

Greiner Bio-One Kundeninformation

VACUETTE® QUICKSHIELD Sicherheits-Röhrchenhalter

Allgemeine instruktionen

1

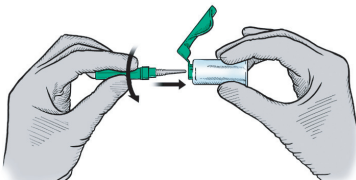


Fig.1

Der VACUETTE® QUICKSHIELD Sicherheits-Röhrchenhalter ist für die Anwendung mit originalen VACUETTE® Blutentnahmekanülen optimal gestaltet. Bei der Blutentnahme sollten Entsorgungsboxen verwendet werden, um die Gefahr des Kontaktes mit Patientenblut zu verringern.

Den grauen Teil der Nadelschutzhülle entfernen.

Die Kanüle in den VACUETTE® Sicherheits-Röhrchenhalter schrauben und dafür sorgen, dass sie parallel ausgerichtet ist. (Fig. 1)

2

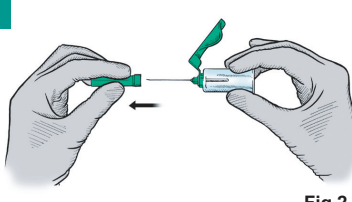


Fig.2

Die Einstichstelle auswählen.

Die Venenstaubinde anlegen und die Einstichstelle desinfizieren.

Die Nadelschutzkappe entfernen. (Fig. 2)

ACHTUNG: Verbiegen der Kanüle sollte strikt vermieden werden.

3

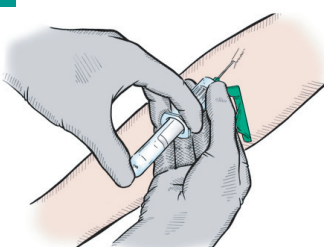


Fig.3

Die Venenpunktion mit schräg nach unten gerichtetem Patientenarm und nach oben gerichteter Röhrchenkappe vornehmen. (Fig. 3)

Das Röhrchen in den Halter einführen bis die Nadel den Gummistopfen vollständig durchsticht. Die Venenstaubinde lösen, sobald Blut in das Röhrchen zu fließen beginnt. (Fig. 3)

Nach Füllung des letzten Röhrchens die Kanüle behutsam aus der Vene entfernen. Mit einem trockenen, sterilen Tupfer auf die Einstichstelle drücken, bis es zu bluten aufhört. (Fig. 3)

4



Fig.4

Der Schutzschildmechanismus kann mit Hilfe einer stabilen, festen Unterlage einfach und sicher aktiviert werden. (Fig. 4)

Behutsamer Abwärtsdruck aktiviert den Sicherheitsmechanismus. Ein hörbares "Klick" zeigt an, dass der Schutzschild richtig aktiviert wurde. (Fig. 5)

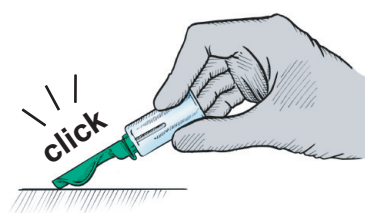


Fig.5

5



Fig.6

Den VACUETTE® QUICKSHIELD Sicherheits-Röhrchenhalter zusammen mit der Kanüle in eine zugelassene Entsorgungsbox für spitze oder scharfe Gegenstände entsorgen. (Fig. 6)