

Anleitung zur Gewinnung einer Mikro-Blutprobe

Bei einer Kapillarblutentnahme an den Fingern sollten die Hände warm sein, um eine gute Durchblutung zu gewährleisten.

Hände vorab sorgfältig waschen und vollständig abtrocknen lassen.

Bei kalten Händen

- ➔ Hände mit warmem Wasser waschen oder gegeneinander reiben
- ➔ Finger mit leichtem Druck von der Innenhandfläche zur Fingerkuppe massieren
- ➔ Arme seitlich am Körper herabhängen lassen



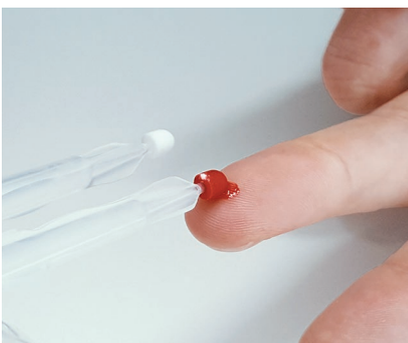
- 1** Die Lanzette auf die tiefste Einstichtiefe einstellen, die Schutzkappe drehen und abziehen.



- 2** Die Lanzette gegen die gereinigte Punktionsstelle halten und den Auslöseknopf betätigen.



- 3** Den Mitra™ Microsampler nach unten geneigt an den Blutstropfen halten, sodass das Blut nach oben über die Kapillarkräfte aufgesaugt wird. **Blut nicht auf den Microsampler tropfen, Microsampler nicht eintauchen**, da so nicht mehr eine Abnahmemenge von 20 µl gewährleistet werden kann!



- 4** Die Blutentnahme ist etwa 2 Sekunden, nachdem der Microsampler sich komplett rot gefärbt hat, beendet. Um mehr Blut zu gewinnen, kann der Finger in Richtung Punktionsstelle ausgestrichen werden.



- 5** Den Vorgang wiederholen, bis beide Blutstropfensammler vollständig gefüllt sind. Beide Microsampler mit unserem Barcode versehen, dazu einfach die Barcode-nummer des Barcodeaufklebers abtrennen und am Microsampler anbringen.



- 6** Die Plastikschutzhülle schließen und mit unserem Barcode versehen. Microsampler idealerweise 12 Stunden über Nacht bei Raumtemperatur trocknen lassen. Zur Versorgung des Fingers einen Tupfer auf die Punktionsstelle drücken. Je nach Wunsch kann die Punktionsstelle mit einem Pflaster versorgt werden.

Die Microsampler in der Plastikschutzhülle zusammen mit dem ausgefüllten sowie mit unserem Barcode versehenen Anforderungsschein in eine Versandtasche geben.