

Verwendungszweck

MiniCollect® Sicherheitslanzetten sind für die tägliche Kapillarblutentnahmeroutine bestimmt, die der Anordnung durch einen zugelassenen Arzt bedarf. Sie sind ausschließlich zur einmaligen Verwendung bestimmt und dürfen nur von angemessen geschultem medizinischem Fachpersonal gemäß dieser Gebrauchsanweisung verwendet werden.

Produktbeschreibung

MiniCollect® Sicherheitslanzetten sind sterile, per Knopfdruck aktivierte Einweeinheiten für die Hautpunktion, die eine kontrollierte Länge und Tiefe der Inzision ermöglichen. Die Einheit besteht aus einer Edelnadel/- Klinge in einem Kunststoffgehäuse, die nach dem Einstich automatisch und dauerhaft zurückgezogen wird.

Sicherheitshinweise/Warnhinweise

- Bitte beziehen Sie sich in Bezug auf den Umgang mit **MiniCollect®** Sicherheitslanzetten auf die Richtlinien und Verfahren Ihrer Einrichtung.
- Durch den Kontakt mit biologischen Proben können HBV, HCV, HIV und andere Infektionskrankheiten übertragen werden. Im Falle einer Exposition mit biologischen Proben ist kompetenter ärztlicher Rat einzuholen.
- Entsorgen Sie alle **MiniCollect®** Sicherheitslanzetten in zugelassenen Entsorgungsbehältern für biologische Gefahrenstoffe.
- Während der Hautpunktion und dem Umgang mit Blutentnahmeröhrchen sind Einweghandschuhe zu tragen, um das Expositionsrisiko zu minimieren.
- Verwenden Sie keine **MiniCollect®** Sicherheitslanzetten mit überschrittenem Ablaufdatum.
- Die Schutzkappe ist ein Einfach-Sterilbarrieresystem. Nicht verwenden, wenn die Schutzkappe beschädigt oder unbeabsichtigt entfernt wurde.
- **MiniCollect®** Sicherheitslanzetten nicht wiederverwenden. Ein Wiederverwenden des Produktes kann gesundheitsschädliche Infektionen oder Verletzungen zur Folge haben.
- Lanzetten mit einer Einstichtiefe von mehr als 2 mm werden nicht für Kinder unter einem Jahr empfohlen.
- Gilt nur für Mitgliedstaaten der Europäischen Union: Sollten schwerwiegende Ereignisse im Zusammenhang mit dem Produkt auftreten, sind diese dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.
- Nur für Saudi-Arabien zutreffend: Falls schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt auftreten, müssen diese dem Hersteller und der Saudi Food and Drug Authority (SFDA) gemeldet werden.

Lagerung

Empfohlene Lagertemperatur: 4–36 °C (40–97 °F). Kühl und trocken lagern. Direkte oder übermäßige Hitze vermeiden.
HINWEIS: Vermeiden Sie eine Exposition gegenüber direktem Sonnenlicht.

Handhabung

LESEN SIE DIESES DOKUMENT VOLLSTÄNDIG DURCH, BEVOR SIE MIT DER HAUTPUNKTION BEGINNEN.

Für die Probenahme benötigtes Arbeitsmaterial.

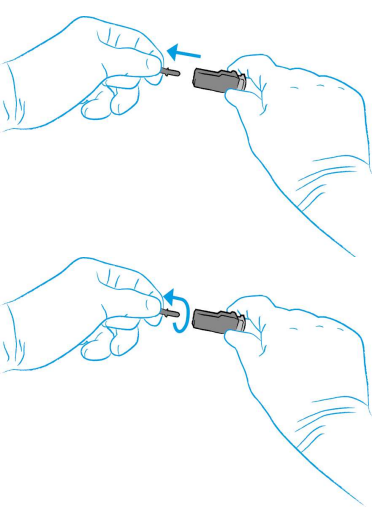
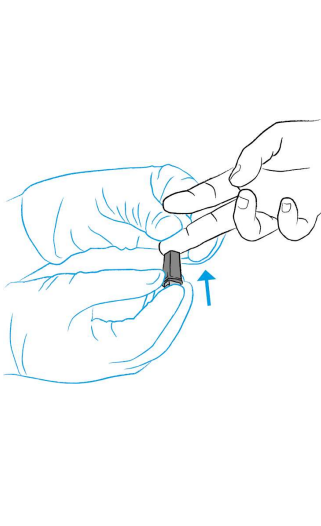

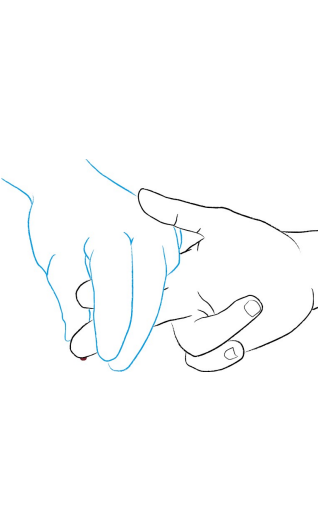
Stellen Sie vor der Durchführung der Hautpunktion sicher, dass folgende Materialien griffbereit sind:

- Alle notwendigen **MiniCollect®** Röhrchen, gekennzeichnet nach Größe, Entnahme und Additiv oder andere notwendige Sammelbehälter. **HINWEIS:** **MiniCollect®** 9NC Coagulation wird nur zur venösen Blutentnahme verwendet.
- Einmalhandschuhe und persönliche Schutzausrüstung.
- Etiketten für die eindeutige Identifizierung der Patientenproben.
- Alkoholtupfer für die Reinigung der Punktionsstelle.
- Pflaster oder Verband.
- Entsorgungsbehälter für spitze und scharfe Gegenstände zur sicheren Entsorgung gebrauchten Materials.

Die Ausführung der **MiniCollect®** Sicherheitslanzetten sollte anhand der Gewebedicke des Patienten und der benötigten Blutmenge ausgewählt werden.














MiniCollect® Sicherheitslanzetten		
Farbe	Nadel- oder Klingengröße/-länge	Erzielbare Blutmenge
Lila (Nadel)	28G / 1,25 mm	
Orange (Nadel)	23G / 2,25 mm	
Rosa (Klinge)	1,50 mm/1,00 mm	
Grün (Klinge)	1,50 mm/1,50 mm	
Blau (Klinge)	1,50 mm/2,00 mm	

Ein warmes, feuchtes Handtuch (oder andere Wärmevorrichtungen) mit einer Temperatur von nicht mehr als 42 °C kann verwendet werden, um die Stelle für 3 bis 5 Minuten abzudecken.

<p>1 Behandeln Sie die Punktionsstelle mit einem geeigneten Antiseptikum. Nachdem Sie die Punktionsstelle gereinigt haben, lassen Sie die Stelle lufttrocknen, sodass sich die antiseptische Wirkung des Alkohols entfalten kann. Restalkohol kann rasch zu einer Hämolyse führen, die Testergebnisse negativ beeinflussen und dem Patienten ein unangenehmes (brennendes) Gefühl bereiten.</p>			
			
<p>2 Halten Sie die Lanzette fest zwischen den Fingern und entfernen Sie die Schutzkappe durch Ziehen (Klinge) oder Drehen (Nadel).</p>	<p>3 Halten Sie die Punktionsstelle fest, um plötzliche Bewegungen zu vermeiden, und bringen Sie die Lanzette auf der Haut in Position. Anschließend drücken sie sanft den Knopf, um die Lanzette zu aktivieren.</p> <p><i>HINWEIS:</i> Während der Aktivierung der MiniCollect® Sicherheitslanzette keinen Druck auf die Punktionsstelle ausüben.</p>	<p>4 Entfernen Sie die Lanzette sofort nach der Punktion in einer Aufwärtsbewegung und entsorgen Sie sie in einem geeigneten Behälter für scharfe Gegenstände.</p>	<p>5 Es wird empfohlen, den ersten Blutropfen mit einem Tupfer wegzuwischen, da der erste Tropfen wahrscheinlich Gewebsflüssigkeit enthält. Üben Sie in Abständen sanften Druck auf das umliegende Gewebe aus. Starker wiederholter Druck (Melken) muss vermieden werden, da beide Verfahren zu Hämolyse oder einer Verunreinigung der Probe durch Gewebeflüssigkeit führen kann.</p>

HINWEIS: Falls erforderlich, verwenden Sie diese Anleitung bitte zusammen mit der Gebrauchsanweisung für das **MiniCollect®** Kapillarblutentnahmeröhrchen.

Etikettierung

	Hersteller		Sterilisation durch Bestrahlung		Einfach-Sterilbarrieresystem mit äußerer Schutzverpackung
	Verwendbar bis (Datum)		Nicht wiederverwenden		Medizinprodukt
	Chargennummer		Gebrauchsanweisung beachten		Vor Sonneneinstrahlung schützen
	Artikelnummer		Herstellungsdatum		Autorisierter Vertreter in der Schweiz
	Temperaturgrenzwerte		Warnhinweis		

Literatur:
 CLSI. *Collection of Capillary Blood Specimens*. 7. Aufl. CLSI-Standard GP42. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2020.



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster
Österreich

Produktionsort:
ASAHI Polyslider Company, Limited
860-2 Misaki Maniwa, Okayama,
719-3226 Japan
Hergestellt in Japan

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Tel.: +43 7583 6791

Vertrieb durch Greiner Bio-One GmbH, Österreich



Greiner Bio-One VACUETTE Schweiz GmbH
St. Leonhardstraße 39
9000 St. Gallen
Schweiz