



QUICKSHIELD Complete

Combinazione di camicia di sicurezza e ago per prelievi multipli



Istruzioni per l'uso

Descrizione del prodotto: Il dispositivo sterile QUICKSHIELD Complete è costituito da una camicia di sicurezza QUICKSHIELD con un ago prefilettato VACUETTE[®] per prelievi multipli singolarmente confezionato in blister. Il dispositivo QUICKSHIELD Complete è realizzato con uno schermo di sicurezza che può essere attivato immediatamente dopo la venipuntura per inguainare l'ago e proteggere in questo modo l'utente contro lesioni dovute a punture accidentali.

Applicazione: Il dispositivo QUICKSHIELD Complete dovrebbe essere utilizzato esclusivamente insieme alle provette VACUETTE[®] come sistema da usare in procedure regolari di venipuntura. Il prodotto deve essere usato soltanto da personale sanitario adeguatamente formato in conformità alle presenti istruzioni.

Precauzioni/ avvertenze

Precauzioni

Controllare il dispositivo QUICKSHIELD Complete prima dell'uso. Non usare il dispositivo QUICKSHIELD Complete in caso di presenza di danni! Ogni dispositivo QUICKSHIELD Complete contaminato di sangue è da considerare pericoloso e deve essere smaltito immediatamente. Dopo la venipuntura, l'intero dispositivo QUICKSHIELD Complete deve essere gettato negli appositi contenitori per strumenti acuminati conformemente alle disposizioni ed alle procedure in vigore nel vostro ambiente. Durante l'uso e all'atto dello smaltimento tenere le mani sempre dietro l'ago.

Avvertenza

1. Trattare tutti i campioni biologici e gli strumenti acuminati per il prelievo di sangue (p.e. lancette pungidito, aghi, adattatori Luer e kit per il prelievo di sangue) conformemente alle disposizioni ed alle procedure in vigore nel vostro ambiente.
2. In caso di contatto con campioni biologici (ad esempio a seguito di una ferita da puntura) consultare il medico in quanto possono essere trasmessi HIV (AIDS), epatite virale o altre malattie infettive.
3. Tutti gli strumenti acuminati per il prelievo di sangue devono essere gettati in appositi contenitori per rifiuti a rischio biologico.
4. Si raccomanda di indossare sempre guanti durante la venipuntura per minimizzare il rischio di contatto con il sangue.

Conservazione

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

NOTA: Evitare l'esposizione diretta al sole. Il superamento della temperatura massima di conservazione può compromettere la qualità della camicia.

Prelievo di campioni e manipolazione

LEGGERE LA PRESENTE INFORMAZIONE INTEGRALMENTE PRIMA DI PROCEDERE ALLA VENIPUNTURA

INDOSSARE GUANTI DURANTE LA VENIPUNTURA E DURANTE LA MANIPOLAZIONE DELLE PROVETTE PER MINIMIZZARE IL RISCHIO DI VENIRE A CONTATTO CON IL SANGUE.

1. Aprire il blister e rimuovere completamente l'imballaggio del dispositivo

NOTA: Il blister è un indicatore della sterilità e dell'integrità del prodotto. Ove il blister fosse rotto o danneggiato, scartare il dispositivo QUICKSHIELD Complete ed utilizzarne un'altro.

NOTA: Non piegare gli aghi o usare QUICKSHIELD Complete in caso di aghi storti.

3. Individuare la sede per la puntura. Applicare il laccio emostatico (1 minuto max.). Preparare la sede della venipuntura con un apposito disinfettante. **NON PALPARE LA ZONA DELLA VENIPUNTURA DOPO LA DISINFEZIONE!**
4. Posizionare il braccio del paziente rivolto verso il basso. Rimuovere il tappo di protezione dell'ago. Eseguire la venipuntura con il braccio del paziente rivolto verso il basso e il tappo della provetta rivolto al massimo verso l'alto.

5. Spingere la provetta nel dispositivo QUICKSHIELD Complete e sulla valvola dell'ago, perforando la membrana di gomma. Centrare le provette nel dispositivo QUICKSHIELD Complete all'atto della penetrazione del tappo per impedire una posizione laterale e quindi una prematura perdita di vuoto.

6. RIMUOVERE IL LACCIO EMOSTATICO NEL MOMENTO IN CUI IL SANGUE ENTRA NELLA PROVETTA. EVITARE CHE IL CONTENUTO DELLA PROVETTA ENTRI IN CONTATTO CON IL TAPPO O L'ESTREMITA' DELL'AGO DURANTE LA PROCEDURA, cioè la provetta non dovrebbe per nessun motivo essere capovolta durante la procedura. Tenere la provetta sempre in posizione spingendola con il pollice per garantire il completo riempimento del vuoto.

NOTE: A volte il sangue può fuoriuscire dalla guaina dell'ago. Adottare le precauzioni di sicurezza universali per minimizzare il rischio di contatto con il materiale.



7. Inserire le provette successive nella camicia.

8. Nel momento in cui il sangue smette di entrare nell'ultima provetta, estrarre l'ago cautamente dalla vena, esercitare pressione sulla sede della puntura con un tampone asciutto e sterile finché l'emorragia non si arresti. Appena si verifica la coagulazione, applicare un cerotto o, ove richiesto, una fasciatura.

NOTA: Dopo la venipuntura la parte superiore del tappo potrebbe contenere sangue residuo. Adottare le apposite precauzioni nella manipolazione delle provette per evitare il contatto con questo sangue.

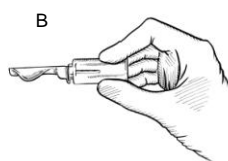
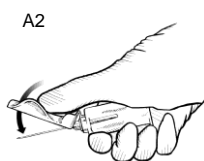
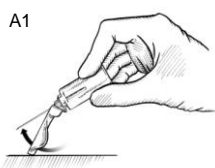
Attivazione dello schermo di sicurezza

Appena prelevata l'ultima provetta, estrarre l'ago dalla vena. Immediatamente dopo tale operazione si dovrebbe procedere come segue per attivare lo schermo di sicurezza evitando a questo modo delle lesioni da puntura con l'ago.

1. Appoggiando lo schermo di protezione su una superficie stabile si potrà attivare in modo sicuro il meccanismo di sicurezza. E' anche possibile attivare il meccanismo tramite il pollice. In questo caso il pollice dovrebbe sempre rimanere dietro lo schermo di protezione.

Basterà esercitare una leggera pressione verso il basso per far scattare il meccanismo di sicurezza. (vedasi ill. A)

2. Se si sente in modo chiaro un "clic" questo indica che lo schermo di sicurezza è stato attivato in modo completo e corretto. A questo modo si potrà quasi escludere il rischio di una lesione da puntura con l'ago. (vedasi ill. B)



3. Eliminare la camicia di sicurezza VACUETTE® QUICKSHIELD Complete usata insieme all'ago infilandoli nell'apposito contenitore di eliminazione di materiale usato. (vedasi ill. C)

Eliminazione

Si consiglia di osservare e di rispettare le Direttive Generali riguardanti l'igiene e le disposizioni di legge riguardanti l'eliminazione di materiale infetto.

L'uso di guanti riduce il rischio di infezioni.

Le camicie di sicurezza VACUETTE® QUICKSHIELD Complete contaminate devono essere raccolte in contenitori appropriati di smaltimento per materiale potenzialmente infetto. L'eliminazione avviene generalmente negli appositi inceneritori oppure per mezzo di trattamento in autoclave (sterilizzazione a vapore).

Contrasegni sulle etichette dei prodotti

	Codice
	Numero di lotto: numero di batch
	Data di scadenza. Usare sino alla fine del mese indicato
	Sterilizzazione mediante irradiazione
	Non riutilizzare (monouso)
	Leggere le istruzioni per l'uso
	Prodotto da

greiner bio-one

Headquarter: Greiner Bio-One GmbH, 4550 Kremsmünster, Austria
www.gbo.com / office@at.gbo.com