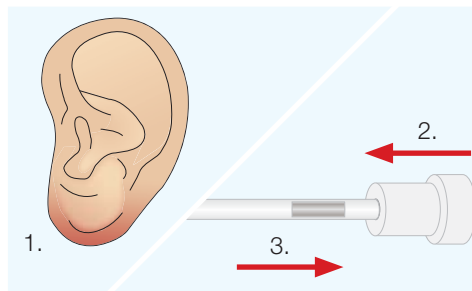


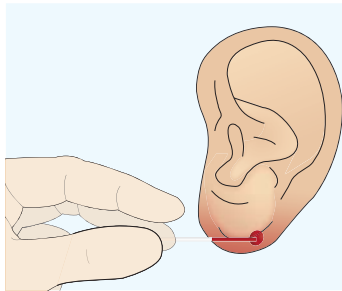
# Blutgaskapillaren

## Anwendung

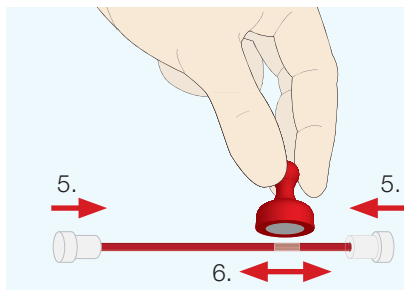
Zur Hautpunktion empfehlen wir die Verwendung der Safety-Lanzetten Art. Nr. 85.1015 bis 85.1019



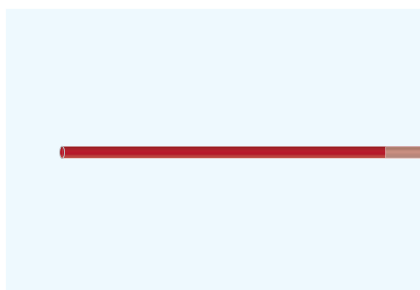
1. Auswahl der Punktionsstelle und Durchblutung fördern.
2. Eine Verschlusskappe lose an einem Ende der Kapillare anbringen.
3. Ein Mischstäbchen in die Kapillare einführen und dieses bis zur aufgesetzten Verschlusskappe gleiten lassen.



4. Die Punktionsstelle mit Desinfektionsmittel reinigen. Haut so punktieren, dass ein guter Blutfluss gewährleistet wird. Den ersten Tropfen verwerfen. Die aufgesetzte Kappe abnehmen. Dann die Kapillare horizontal halten und mit dem einen Ende mittig in den Blutropfen halten und Kapillare *luftblasenfrei komplett befüllen*.



5. Beide Kapillarenden mit den Kappen fest verschließen.
6. Das Mischstäbchen mit Hilfe des Magneten über die gesamte Kapillarlänge 10-15 mal hin und her bewegen, um das Blut mit dem Antikoagulant zu vermischen.



8. Unmittelbar vor der Analyse die Probe noch einmal durchmischen. Dann das Mischstäbchen am Ende der Kapillare positionieren.
9. Beide Verschlusskappen entfernen.
10. Blutprobe vom Gerät ansaugen lassen.

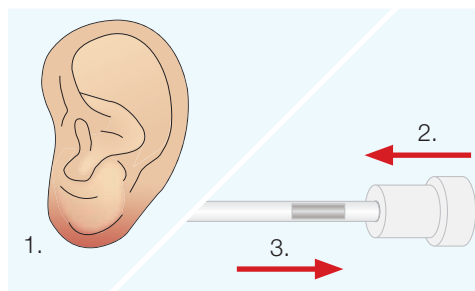
**Achtung: Blutproben gelten immer als potentiell infektiös. Bitte Handschuhe tragen!**

**Bitte beachten Sie auch die Hinweise und Informationen in dem entsprechenden Bedienerhandbuch des Gerätes.**

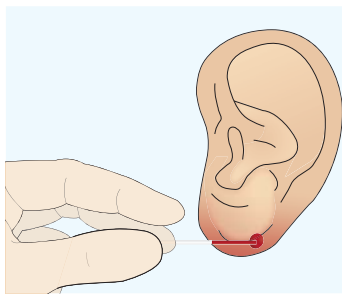
# Blood Gas Capillaries

## Instructions for Use

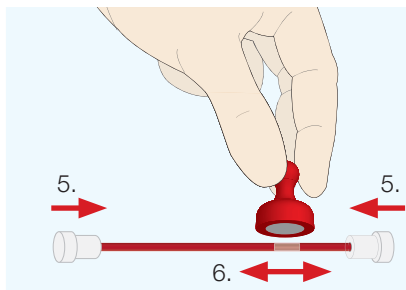
We recommend using the Safety-Lancets 85.1015 to 85.1019 for skin puncturing.



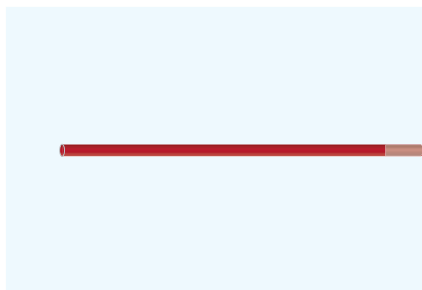
1. Select the puncture site and increase blood circulation in this region.
2. Attach a cap loosely on one end of the capillary.
3. Insert a mixing wire in the capillary and allow it to slide to the same end as the attached cap



4. Apply antiseptic to the sampling site. Puncture the skin in a way to ensure a good blood flow. Discard the first blood drop. Remove the attached cap. Keeping the capillary in a horizontal position hold one end into the centre of the blood drop and *fill the capillary completely. Make sure to prevent air from entering the capillary.*



5. Attach caps on both ends of the capillary and close firmly.
6. Move the mixing wire using the magnet along the full capillary length 10 to 15 times to mix the blood with the anticoagulant.



8. Mix the sample thoroughly once again immediately before analysis. Allow the mixing wire to slide to the end of the capillary.
9. Remove both caps.
10. Aspirate the blood sample into the analyser.

**Warning/Caution: Blood samples are always potentially infectious. Wear gloves!**  
For further instructions please refer to the relevant Operator's Manual for your analyser.