

#### Uso previsto

Il kit per prelievo di sangue SAFETY + contenitore per emocoltura viene utilizzato nelle procedure di puntura venosa di routine. L'ago a farfalla del kit per prelievo di sangue SAFETY è provvisto di uno scudo di sicurezza che può essere attivato per coprire l'ago immediatamente dopo il prelievo per pervenire lesioni da puntura accidentali. Il contenitore per emocoltura è utilizzato per riempire di sangue i flaconi e le provette per emocoltura.

#### Descrizione del prodotto

Il kit per prelievo di sangue SAFETY + contenitore per emocoltura è un ago a farfalla per il prelievo di sangue sterile e monouso, collegato a un tubo flessibile con un contenitore per emocoltura prefissato. Il design del contenitore consente la raccolta di sangue in flaconi per emocoltura e provette per il prelievo di sangue VACUETTE®. Questi prodotti non sono realizzati in lattice di gomma naturale. Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente da personale sanitario qualificato e nel rispetto delle presenti istruzioni.

#### Precauzioni/Avvertenze

- Controllare il kit per prelievo di sangue SAFETY + contenitore per emocoltura prima dell'uso. Non usare il kit di sicurezza per prelievo di sangue SAFETY + contenitore per emocoltura se danneggiato.
- Non utilizzare il kit per prelievo di sangue SAFETY + contenitore per emocoltura dopo la data di scadenza.
- Qualsiasi kit per prelievo di sangue SAFETY + contenitore per emocoltura contaminato da sangue è considerato pericoloso e deve essere smaltito immediatamente.
- Non forzare l'ago a farfalla né azionare prematuramente il meccanismo di sicurezza. Si potrebbe compromettere la funzionalità del dispositivo.
- Non riposizionare il cappuccio sull'ago del kit per prelievo di sangue SAFETY. Riposizionare il cappuccio aumenta il rischio di lesioni da puntura e di infezioni.
- Non rilasciare o riattivare forzatamente il meccanismo di sicurezza sul kit per prelievo di sangue SAFETY dopo che è stato attivato.
- Dopo la puntura venosa, smaltire l'ago usato con il kit per prelievo di sangue SAFETY + contenitore per emocoltura come singola unità in un contenitore per oggetti taglienti appropriato conformemente alle politiche e alle procedure della struttura ospedaliera.
- Tenere sempre le mani dietro l'ago durante l'uso e lo smaltimento.
- Non piegare l'ago. Piegare l'ago può causare dolore al paziente, ferite da puntura, contaminazione dell'ago con conseguenti infezioni, emolisi del campione o danni al tubo in acciaio e alla punta dell'ago.
- La manipolazione di campioni biologici e accessori taglienti per il prelievo di sangue (ad esempio lancette, aghi, adattatori Luer e kit per prelievo di sangue) deve essere conforme alle politiche e alle procedure della struttura ospedaliera.
- Richiedere assistenza medica appropriata in caso di esposizione a campioni biologici (ad esempio a seguito di puntura accidentale), poiché sussiste la possibilità che trasmettano HIV (AIDS), epatite virale o altre malattie infettive.
- Ogni ago utilizzato viene considerato contaminato e deve essere smaltito subito dopo il prelievo in un contenitore per materiali a rischio biologico approvato.
- Non riutilizzare. Un riutilizzo del prodotto può causare infezioni pericolose per la salute, lesioni oppure morte.
- Smaltire tutti i kit per prelievo di sangue SAFETY usati insieme al contenitore in appositi contenitori per lo smaltimento di materiali a rischio biologico.
- Durante la venipuntura indossare sempre i guanti per ridurre al minimo il rischio di esposizione.
- Prestare cautela in caso di prelievo di sangue a pazienti immobilizzati, emofilici o affetti da epilessia.
- A causa del rischio di contaminazione delle superfici qualora del sangue gocciolasse dalla punta dell'ago usato, si raccomanda di smaltire l'ago mantenendolo con la punta rivolta verso l'alto.
- Non coprire il meccanismo di sicurezza con nastro adesivo.
- Non tentare di sbloccare il meccanismo di sicurezza una volta attivato.

#### Conservazione

Conservare il prodotto a 4-36 °C (40-97 °F).

**NOTA:** non esporre alla luce solare diretta. Temperature di conservazione superiori alla temperatura massima raccomandata possono compromettere la qualità del contenitore.

#### Manipolazione

- Pulire il sito del prelievo e le mani in conformità con le procedure approvate presso la propria struttura.
- Disinfettare i setti esposti dei flaconi per la raccolta di sangue con una salvietta imbevuta di alcool e lasciarli asciugare all'aria.
- Eseguire la puntura venosa con il braccio del paziente disteso verso il basso. *Durante il prelievo, i flaconi per emocoltura e le provette di raccolta devono essere mantenuti in posizione verticale.*
- **NOTA:** seguire le istruzioni del fabbricante per la corretta manipolazione dei flaconi per emocoltura.
- Posizionare il contenitore per emocoltura sul flacone e premerlo verso il basso.
- Dopo aver prelevato la corretta quantità di sangue, togliere il contenitore dal flacone e (se necessario) proseguire con il prelievo di sangue in un altro flacone per emocoltura o in provette per prelievo di sangue VACUETTE®.
- Al termine del prelievo di sangue, applicare delicatamente una garza sul sito del prelievo senza esercitare pressione.
- Con una mano, attivare il meccanismo di sicurezza del kit per prelievo di sangue SAFETY premendo entrambi i lati dell'alloggiamento per innescare il blocco. Tirare indietro il meccanismo di sicurezza fino a sentire un clic, il segnale che il meccanismo di sicurezza è stato attivato correttamente.
- Esercitare una lieve pressione con un tampone di garza sul sito della puntura secondo il protocollo della struttura.
- **NOTA:** non esercitare troppa pressione sul sito della puntura.
- Smaltire il dispositivo con il contenitore per emocoltura come singola unità in apposito contenitore per oggetti affilati conformemente alle politiche e alle procedure della struttura ospedaliera.
- **NOTA:** tenere sempre le mani dietro l'ago durante l'uso e lo smaltimento.

#### Smaltimento

- Tenere in considerazione e rispettare le linee guida generali di igiene e i requisiti normativi per il corretto smaltimento di materiale infettivo.
- Indossare guanti monouso per evitare il rischio di infezione.
- I prodotti contaminati con aghi devono essere smaltiti immediatamente dopo il prelievo in idonei contenitori di smaltimento per materiali a rischio biologico che possono quindi essere trattati in autoclave e inceneriti.

#### Informazioni sull'etichetta

	Fabbricante		Limiti di temperatura
	Data di scadenza		Non riutilizzare
	Codice lotto		Sterilizzato con ossido di etilene
	Codice articolo		Consultare le istruzioni per l'uso
	Data di fabbricazione		

Avvertenza: le leggi federali degli Stati Uniti limitano la vendita di questo dispositivo ai soli medici o su loro richiesta

#### Bibliografia:

CLSI. *Collection of Diagnostic Venous Blood Specimens*. 7th ed. CLSI standard GP41. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2017.  
 CLSI. *Principles and Procedures for Blood Cultures; Approved Guideline*. CLSI document M47-A. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2007.