

Safety-Lanzette und Inzisionslanzette

Für die sichere, komfortable und schonende Punktion.



Präanalytik



Safety-Lanzette



1. Sicherheit für Anwender und Patient

- Nadel und Klinge befinden sich vor und nach Gebrauch stets sicher im Lanzettengehäuse

2. Anwenderfreundliche Handhabung

- Gesicherter Auslöseknopf ohne Risiko einer versehentlichen Auslösung und Inaktivierung des Lanzettensystems

3. Patientenkomfort

- Geringes Schmerzempfinden durch ultrascharfe, silikonisierte Klingen und 3-fach geschliffene Nadelspitzen
- Exakt vorbestimmte Einstichtiefen für garantiert gute Ergebnisse bei Kindern und Erwachsenen

Bestellinformationen Safety-Lanzette

| Ausführung | Nadelgröße | Einstichtiefe | Bestellnummer |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Mini  | 28 G | 1,6 mm | 85.1015 |
| Normal  | 21 G | 1,8 mm | 85.1016 |
| Extra  | 18 G | 1,8 mm | 85.1017 |
| Super  | Klinge 1,5 mm | 1,6 mm | 85.1018 |
| Neonatal  | Klinge 1,5 mm | 1,2 mm | 85.1019 |

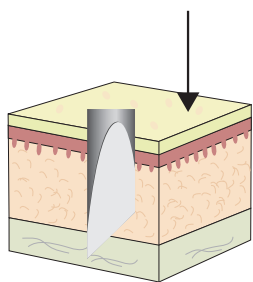




Safety-Heel® Inzisionslanzette

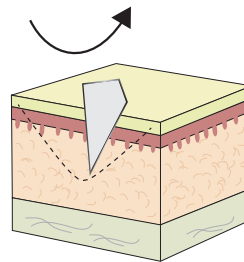
Maximaler Blutgewinn bei minimaler Einstichtiefe

Angeborene Stoffwechselerkrankungen und Endokrinopathien sollten frühzeitig erkannt werden, um eine entsprechende und effektive Behandlung einzuleiten. Hierzu muss mittels eines „Neugeborenen-Screenings“ Blut entnommen werden (meistens durch Fersenpunktion). Da die Punktion mit herkömmlichen Lanzetten durch einen vertikalen Einstich erfolgt, sind die Verletzungsgefahr (Durchstich bis zum Knochen) und die Gefahr der Hämatombildung sehr hoch. Es handelt sich hier oftmals um ein schmerzhaftes Verfahren. Die Safety-Heel® Inzisionslanzette bietet hier eine optimale Möglichkeit, dieses Schmerzempfinden zu reduzieren und gleichzeitig die Blutgewinnung zu optimieren. Durch den halbkreisförmigen Einschnittweg und die geringe Einstichtiefe wird der Bildung von Hämatomen entgegengewirkt. Diese Vorgehensweise ermöglicht eine wesentlich schonendere Blutentnahme gerade bei den kleinen Patienten.



Standard-Lanzette

- vertikale Auslöserichtung der Klinge
- zylindrischer Einstich
- Hämatombildung



Inzisionslanzette

- halbkreisförmiger Einschnittweg
- geringere Einstichtiefe
- Bildung von Hämatomen wird entgegengewirkt

Innovative Hochgeschwindigkeitslanzette mit halbkreisförmiger, schonender Schnitttechnik

- Optimaler Blutfluss ohne zusätzliches Kneten oder Massieren
- Ausreichendes Blutvolumen
- Deutlich geringeres Schmerzempfinden
- Schnelle Heilung durch geringe Einstichtiefe, entstehung von Hämatomen wird entgegengewirkt

Bestellinformationen Inzisionslanzette

| Ausführung | Schnittlänge | Einstichtiefe | Bestellnummer |
|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Frühgeborene | 1,75 mm | 0,85 mm | 85.1025 |
| Neugeborene | 2,5 mm | 1,0 mm | 85.1026 |

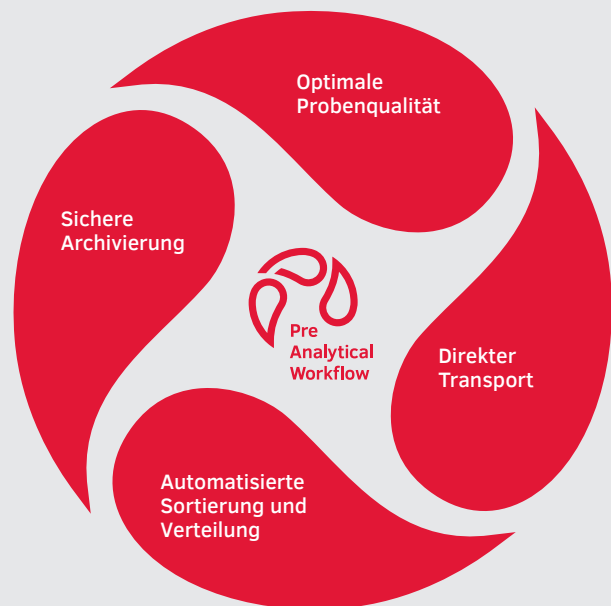


Wenn Sie Fragen haben:
Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Besuchen Sie auch unsere Internetseite:
www.sarstedt.com

Präanalytik-Workflow von SARSTEDT

Nutzen Sie die Synergie unserer
aufeinander abgestimmten Systeme.



SARSTEDT AG & Co. KG

Sarstedtstraße 1
D-51588 Nümbrecht

Telefon: +49 2293 305 0

Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0

info@sarstedt.com
www.sarstedt.com

Entdecken Sie die
360° Lösungen für
Ihre Präanalytik
von SARSTEDT



workflow.sarstedt.com