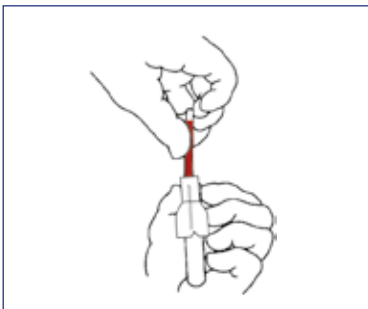
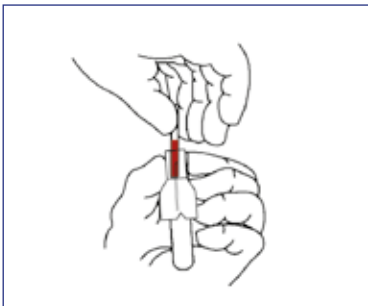


## GEBRAUCHSANWEISUNG

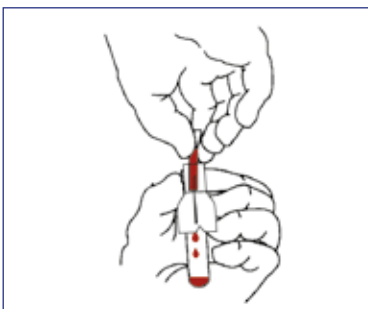
1. Stecken Sie das Securitube auf ein Teströhrchen (9 bis 10mm Ø).



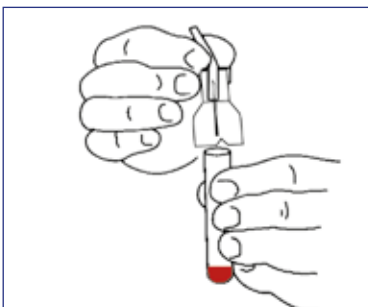
2. Schieben Sie das Schlauchsegment immer zuerst mit der Seite an der sich die Erythrozyten befinden, falls sich das Blut im Segment abgesetzt hat, in das Securitube.



3. Schieben Sie das Segment solange, bis die Nadel vollständig im Segment steckt.



4. Drücken Sie den herausstehenden Teil des Segmentes leicht, um das Blut in das Röhrchen zu befördern. Zu viel Druck kann eine Hämolyse der Erythrozyten bewirken.



5. Wenn sich das ganze Blut im Röhrchen befindet, dann beenden Sie den Druck auf das Segment. Das in der Nadel verbleibende Blut wird zurückgesaugt und somit ein Nachtropfen des Blutes verhindert. Werfen Sie das Segment gemeinsam mit dem Securitube in einen Behälter für infektiösen Abfall.

## VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM GEBRAUCH

Benützen Sie immer Handschuhe.

Das Produkt ist nur für den einmaligen Gebrauch vorgesehen.

## SECURITUBE PRODUKTINFORMATION

Hilfsmittel zur Entnahme von Blut aus Schlauchsegmenten  
Einwegprodukt, Gerät für in vitro Diagnostik, Klasse 1



## VORSTELLUNG

Securitube ist ein Universal-Einweggerät für die sichere Handhabung von Blut-oder Plasmaproben. Es ersetzt Scheren und andere schmutzige und gefährliche Lösungen. Das garantiert bessere Hygiene und einfacheren Gebrauch.

## TECHNISCHE MERKMALE

In der Mitte jedes Securitubes befindet sich die Nadel zum perforieren des Schlauchsegmentes. Securitube ist ein medizinisches Gerät entsprechend der europäischen Direktive 93/42/CEE.

- Präzision: kalibrierte Tropfen (18 µl +/- 1 µl)
- Außendurchmesser der Schürze: 22 mm
- Außendurchmesser der Haube: 11 mm
- Höhe: 46 mm
- Gewicht: 3,2 g
- Edelstahl-Spritze : Länge : 35 mm, Außendurchmesser: 1.1 mm
- Kunststoff: Polypropylen
- Empfohlene Entsorgung: Verbrennung (keine schädliche Rauchentwicklung)

## PACKUNGSGRÖSSEN

Securitube wird in verschiedenen Packungsgrößen ausgeliefert.

## VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM GEBRAUCH

Bei der Arbeit sind immer Handschuhe zu tragen und die Proben, die menschlichen Ursprungs sind, sowie alle damit in Berührung gekommenen Teile als potentiell infektiös zu betrachten. Es ist für geeignete Schutzmaßnahmen, fachgerechte Entsorgung und ausreichende Desinfektionsmaßnahmen zu sorgen.

## LAGERUNG

Die Securitubes müssen bei Raumtemperatur (18-25°C), vor Licht und Staub geschützt gelagert werden.

## NOTWENDIGE ARBEITSMATERIALEN

Reagenzröhrchen aus Glas oder Kunststoff  
Karten für den Bedsidetest  
Einwegplatten Nacryl für die Blutgruppenserologie

## PROBEN / KONTROLLEN

Es können Schlauchsegmente von verschiedensten Blutbeutelssystemen verwendet werden. Securitube verteilt ebenfalls kalibrierte Tropfen aus einem Vakuumröhrchen (12 µl +/- 1 µl).

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Siehe Beiblatt.


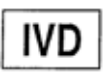




## WICHTIGE HINWEISE

Securitube ist ein Gerät für den Einmalgebrauch und darf nicht wiederverwendet werden. Führen Sie immer zuerst die Seite an der sich die Erythrozyten im Schlauch abgesetzt haben in das Securitube. Falls kein Blut durch das Securitube fließt, kann der Grund in einer Koagulation des Blutes im Schlauch liegen. Zu viel Druck kann eine Hämolyse der Erythrozyten bewirken.

## LEISTUNG

Zur Sicherung einer konstanten Produktqualität wird jede Charge von Securitube einer strengen Qualitätskontrolle unterworfen.

## LEGENDE

	Chargennummer		In vitro Diagnostikum
	Produktnummer		Lagertemperatur
	Ablaufdatum		Nur zur einmaligen Verwendung