

Allay™ – die neue Inzisionslanzette!



**Allay™
Standard**

NT-HBST-050

**T: 1.00 mm
L: 2.50 mm**



**Allay™
Premie**

NT-HBPR-050

**T: 0.85 mm
L: 1.75 mm**



**Allay™
Micro Premie**

NT-HBMP-050

**T: 0.65 mm
L: 1.40 mm**



**Allay™
Toddler**

NT-HBTD-050

**T: 1.40 mm
L: 2.75 mm**

T - Schnitttiefe; L - Schnittlänge



Geringeres Schmerzempfinden



Optimales Blutvolumen



Kein unnötiges Kneten oder
Massieren nötig

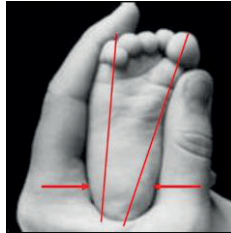


Verlässliche Schnitttiefe und
-länge

Bedienungsanleitung

Arbeitsanweisung

- 1. Vorbereitung:** Während der Blutentnahme sollte das Baby auf dem Rücken liegen, so dass der Fuß tiefer gelagert ist als der Rumpf zur Förderung des Blutflusses. Anschließend den Einschnittbereich an der Ferse mit einem antiseptischen Tupfer reinigen, trocknen lassen und darauf achten, dass die Ferse steril bleibt.
- 2.** Allay™ Gerät aus der Verpackung nehmen. Darauf achten, dass das Ende mit dem Öffnungsschlitz für die Klinge nicht durch Berührung kontaminiert wird.
- 3.** Sicherheitsverschluss entfernen und darauf achten, dass der Auslöseknopf nicht betätigt wird.
- 4.** Fuß über Herzhöhe des Babys anheben und eine sichere Einschnittstelle auswählen. Allay™ mit dem Öffnungsschlitz direkt auf die Ferse aufsetzen, so dass dessen Mitte senkrecht über der gewünschten Einschnittstelle liegt. Zudem muss die gesamte Auflagefläche leicht auf der Haut aufliegen.



- 5.** Auslöseknopf drücken und anschließend das Allay™ Gerät sofort von der Ferse des Babys entfernen.
- 6.** Den ersten austretenden Blutropfen mit einem trockenen, sterilen Tupfer entfernen.
- 7.** Das gewünschte Probenvolumen abnehmen.
- 8.** Nach der Blutentnahme einen trockenen, sterilen Tupfer auf die Einschnittstelle drücken, bis die Blutung zum Stillstand kommt.
- 9.** Beobachten Sie die Wunde auch weiterhin auf Blutungen und/ oder Entzündungen.

Geeignete Einschnittstelle finden: Der sichere Bereich ist durch eine Linie gekennzeichnet, die sich auf der Fußsohle von einem Punkt zwischen der 4. und 5. Zehe erstreckt und parallel zu den seitlichen Partien der Ferse verläuft, sowie von einer zweiten Linie, die sich von der Mitte der großen Zehe bis zur mittleren Partie der Ferse erstreckt (siehe Abb.).

Hinweise

- Verwenden Sie ausschließlich unbeschädigte und ungeöffnete Allay™ Geräte!
- **Achtung:** Blut nur dann abnehmen wenn es unbedingt erforderlich ist!
- **Zusätzlich benötigte Hilfsmittel:** Antiseptische Tupfer (70% Isopropanol); Sterile Zellstofftupfer; Blutentnahmesystem/Kapillare
- **Mögliche Beeinträchtigungen der Blutentnahme:** Fersenödem; Wiederholter Einschnitt in frühere Wundstelle; Hautriffelung durch zu starkes Anpressen kann zu tiefen und gefährlichen Wunden führen!



Ihr Partner in Deutschland und Österreich:

Wiesbadener Weg 2A - 65812 Bad Soden
Tel.: +49 6196-561630 - Fax: +49 6196-5616319
info@keller-medical.de - www.keller-medical.de