

Analyse Organischer Lösungsmittel & Holzschutzmittel im Blut

Für die folgenden Analysen stellen wir zur Entnahme nur noch die speziellen Vacutainer aus PET mit violetter Kappe zur Verfügung. Das Röhrchen enthält ein Antikoagulanzen. Bitte verwenden Sie nur die von uns zur Verfügung gestellten und mit einem Aufkleber versehenen Vacutainer für diese Untersuchungen.

1. Organische Lösungsmittel

z. B. für Kohlenwasserstoffe, Chlorkohlenwasserstoffe und BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol)

2. Holzschutzmittel, Pestizide und polychlorierte Biphenyle (PCB's)

z. B. Lindan, PCP, Endosulfan u. a.

Entnahme und Beschriftung der Röhrchen (s. auch Rückseite für weitere Entnahmedetails):

- Beschriften Sie bitte den Auftragschein und den/die Vacutainer mit Namen, Vornamen bzw. einem Barcode-Etikett
- Desinfizieren Sie die Punktionsstelle vor der Blutentnahme (für Lösungsmittel-Analysen bitte mit H_2O_2)
- Der Einstich sollte im Winkel von 10-30° erfolgen
- Setzen Sie den Vacutainer in den Halter und drücken Sie den Vacutainer bis zum Ende des Halters
- Warten Sie, bis der Blutfluss vollständig zum Erliegen kommt
- Ziehen Sie den Vacutainer aus dem Halter
- Schwenken Sie den Vacutainer unmittelbar nach der Entnahme 5-10 mal um 180°

Anzahl benötigter Vacutainer:

- für Organische Lösungsmittel
- für Holzschutzmittel, Pestizide und polychlorierte Biphenyle (PCB's)

1 x Vacutainer



2 x Vacutainer



Versand der Gefäße:

Bitte verpacken Sie die Röhrchen in die mitgelieferten Schutzhüllen und senden Sie uns diese zusammen mit den Auftragscheinen zu.



Behandlungseinheit:

BD Vacutainer K2E (EDTA), 6ml

Greiner Bio-One GmbH Vacuette Quickshield Safety Tube Holder

Greiner Bio-One GmbH Vacuette Mehrfachentnahmekanüle 21G x 1 1/2

No. 367864

No. 450230

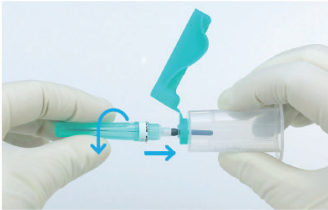
No. 450076


Kurzanleitung

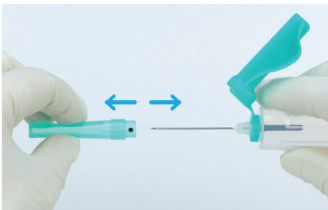
Vacurette® Quickshield Sicherheitsröhrchenhalter





Der VACUETTE® QUICKSHIELD Sicherheitsröhrchenhalter ist, zusammen mit VACUETTE® Blutentnahmeröhrchen und Kanülen, als sicheres Einwegsystem für die tägliche venöse Blutentnahme geeignet.

- 

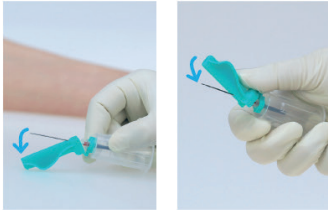
1 KANÜLE EINSCHRAUBEN
- 


2 WENN GEWÜNSCHT,
SCHUTZSCHILD JUSTIEREN
- 


3 NADELSCHUTZKAPPE
ENTFERNEN
- 

4 VENENPUNKTION
- 

5 EINSETZEN DES
RÖHRCHENS
- 

6 ABZIEHEN DES
RÖHRCHENS
- 

7 AKTIVIERUNG DES SICHER-
HEITSMECHANISMUS
unter Zuhilfenahme einer stabilen
Auflagefläche oder mit dem Daumen
- 

8 // klick
HÖRBARES „KLICKEN“
BEIM EINRASTEN
- 

9 ENTSORGUNG

Hinweis: Befolgen Sie stets die allgemeinen wirksamen und sicheren Arbeitsverfahren und Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung und Entsorgung der Produkte.

Quelle: Greiner Bio-One GmbH / Bad Haller Straße 32 / 4550 Kremsmünster / Austria
Poster Short Instructions Quickshield de [rev.01, 07.2022]

Die vollständigen Handhabungshinweise entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Produkts unter www.gbo.com.