Druck ausüben.
- Entsorgen Sie VacuDrop gemeinsam mit dem Röhrchen.
HINWEIS: Bei der Handhabung von biologischen Proben und Blutentnahme-Zubehör (d. h. Lanzetten, Klingen, Luer-Adapter, Blutentnahmesets und VacuDrop), sind gültige Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen zu beachten und einzuhalten.

Lagerung

Vermeiden Sie eine Exposition gegenüber direktem Sonnenlicht.







Sicherheitshinweise/Warnhinweise

- VacuDrop vor der Verwendung überprüfen. Verwenden Sie VacuDrop nicht, wenn es beschädigt ist!
- Wurde ein VacuDrop mit Blut kontaminiert, so ist es als gefährlich anzusehen und muss sofort entsorgt werden.
- Die Handhabung von biologischen Proben und Zubehör für die Blutentnahme (z. B. Lanzetten, Nadeln, Luer-Adapter und Blutentnahmesets) muss unter Beachtung und Einhaltung der jeweils gültigen Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen erfolgen.
- Virushepatitis, HIV (AIDS) und andere infektiöse Krankheiten können durch Kontakt mit biologischen Proben übertragen werden. Im Falle einer Exposition mit biologischen Proben und einem daraus resultierenden Infektionsrisiko wird die sofortige medizinische Versorgung empfohlen.
- Entsorgen Sie alle gebrauchten Blutentnahmesets in zugelassenen Entsorgungsbehältern für biologische Gefahrstoffe.
- Tragen Sie während einer Venenpunktion stets Handschuhe, um die Gefahr des Kontakts mit Blut zu verringern.

Entsorgung

Es sind die allgemeinen Hygienerichtlinien sowie die gesetzlichen Bestimmungen für die ordnungsgemäße Entsorgung von infektiösem Material zu beachten und einzuhalten. Nach der Verwendung, VacuDrop und alle Einweg-Zubehörteile in geeigneten Abfallbehältern für potentiell infektiöses Material entsorgen. Einmalhandschuhe verhindern das Risiko einer Infektion.

Etikettierung

	Hersteller		Einwegartikel
	Chargenbezeichnung		Gebrauchsanweisung beachten
	Bestellnummer		In-vitro-Diagnostika