

Anwendung **Autolet® impression**

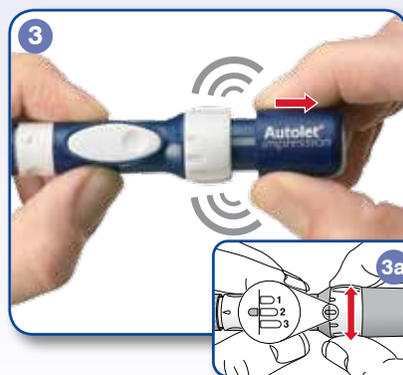
Einfach und einstellbar.



Setzen Sie eine neue Lanzette ein. Entfernen Sie die Schutzkappe. Stichtiefenregler wieder aufschrauben.



Stellen Sie eine der sieben möglichen Stichtiefen ein.



Die Autolet Impression wird durch Ziehen bis zum hörbaren KLICK gespannt. Wählen Sie Ihre Spannkraft aus.



Halten Sie die Stechhilfe fest gegen Ihren Finger, drücken Sie den Auslöseknopf. Entfernen und entsorgen Sie anschließend die gebrauchte Lanzette.

Kapillarblutentnahme

Autolet® Impression

 OWEN MUMFORD

Owen Mumford GmbH
Alte Häge 1
63762 Grobostheim-Ringheim
T: +49 (0)6026/97750 F: +49 (0)6026/977529
E: info@owen-mumford.de

www.owen-mumford.de
www.lanzetten.de



Ihr Fachberater empfiehlt sich:

GERAUL/MCC/LE/0712/0



Komfort und Kontrolle

Autolet®
impression

Stechhilfe



 OWEN MUMFORD

Autolet® impression

Stechhilfe

Autolet® Impression ist eine hochentwickelte Stechhilfe, die maximalen Komfort und Kontrolle bei der Kapillarblutentnahme gewährleistet, um die regelmäßige Blutzuckermessung zu vereinfachen.

Unsere einzigartige **Comfort Zone Technology®** ermöglicht eine nahezu **schmerzfreie Blutentnahme**.

Die 8 punktförmigen Erhebungen der **Comfort Zone Technology®** verschleiern das Schmerzempfinden indem sie die Nervenenden stimulieren.

Wie funktioniert es?

Wenn die Stechhilfe gegen die Haut gedrückt wird, stimulieren 8 punktförmige Erhebungen die Nervenenden. Diese senden ein starkes Signal des Komforts an das Gehirn und lenken so vom eigentlichen Schmerz des Einstichs ab.



Präzise Einstellmöglichkeit nach individuellem Bedarf.

Für eine optimale Blutgewinnung und höchsten Komfort, bietet die **Autolet® Impression** 21 Einstellmöglichkeiten, die es dem Nutzer erlauben die richtige Blutmenge auf Anrieb zu gewinnen. Sieben Stichtiefen und 3 Einstellmöglichkeiten der Federkraft erlauben eine exakte Einstellung für jeden Hauttyp und jede Blutmenge.

Alternative Entnahmestelle

Autolet® Impression verfügt auch über einen durchsichtigen Aufsatz, der für die Blutentnahme an alternativen Entnahmestellen, wie z. B. dem Unterarm gedacht ist.

Großer Knopf und ergonomisches Design machen Autolet® Impression einfach in der Handhabung.

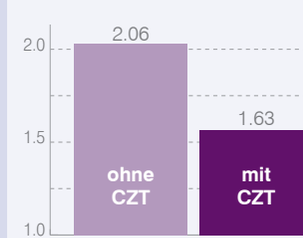
Viele Menschen, die an Diabetes leiden, haben Probleme in der Feinmotorik, die ihnen eine einfache Blutentnahme bereits erschweren kann. Das ergonomische Design von **Autolet® Impression** erlaubt es Ihnen dieses Problem zu überwinden.



Klinischer Beweis

Eine klinische Studie zeigte, dass die **Comfort Zone Technology® (CZT)** den während einer Blutentnahme empfundenen Schmerz im Vergleich zu Stechhilfen ohne **CZT®** erheblich verringert

Maximaler Schmerzspiegel mit und ohne CZT



Klinische Studie, März 2007

Kompatibilität



Unilet® Lanzetten

Für maximalen Komfort

Unilet® ComforTouch™

Packungsgröße	200
Abmessungen	28G (0,375mm)
PZN	0749100

Für optimale Blutgewinnung (Ideal für ältere BZM oder verhornte Haut)

Unilet® GP Superlite

Packungsgröße	200
Abmessungen	23G (0,66mm)
PZN	4265505

Kompatibel mit den meisten Stechhilfen*

*Nicht kompatibel mit Roche Multiclix und Softclix Plus

PC
Owen Mumford
Stechhilfe: Autolet® Impression

BBI Healthcare
Stechhilfe: SensoCard
Messgerät: SensoCard Plus Talking Meter

Lifescan
Stechhilfe: OneTouch® UltraSoft™
Messgerät: OneTouch® Ultra™; OneTouch® Ultra™2; OneTouch® UltraSmart™

Abbott
Stechhilfe: FreeStyle
Messgerät: FreeStyle Lite; FreeStyle Freedom Lite

BD
Stechhilfe: Optimus™

Lifescan
Stechhilfe: Mini OneTouch™
Messgerät: OneTouch® UltraEasy™

Bayer
Stechhilfe: Ascensia MICROLET™
Messgerät: Ascensia CONTOUR™; Ascensia BREEZE™

Home Diagnostics
Stechhilfe: Gentle Draw™
Messgerät: Prestige QX Smart System™; TRUETrack™ Smart System

Menarini
Stechhilfe: Glucoject Dual
Messgerät: GlucoMen® Visio; GlucoMen®

Bayer
Stechhilfe: Ascensia MICROLET™ Vaculance

**Wir beraten Sie gerne unter:
06026 9775-0**

Unilet und Autolet Impression sind eingetragene Marken von Owen Mumford Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen hier aufgelisteten Marken sind Eigentum des jeweiligen Herstellers.