

ACCU-CHEK®

Roche

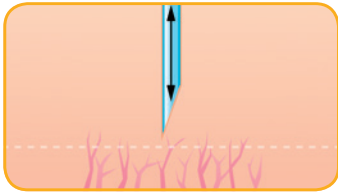
SCHMERZARME BLUTGEWINNUNG MIT ACCU-CHEK¹



Patentierte Softmotion Technologie mit präziser Lanzetten-Führung sowie dreifach geschliffener Lanzettenspitze.

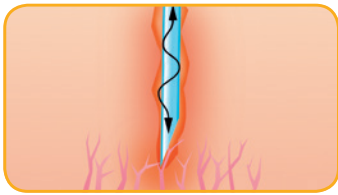
ACCU-CHEK FASTCLIX UND ACCU-CHEK SOFTCLIX STECHHILFEN – SCHMERZARM DANK SOFTMOTION TECHNOLOGIE

Softmotion Technologie



- Beidseitig geführte Accu-Chek Lanzette mit schwingungsfreier Vorwärts-Rückwärts-Bewegung und Soft Stop.

Beispiel einer konventionellen Technologie



- Einfach geführte Lanzette dringt ohne Soft Stop bis zu den Nervenenden vor.
- Durch Schwingungen der Lanzette entstehen zusätzlich schmerzhaftes Gewebeschäden.

REGELMÄSSIGER LANZETTENWECHSEL KANN SCHMERZEN BEI DER MESSUNG VERHINDERN²



- Bereits nach erster Nutzung können sich kleine Widerhaken an der Spitze der Nadel bilden.
- Dadurch können schmerzhaftes Reißwunden und Infektionen entstehen.
- Regelmäßiger Lanzettenwechsel kann dies vorbeugen.



¹ Kocher, S., Tshiananga, J. K. & Koubek, R. (2009). Comparison of lancing devices for self-monitoring of blood glucose regarding lancing pain. Journal of diabetes science and technology, 3(5), 1136–1143. <https://doi.org/10.1177/193229680900300517>

² Schwarz, P., Dominguez, O. & Neumann, A. (2009). Blutzuckerselbstkontrolle? Komplikationen bei Mehrfachbenutzung steriler Einmallyanzetten. Diabetes Aktuell, 7(07) 327–330. doi:10.1055/s-0029-1243456