

# Unistik® Touch

Die praktisch schmerzfreie Sicherheitslanzette



intuitiv



einfach



komfortabel

[www.owen-mumford.de](http://www.owen-mumford.de)

# Komfort

## Comfort Zone Technology®

Unistik® Touch bietet unsere patentierte Comfort Zone Technology®. Wenn die Lanzette auf die Haut gedrückt wird, bewirken acht punktförmige Erhebungen die Stimulation der Nervenenden.<sup>1</sup>

Die Comfort Zone Technology® basiert auf der „Gate-Control-Theorie“<sup>1</sup> und bewirkt eine verminderte Schmerzwahrnehmung beim Patienten. Dies geschieht, indem ein Signal des Komforts an das Gehirn gesendet wird – was das Schmerzsignal während des Stechens überlagert und vom eigentlichen Einstich der Lanzette ablenkt.

**Einfach gesagt: Unistik® bietet dem Patienten ein Höchstmaß an Komfort während der Blutentnahme.**



## Klinischer Beweis

Eine klinische Studie zeigte, dass die Comfort Zone Technology® (CZT®) den während einer Blutentnahme empfundenen Schmerz im Vergleich zu Lanzetten ohne Comfort Zone Technology® erheblich verringert.<sup>2</sup>



Hier finden Sie weitere Produktinformationen und das Video zur Comfort Zone Technology®

1. Melzack, R. and Wall, PD. (1982) *The challenge of pain*. Harmondsworth, UK: Penguin, p233. 2. Dewland, P and Edwards, C. (2007) *A single-blind, randomised, 8-way crossover study to compare the blood volume and pain perception of capillary blood sampling*. UK.

# Einfach

## Drei einfache Anwendungsschritte

Unistik® Touch wurde entwickelt, um die Blutabnahme mithilfe einer Sicherheitslanzette intuitiv und einfach zu gestalten. Dazu sind mittels der Kontaktaktivierung lediglich drei Schritte nötig.

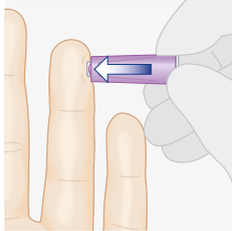
1.



### DREHEN

Drehen Sie die Lanzettenkappe ab und legen Sie sie beiseite. **BITTE NICHT ZIEHEN.**

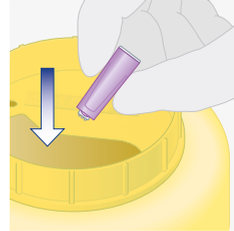
2.



### KLICKEN

Drücken Sie zum Auslösen die Lanzetten-Vorderseite fest gegen die Entnahmestelle. Die Nadel zieht sich nach Gebrauch automatisch zurück.

3.



### ENTSORGEN

Benutzte Lanzette in einer geeigneten Abwurfbox entsorgen.

Unistik® Touch ist in vier verschiedenen Nadelgrößen erhältlich, so dass Sie für jede von Ihnen durchgeführte Untersuchung eine geeignete Lanzette auswählen können.



Bei häufiger Anwendung und für den Einsatz in der Pädiatrie



30G  
1.5mm

PZN: 12482079  
(100 Stk./Box)



Für häufige Blutzuckermessungen



28G  
1.8mm

PZN: 12482091  
(100 Stk./Box)



Für Blutzuckermessungen und Standarduntersuchungen



23G  
2.0mm

PZN: 12482116  
(100 Stk./Box)



Für die Entnahme größerer Blutmengen



21G  
2.0mm

PZN: 12482145  
(100 Stk./Box)



**OWEN MUMFORD**  
Making a World of Difference

#### **DEUTSCHLAND**

Owen Mumford GmbH  
Alte Häge 1  
63762 Großostheim  
**T:** +49 (0)6026 97750  
**F:** +49 (0)6026 977529  
**E:** [info@owen-mumford.de](mailto:info@owen-mumford.de)

#### **HAUPTSITZ**

Owen Mumford Ltd  
Brook Hill, Woodstock  
Oxfordshire OX20 1TU, United Kingdom  
**T:** +44 (0)1993 812021  
**F:** +44 (0)1993 813466  
**E:** [info@owenmumford.co.uk](mailto:info@owenmumford.co.uk)

#### **UK/IRLAND VERTRIEB & MARKETING**

**T:** +44 (0)1608 645555  
**F:** +44 (0)1608 646546  
**E:** [info@owenmumford.co.uk](mailto:info@owenmumford.co.uk)

#### **FRANKREICH**

**T:** +33 (0)2 32 51 88 70  
**F:** +33 (0)2 32 21 96 95  
**E:** [contact@owenmumford-fr.com](mailto:contact@owenmumford-fr.com)

#### **NORDAMERIKA**

**T:** +1 800-421-6936  
**F:** +1 770-977-2866  
**E:** [info@owenmumfordinc.com](mailto:info@owenmumfordinc.com)

#### **CHINA**

**T:** +86 (0)21 6032 3528  
**F:** +86 (0)21 6032 3782  
**E:** [info@owenmumford.co.uk](mailto:info@owenmumford.co.uk)

#### **MALAYSIA**

**T:** +60 (0)7 553 9617  
**E:** [my.info@owenmumford.com](mailto:my.info@owenmumford.com)

#### **MEXICO**

**T:** +52 (55) 3733 8759  
**E:** [mx.info@owenmumford.com](mailto:mx.info@owenmumford.com)

[www.owen-mumford.de](http://www.owen-mumford.de)

#### **UNSERE AKKREDITIERUNGEN:**

- ISO13485 Zertifizierung
- Medizinprodukte Direktive 93/42/EEC
- CMDCAS 13485 (Kanad. Gesundheitsbehörde)
- Umwelt Management System ISO14001

