

Istruzioni kit per prelievo ematico

Leggere attentamente le istruzioni prima di effettuare il prelievo.



contenuto del kit



Lancetta pun-gidito x2



Garza x1



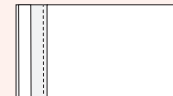
Cerotto x2



Cartuccia Mitra® x1



Sacchetto argentato per campioni x1

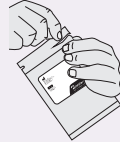


Busta di spedizione plastificata x1

innanzitutto, aprire e preparare il contenuto del kit



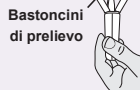
Svitare i cappucci di protezione delle lancette



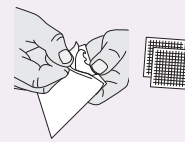
Aprire il sacchetto argentato per campioni



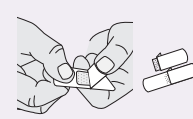
Estrarre la cartuccia



Aprire la cartuccia



Estrarre la garza dalla confezione



Rimuovere le protezioni dai cerotti

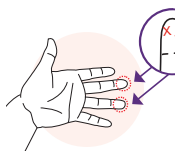
Istruzioni passo passo



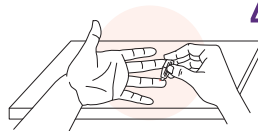
- 1 Lavare bene le mani** con acqua calda e sapone.



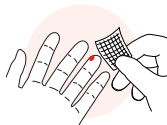
- 2 Riscaldare le mani** strofinandole tra loro.



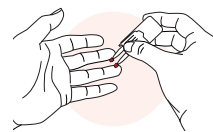
- 3 Scegliere il dito** su cui si effettuerà il prelievo di sangue. Vedere i siti consigliati nella figura.



- 4 Effettuare la puntura sul dito** appoggiando la mano su una superficie stabile. Posizionare la lancetta sulla parte laterale del dito scelto. Premere con decisione contro l'estremità della lancetta fino a sentire un clic.



- 5 Asciugare la prima goccia di sangue** con la garza. Una goccia di sangue può impiegare fino a 20 secondi per formarsi. Se necessario, massaggiare delicatamente il polpastrello verso l'alto fino a far formare una goccia di sangue.



Per il corretto riempimento della testina potrebbe essere necessario applicare il bastoncino più volte.

- 6 Prelevare il campione appoggiando** la testina di uno dei due bastoncini sulla goccia di sangue. Per prima cosa, attendere che la testina diventi rossa. Quindi, aspettare 2 secondi. Infine, allontanare lentamente il bastoncino dal dito. Ripetere la medesima procedura con il secondo bastoncino.

verificare che tutti i bastoncini siano stati riempiti correttamente

Un prelievo insufficiente può verificarsi quando: 1) si allontana troppo presto il bastoncino dalla goccia di sangue. Lasciare la testina a contatto con il sangue finché non diventa completamente rossa. 2) il flusso di sangue si ferma. In questo caso, ripetere i passaggi 4-6 con lo stesso bastoncino finché la testina non diventa completamente rossa.



prelievo eccessivo

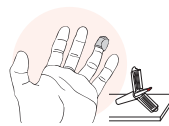


prelievo insufficiente

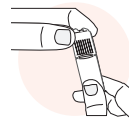


prelievo corretto

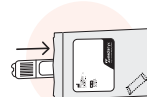
Un prelievo eccessivo si verifica quando si fa gocciolare il sangue sul bastoncino dall'alto. Appoggiare sempre la testina del bastoncino sulla goccia di sangue come mostrato nel passaggio 6.



- 7 Appoggiare il kit di prelievo** su una superficie stabile e fasciare il dito con la garza.



- 8 Chiudere il kit di prelievo** facendo combaciare i due lati nella parte superiore. Premere fino a sentire un clic.



- 9 Inserire il kit di prelievo** nel sacchetto argentato e sigillarlo. Verificare che il sacchetto disidratante sia ancora all'interno della confezione.



- 10 Inserire il sacchetto argentato per campioni** nella busta di spedizione plastificata. Inviare il contenuto a un laboratorio di analisi seguendo le istruzioni.

LBL-0018_IT (Rev.)

Neoteryx LLC
421 Amapola Avenue, Torrance, CA 90501, USA
+1 (310) 787-8747 www.neoteryx.com



EMERGO EUROPE
Prinnsesgracht 20, 2514 AP L'Aia
Paesi Bassi

Uso previsto: il kit Mitra è un dispositivo non sterile e monouso impiegato per la raccolta, la conservazione e il trasporto di campioni di sangue e altri fluidi biologici. Destinari: il kit Mitra è progettato per l'utilizzo da parte di tecnici di laboratorio, operatori sanitari o utenti finali come contenitore per la raccolta e il trasporto di sangue e altri fluidi biologici.

Mitra è un marchio registrato di Neoteryx, LLC. Il kit Mitra non è da intendersi come test clinico specifico e non è utilizzabile per esami diagnostici. L'uso del kit Mitra nei test sviluppati in laboratorio (Laboratory Developed Tests, LDT) richiede ulteriori analisi, incluse la definizione delle caratteristiche prestazionali e una corretta convalida da parte del laboratorio conformemente al metodo CLIA e/o ad altri requisiti normativi.

IFU-021-0520_IT