



Portaprovette Standard

Istruzioni per l'uso



Uso previsto

Il portaprovette Standard corto-lungo è destinato soltanto all'uso con gli aghi per prelievo sanguigno multiuso **VACUETTE**[®] e con gli aghi **VACUETTE**[®] VISIO PLUS. Assieme alle provette per il prelievo di sangue **VACUETTE**[®], vengono utilizzati come sistema nei prelievi di sangue di routine. Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente da personale sanitario qualificato e nel rispetto delle presenti istruzioni.

Descrizione del prodotto

I portaprovette standard sono monouso, non sterili e realizzati in plastica. Sono compatibili con tutti gli aghi **VACUETTE**[®], adattatori Luer **VACUETTE**[®] e i kit per il prelievo di sangue **VACUETTE**[®].

Manipolazione

LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI INFORMAZIONI PRIMA DI EFFETTUARE IL PRELIEVO DEL SANGUE.

PER RIDURRE AL MINIMO IL PERICOLO DI ESPOSIZIONE, DURANTE LA PUNTURA VENOSA E LA MANIPOLAZIONE DI PROVETTE PER IL PRELIEVO DEL SANGUE INDOSSARE I GUANTI.

1. Rimuovere la protezione dalla valvola dell'ago.
NOTA: l'etichetta perforata, oltre a facilitare l'identificazione, funge anche da indicatore della sterilità e dell'integrità del prodotto. Se la perforazione è rotta o danneggiata sarà necessario scartare l'ago e sceglierne un altro.
2. Infilare l'ago in modo perpendicolare nel portaprovette standard. Assicurarsi che l'ago sia saldamente fissato e che non possa svitarsi durante l'uso.
NOTA: l'avvitatura scorretta dell'ago nel portaprovette standard può danneggiare la filettatura del portaprovette e/o dell'ago. Questo può causare l'allentamento dell'ago durante la puntura venosa
3. Scegliere il sito della puntura. Applicare il laccio emostatico (max. 1 min) e disinfettare il sito della puntura venosa con un disinfettante appropriato. **NON PALPARE L'AREA DELLA PUNTURA VENOSA DOPO LA DISINFEZIONE.**
4. Tenere il braccio del paziente disteso. Rimuovere il tappo dell'ago. Eseguire la puntura venosa con il braccio del paziente disteso e il tappo della provetta in posizione più alta.
5. Spingere la provetta nel portaprovette standard e sulla valvola dell'ago, perforando la membrana in gomma. Centrare le provette nel portaprovette standard durante la penetrazione del tappo, per evitare la penetrazione laterale e quindi una prematura perdita del vuoto.
6. **RIMUOVERE IL LACCIO EMOSTATICO APPENA IL SANGUE COMPARE NELLA PROVETTA. NON CONSENTIRE CHE IL CONTENUTO DELLA PROVETTA ENTRI IN CONTATTO CON IL TAPPO O L'ESTREMITÀ DELL'AGO DURANTE LA PROCEDURA** (non rovesciare mai la provetta durante la procedura). Tenere sempre in posizione premendo la provetta con il pollice per garantire la pressione negativa del vuoto.
NOTA: il sangue può occasionalmente fuoriuscire dalla cannula dell'ago. Attenersi alle precauzioni standard universali per ridurre al minimo il pericolo di esposizione.
7. Collocare le provette successive nel portaprovette. Assicurarsi che il contenuto della provetta non entri in contatto con il tappo o la punta dell'ago durante il prelievo del sangue.
8. Non appena il flusso di sangue nell'ultima provetta si interrompe estrarre con cautela l'ago dalla vena, applicando una pressione sul sito della puntura con un tampone sterile asciutto, fino all'arresto del sanguinamento. Una volta terminata la coagulazione applicare un cerotto adesivo o una benda, se lo si desidera. **NON REINSERIRE IL CAPPUCIO!** Ritappando l'ago si aumenta il rischio di lesioni da puntura.
NOTA: dopo il prelievo venoso la parte superiore del tappo può contenere sangue residuo. Adottare le opportune precauzioni per la manipolazione delle provette, in modo da evitare il contatto con il sangue. Un portaprovette standard contaminato da sangue è considerato pericoloso e deve essere smaltito immediatamente.
9. Smaltire l'ago insieme al portaprovette standard usato, utilizzando un dispositivo di smaltimento adeguato.

Precauzioni/Avvertenze

Precauzioni

- Verificare il portaprovette standard prima dell'uso.
- Non utilizzare il portaprovette standard se presenta segni di danneggiamento.
- Un portaprovette standard contaminato da sangue è considerato pericoloso e deve essere smaltito immediatamente.
- Non collocare nuovamente il cappuccio sugli aghi **VACUETTE**[®].
- Dopo la puntura venosa smaltire l'ago usato con il portaprovette standard come singola unità nell'apposito contenitore per oggetti taglienti, conformemente alle direttive e alle procedure della struttura ospedaliera.
- Durante l'uso e lo smaltimento tenere sempre le mani dietro l'ago.

Cautela

- 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.
- Smaltire tutti i portaprovette standard corti-lunghi usati assieme all'ago in idonei contenitori di smaltimento per materiali a rischio biologico.
- Indossare sempre i guanti durante la puntura venosa per ridurre al minimo il rischio di esposizione.

NOTA: i portaprovette standard sono ideati appositamente per l'uso in combinazione con gli aghi **VACUETTE**[®] di Greiner Bio-One. L'uso di aghi di altri produttori è soggetto alla responsabilità dell'utente.







Conservazione

Non esporre alla luce solare diretta. Temperature di conservazione superiori alla temperatura massima consigliata possono causare danni alla camicia.

Smaltimento

- Tenere in considerazione e attenersi alle linee guida di igiene generale e ai requisiti normativi per lo smaltimento di materiali infettivi.
- I guanti monouso possono prevenire il rischio di infezioni.
- I portaprovette standard corti-lunghi contaminati con aghi devono essere smaltiti in idonei contenitori di smaltimento per materiali a rischio biologico che possono essere quindi autoclavati e inceneriti.

Informazioni sull'etichetta

	Fabbricante		Numero di catalogo
	Data di scadenza		Non riutilizzare
	Codice lotto		Consultare le istruzioni per l'uso



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

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