

SANFT UND SCHONEND FÜR KLEINE UND GROSSE PATIENTEN



MINICOLLECT® Sicherheitslanzetten

MiniCollect® Sicherheitslanzetten sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Je nach Ausführung der einzelnen Lanzetten mit Nadel oder Klinge ergeben sich unterschiedliche Einstichtiefen.

Die Verwendung der MiniCollect® Sicherheitslanzetten sorgt für mehr Sicherheit bei der Gewinnung von kapillaren Blutproben. Nach erfolgter Punktion durch Drücken des Auslösemechanismus zieht sich die Klinge/Nadel automatisch ins Kunststoffgehäuse irreversibel zurück.

- / Sichere und hygienische Kapillarblutentnahme
- / Mehr Präzision für einfache Probengewinnung
- / Eindeutige farbliche Kennzeichnung der unterschiedlichen Typen
- / Ergonomisches Design für mehr Handhabungskomfort
- / Für eine kontrollierte Einstichtiefe

VIELE VERSCHIEDENE LANZETTENTYPEN

Der jeweilige Lanzetten Typ (Nadel/Klinge) samt Einstichtiefe lässt sich anhand seiner Farbe erkennen.

GEWONNENE BLUTMENGE

... bei Verwendung einer Sicherheitslanzette mit Nadel:

- 1 Tropfen ● lila Lanzette
- 2 Tropfen ● orange Lanzette

... bei Verwendung einer Sicherheitslanzette mit Klinge:

- 3 Tropfen ● rosa Lanzette
- 4 Tropfen ● grüne Lanzette
- 5 Tropfen ● blaue Lanzette



MiniCollect® Sicherheitslanzette

steril

| Art. Nr. | Farbcodierung | Klinge | Nadel | Klinge / Nadelgröße | Einschnitttiefe | UVP / VP [Stk.] |
|----------|---------------|--------|-------|---------------------|-----------------|-----------------|
| 450427 | ● rosa | X | | 1,5 mm | 1 mm | 200 / 2.000 |
| 450428 | ● grün | X | | 1,5 mm | 1,5 mm | 200 / 2.000 |
| 450429 | ● blau | X | | 1,5 mm | 2 mm | 200 / 2.000 |
| 450438 | ● lila | | X | 28G | 1,25 mm | 200 / 2.000 |
| 450439 | ● orange | | X | 23G | 2,25 mm | 200 / 2.000 |

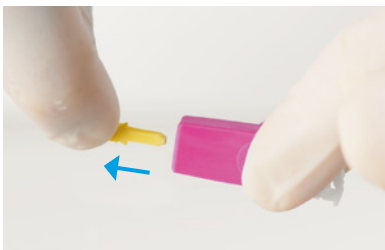
EMPFOHLENE HANDHABUNG

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung unter www.gbo.com.



1

Wärmen und desinfizieren Sie die Punktionsstelle entsprechend Ihrer internen Richtlinien.



2

Schutzstift abziehen.



3

Lanzette positionieren, Auslöseknopf nach unten drücken und diese anschließend entsorgen.



4

Sanften Druck auf das umliegende Gewebe ausüben und ersten Blutstropfen verwerfen.