

Aghi multiuso per il prelievo di sangue VACUETTE® Istruzioni per l'uso

Usò 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.

Prelievo e manipolazione dei campioni

Dispositivi necessari per il prelievo:

Assicurarsi di avere a disposizione i seguenti accessori prima di eseguire la venipuntura.

1. Provette VACUETTE®
2. Etichette per l'identificazione del paziente.
3. Ago per il prelievo di sangue e camicia VACUETTE®.
4. **NOTA:** gli aghi multiuso per il prelievo di sangue VACUETTE® sono progettati per garantire prestazioni ottimali se usati con le camicie della Greiner Bio-One. L'uso con camicie di altri produttori è soggetto alla responsabilità dell'utente.
5. Come precauzione di sicurezza generale, guanti monouso e indumenti adeguati per la protezione contro gli agenti patogeni del sangue.
6. Batuffolo di cotone impregnato di alcool o equivalente per disinfettare il sito di puntura.
7. Garza asciutta
8. Laccio emostatico
9. Cerotto o fasciatura
10. Contenitore per lo smaltimento sicuro di aghi e camicie usati.

Direttive generali sulle tecniche di venipuntura e la raccolta di campioni:

1. **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.**
2. 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.
3. Avvitare l'ago perpendicolarmente alla camicia. 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.
4. Scegliere il sito di puntura. Applicare il laccio emostatico (1 minuto max) e disinfettare il sito di puntura.
NON PALPARE IL SITO DOPO LA DISINFEZIONE.
5. Tenere il braccio del paziente rivolto verso il basso.
6. Togliere il tappo di protezione dell'ago ed eseguire la venipuntura. Il braccio del paziente deve essere rivolto verso il basso, mentre il tappo della provetta deve trovarsi più in alto.
7. 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.
8. Non appena si stabilisce il flusso di sangue nella provetta, rimuovere il laccio emostatico.
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.
9. Premere la provetta con il pollice per mantenerla inserita e garantire la pressione negativa 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.
10. Inserire le provette successive nella camicia. Assicurarsi che il contenuto della provetta non tocchi il tappo oppure la punta dell'ago durante il prelievo.
11. Quando si blocca il flusso di sangue all'ultima provetta, estrarre con attenzione l'ago dalla vena. Esercitare una lieve pressione con una garza asciutta sulla sede di puntura fino ad arrestare l'emorragia.
12. 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.
13. 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.








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®.


Precauzioni:

- Manipolare gli aghi multiuso per il prelievo di sangue VACUETTE® in conformità a norme e procedure della struttura ospedaliera.
- HBV, HCV, HIV e altre malattie infettive possono essere trasmesse mediante contatto con campioni biologici. In caso di esposizione a campioni biologici, si raccomanda una immediata consultazione medica.
- Gettare gli aghi multiuso per il prelievo di sangue VACUETTE® in contenitori approvati per lo smaltimento di materiali che comportano rischio biologico.
- 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.
- Non utilizzare gli aghi multiuso per il prelievo di sangue VACUETTE® dopo la data di scadenza.

	Codice articolo		Non riutilizzare (monouso)
	Numero di lotto		Limiti di temperatura
	Data di scadenza		Produttore
	Sterilizzato con ossido di etilene		

Production location:

Nipro Medical Industries Ltd., Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara, Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan
Made in Japan, distributed by Greiner Bio-One GmbH, Austria

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

www.gbo.com/preanalytics
faq.pa@gbo.com
(+43) 07583/6791