



VacuDrop Istruzioni per l'uso



Uso previsto

Il perforatore VacuDrop può essere utilizzato come parte del sistema per il prelievo di sangue **VACUETTE®** per ottenere una goccia di sangue da una provetta **VACUETTE®** con EDTA.

Descrizione del prodotto

Il perforatore VacuDrop è progettato specificatamente per i laboratori ematologici, dove è spesso necessario eseguire la conta differenziale delle cellule ematiche. VacuDrop permette di eseguire tale operazione senza aprire la provetta campione e di conseguenza ridurre il rischio di infezioni.

Manipolazione

- Mantenere la provetta per il prelievo di sangue **VACUETTE®** con il tappo rivolto verso il basso.
- Premere la punta del perforatore VacuDrop sul tappo di sicurezza fino ad attraversarlo. Accertarsi che il tappo sia stato perforato completamente.
NOTA: accertarsi che il contenuto della provetta (ad esempio, additivo o sangue), il tappo o l'estremità del perforatore non entrino in contatto durante la procedura. Ciò potrebbe portare a uno striscio di sangue indesiderato.
NOTA: provette stappate e ritappate non devono essere utilizzate con il perforatore VacuDrop poiché ciò potrebbe aumentare la pressione all'interno della provetta e portare a uno striscio di sangue indesiderato.
- Capovolgere la provetta come consigliato.
- Posizionare il perforatore VacuDrop su un vetrino e premere la provetta **VACUETTE®** verso il basso. Entità e frequenza della pressione determineranno la dimensione della goccia di sangue.
- Smaltire il perforatore VacuDrop insieme alla provetta.
NOTA: la manipolazione di campioni biologici e accessori per il prelievo di sangue (ovvero lancette, aghi, adattatori Luer, kit per il prelievo di sangue e perforatori VacuDrop) deve essere eseguita in conformità a normative igieniche e di sicurezza approvate.

Conservazione

Non esporre alla luce solare diretta.







Precauzioni/Avvertenze

- Controllare il perforatore VacuDrop prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Un perforatore VacuDrop contaminato da sangue deve essere considerato pericoloso e smaltito immediatamente.
- La manipolazione di campioni biologici e accessori taglienti per il prelievo di sangue (ad esempio lancette, aghi, adattatori Luer e kit per il prelievo di sangue) deve essere eseguita in conformità alle politiche e alle procedure della struttura ospedaliera.
- In caso di esposizione a campioni biologici (ad esempio, a seguito di lesioni provocate da puntura accidentale), sottoporsi ai controlli medici del caso, poiché i campioni biologici possono trasmettere HIV (AIDS), epatite virale o altre malattie infettive.
- Per lo smaltimento degli accessori taglienti si dovranno utilizzare gli appositi contenitori per materiali a rischio biologico approvati.
- Indossare sempre i guanti durante la puntura venosa per ridurre al minimo il rischio di esposizione.

Smaltimento

Tenere in considerazione e attenersi alle linee guida di igiene generale e ai requisiti normativi per lo smaltimento di materiali infettivi. Dopo l'uso, smaltire il perforatore VacuDrop e tutti gli accessori monouso insieme in contenitori idonei per i prodotti a rischio biologico. L'uso di guanti monouso riduce il rischio di infezioni.

Informazioni sull'etichetta

	Fabbricante		Non riutilizzare
	Codice lotto		Consultare le istruzioni per l'uso
	Numero di catalogo		Dispositivo medico-diagnostico <i>in vitro</i>