

# BD QuikHeel™

Sicherheitsinzisionslanzetten für die kapillare Blutabnahme an der Ferse bei Neugeborenen, Säuglingen und Frühgeborenen.



Vertrieb:

**LOXO** GMBH

IMMUNOLOGIE • MOLEKULARBIOLOGIE  
BIOCHEMIE • PRODUKTE UND SYSTEME

Tel.: 06221-868023  
FAX: 06221-8680255  
E-Mail: [info@loxo.de](mailto:info@loxo.de)  
Homepage: [www.loxo.de](http://www.loxo.de)



# BD QuikHeel™

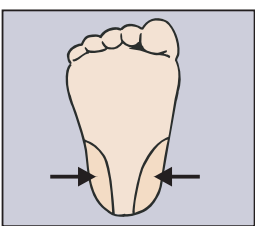
## Einfach in der Anwendung

- Durch die nach unten dünner werdende Grifffläche kann die Punktionsstelle besser lokalisiert werden
- QuikHeel™ liegt gut in der Hand. Dadurch ermöglicht es einen stabilen und ruhigen Griff
- Farblich codiert zur einfachen Unterscheidung

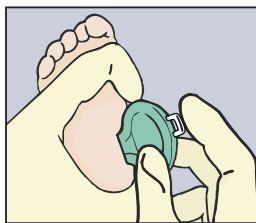
## Sicherheit und Komfort für den kleinen Patienten

- Eine extra dünne Stahlklinge sorgt für einen feinen, sauberen und chirurgischen Schnitt
- Eine definierte Schnitttiefe und -breite gewährleistet einen guten Blutfluss
- Eine nicht sichtbare, vom Gehäuse permanent umschlossene Klinge schließt die Möglichkeit einer Verletzung oder Wiederverwendung aus

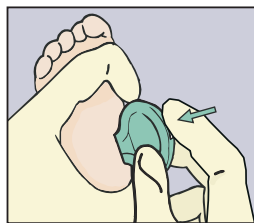
## Kurzanleitung



Eine geeignete Entnahmestelle für die Fersenpunktion (siehe Pfeile / Markierung) auswählen, gründlich mit Alkohol desinfizieren (70/30 Vol., 70%) und trocknen lassen.



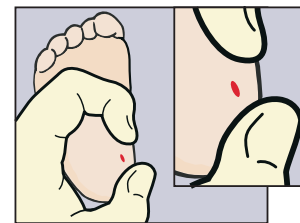
QuikHeel™ zwischen Daumen und Mittelfinger halten. Prüfen, dass die gesamte Auflagefläche leicht auf der Haut aufliegt (nicht stark anpressen!)



Den Auslöseknopf fest und vollständig mit dem Zeigefinger drücken. Nach der Durchführung QuikHeel™ sofort von der Ferse des Kleinkindes entfernen.



Der Auslöseknopf und die Klinge verbleiben danach im Instrumentengehäuse. In einem geeigneten Sammelbehälter entsorgen.



Den ersten Blutstropfen mit einem sterilen Tupfer abwischen. Leichter Druck auf den Schnitt ausüben. Darauf achten, dass der Schnitt geöffnet ist.



Bezeichnung	Schnitttiefe	Schnittlänge	Einheit
<b>BD QuikHeel™</b> Art.Nr. 938698/A (Cat #368103)	1.0 mm	2.50 mm	50 Stück
<b>BD QuikHeel™ Premie</b> Art.Nr. 938697/B (Cat #368102)	0.85 mm	1.75 mm	50 Stück

### Grenzen der Methode und Beeinträchtigungen der Blutabnahme:

- Jede ödematöse Stelle, sowie eine Stelle früherer Wunden innerhalb von 2 mm meiden
- Schlechte Durchblutung kann zu ungenügendem Blutfluß führen
- Hautriffelung durch zu starkes anpressen des Schneideinstruments an der Ferse, kann zu tiefen und gefährlichen Wunden führen
- Die Arbeitsanleitung genau beachten, um Verletzungen zu vermeiden
- Das Erwärmen der Ferse auf 42 - 44 °C verbessert den Blutfluß; Temperaturen über 44 °C können zu Verbrennungen führen.

## Vertrieb:

**LOXO** GMBH

IMMUNOLOGIE • MOLEKULARBIOLOGIE  
BIOCHEMIE • PRODUKTE UND SYSTEME

69215 Dossenheim, Postfach 1130

Tel.: +49 6221 868023

Fax: +49 6221 8680255

E-Mail: info@loxo.de

Internet: www.loxo.de

