

Uso previsto

Gli aghi multiuso per il prelievo di sangue VACUETTE® sono progettati per il prelievo di sangue venoso.

Descrizione del prodotto

Gli aghi multiuso per il prelievo di sangue VACUETTE® sono realizzati in acciaio inossidabile e dotati di una valvola di sicurezza a un'estremità. L'etichetta perforata, oltre a facilitare l'identificazione, funge anche da sigillo di integrità. Gli aghi multiuso per il prelievo di sangue VACUETTE® sono dispositivi sterili monouso. Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da personale sanitario esperto e nel rispetto delle presenti istruzioni.

Precauzioni/Avvertenze

- La manipolazione degli aghi per prelievo multiplo VACUETTE® deve essere conforme alle politiche e alle procedure della struttura ospedaliera.
- Il contatto con campioni biologici può trasmettere malattie infettive come HBV, HCV, HIV e altre. In caso di esposizione a campioni biologici, richiedere assistenza medica appropriata.
- Per ridurre al minimo il pericolo di esposizione, quando si effettua la puntura venosa e si manipolano le provette per la raccolta dei campioni di sangue indossare i guanti.
- Qualora l'ago venga avvitato scorrettamente, la filettatura del porta ago e dell'ago si può danneggiare ed è possibile che l'ago si sviti durante il prelievo.
- Durante la procedura di raccolta del sangue, tenere in posizione la provetta di raccolta premendola con il pollice per evitare contraccolpi e garantire la completa aspirazione del vuoto.
- Tenere sempre le mani dietro l'ago durante l'uso e lo smaltimento.
- Smaltire tutti gli aghi per prelievo multiplo VACUETTE® come un'unica unità insieme al porta aghi usato in contenitori per materiali a rischio biologico approvati per il rispettivo smaltimento. Sfilare l'ago dal porta aghi può causare lesioni da puntura con un ago contaminato.
- Non utilizzare gli aghi per prelievo multiplo VACUETTE® dopo la data di scadenza.
- Non utilizzare l'ago se l'etichetta perforata è rotta o danneggiata, poiché l'etichetta funge da indicatore di sterilità e integrità.
- Non riutilizzare. Il riutilizzo del prodotto può causare infezioni o lesioni pericolose per la salute.
- Non riposizionare il cappuccio sull'ago. Riposizionare il cappuccio aumenta il rischio di lesioni da puntura e di infezioni.
- 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.
- Gli aghi per prelievo multiplo VACUETTE® sono destinati esclusivamente all'uso nelle procedure di raccolta di sangue venoso.

Conservazione degli aghi multiuso per il prelievo di sangue VACUETTE® prima dell'uso

Temperatura di conservazione consigliata: 4–36 °C (40–97° F).

NOTA: evitare l'esposizione alla luce solare diretta. Il superamento della temperatura massima consigliata per la conservazione può compromettere la qualità degli aghi multiuso per il prelievo di sangue VACUETTE®.

Manipolazione

Leggere tutte le istruzioni prima di eseguire la puntura venosa.

Materiale necessario per il prelievo:

Prima della puntura venosa assicurarsi di avere a portata di mano i seguenti materiali:

1. Tutte le provette per prelievo di sangue necessarie in termini di dimensioni, volumi di riempimento e additivi
2. Etichette per l'identificazione dei campioni del paziente.
3. Aghi e porta aghi per prelievo di sangue.
NOTA: gli aghi per prelievo multiplo VACUETTE® sono progettati per l'uso ottimale con i portaprovette per la raccolta di sangue Greiner Bio-One. L'uso di portaprovette e porta aghi di altri produttori è soggetto alla responsabilità dell'utente.
4. Rispettare le precauzioni generali di sicurezza, utilizzare guanti e dispositivi appropriati di protezione contro l'esposizione ai patogeni contenuti nel sangue.
5. Batuffolo di ovatta imbevuto di alcol per la disinfezione del sito.
6. Tamponi di garza puliti
7. Laccio emostatico
8. Cerotto adesivo o bendaggio
9. Contenitore per lo smaltimento di oggetti taglienti per lo smaltimento sicuro del materiale usato

Tecnica di venipuntura

PER RIDURRE AL MINIMO IL PERICOLO DI ESPOSIZIONE A RISCHIO BIOLOGICO, INDOSSARE DEI GUANTI SIA DURANTE LA VENIPUNTURA CHE DURANTE LA MANIPOLAZIONE DELLE PROVETTE PER IL PRELIEVO DI SANGUE.










1. Rimuovere il tappo dalla valvola dell'ago.
NOTA: l'etichetta perforata, oltre a facilitare l'identificazione, funge come indicatore della sterilità e dell'integrità del prodotto. Se la perforazione del sigillo è già rotta o danneggiata, gettare l'ago e utilizzarne uno intatto.
2. Infilare l'ago nel porta ago. Assicurarsi che l'ago sia ben avvitato in modo che non si allenti durante l'uso.
NOTA: avvitare l'ago inclinandolo può danneggiare la filettatura dell'ago e della camicia e far sì che l'ago si allenti durante la venipuntura. Non piegare l'ago.
3. Scegliere il sito di puntura. Applicare il laccio emostatico (1 minuto max) e disinfectare il sito di puntura.
NON PALPARE IL SITO DOPO LA DISINFEZIONE.
4. Tenere il braccio del paziente rivolto verso il basso.

5. Rimuovere la copertura protettiva dell'ago ed eseguire la puntura venosa con il braccio del paziente disteso verso il basso e il tappo della provetta in posizione più alta.
6. Spingere la provetta nella camicia fino a far penetrare la valvola dell'ago nel diaframma in gomma della provetta. Assicurarsi di penetrare il diaframma al centro per evitare la fuoriuscita di sangue e una precoce perdita del vuoto.
7. Rimuovere il laccio emostatico non appena il sangue compare nella provetta.
NOTA: il campione di sangue non deve entrare a contatto con il tappo o l'estremità dell'ago. Ciò significa che durante il prelievo non si deve rovesciare la provetta per nessun motivo.
8. Tenere sempre la provetta in posizione premendola con il pollice per evitare contraccolpi e garantire la completa aspirazione del vuoto.
NOTA: a volte del sangue può fuoriuscire dal manicotto dell'ago. Si consiglia di rispettare le direttive di sicurezza generali per ridurre al minimo il pericolo di esposizione a rischio biologico.
Inserire le provette successive nella camicia. Assicurarsi che il contenuto della provetta non tocchi il tappo oppure la punta dell'ago durante il prelievo.
9. Non appena il sangue smette di fluire nell'ultima provetta, estrarre con attenzione l'ago dalla vena ed esercitare pressione con un tampone di garza pulito sul sito della puntura fino a quando il sanguinamento si ferma.
10. Appena inizia la coagulazione, applicare un cerotto o in caso di necessità una fasciatura.
NOTA: dopo la venipuntura, è possibile che del sangue resti nella conca del tappo. Adoperare le precauzioni appropriate per evitare qualsiasi contatto con questo sangue durante la manipolazione delle provette. Qualsiasi camicia contaminata con sangue va considerata pericolosa e dovrà essere gettata immediatamente.

Smaltimento

Gettare ago e camicia usati in un contenitore per lo smaltimento approvato. **NON RIAPPLICARE IL CAPPuccio.** Riapplicare il cappuccio sull'ago aumenta il rischio di lesione da puntura.

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.

Riferimenti bibliografici:

CLSI. *Collection of Diagnostic Venous Blood Specimens*. 7th ed. CLSI standard GP41. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2017.

Production location:
Nipro Medical Industries Ltd.
Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara,
Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan
Made in Japan



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster
Austria

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Phone +43 7583 6791

Distributed by Greiner Bio-One GmbH, Austria