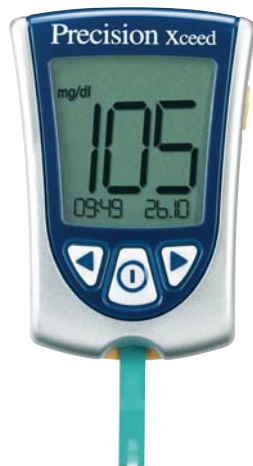


Mit freundlicher Empfehlung

Precision[®] Xceed[™]



EINFACH SCHÖN. SCHÖN EINFACH.

 FreeStyle
mini[™]



Super klein. Super schnell. Super sanft.

5. Mögliche Fehlerquellen bei der Blutzuckermessung

Fehlerquelle	Ursache	Mögliche Veränderung des Blutzuckerwertes	Lösung
● Ungewaschene Hände	Zuckerreste durch Speisen oder Schweiß an den Fingern	↑	Hände gut waschen
● Feuchte Finger	Verdünnung der Blutprobe	↓	Nur mit trockenen Fingern messen
● Desinfektion mit Ethanol	Alkoholrückstände an Fingern haben Einfluss auf enzymatische Reaktion	↑ ↓	Zur Reinigung der Hände keinen Alkohol benutzen
● Starkes Pressen der Fingerbeere	Verdünnung der Blutprobe mit Gewebewasser	↓	Fingerbeere nur leicht drücken, nicht quetschen
● Blutmenge zu gering	Testfeld nicht ausreichend bedeckt und trotzdem Start der Messung (Bei Abbott Diabetes Care Blutzuckermessgeräten durch automatische Blutvolumenkontrolle verhindert)	↑ ↓	Vorsichtshalber von Anfang an etwas mehr Blut als angegeben auftragen
● Haltbarkeitsdatum der Teststreifen überschritten	Das Enzym verliert an Aktivität	↓	Bitte auf das Haltbarkeitsdatum achten
● Falsche Lagerung der Teststreifen	Feuchtigkeit und Temperatur können enzymatische Reaktionen beeinflussen	↑ ↓	Die Angaben zur Lagertemperatur in der Packungsbeilage der Teststreifen beachten
● Kalibrierung des Gerätes vergessen	Code-Nr. der neuen Teststreifen Charge stimmt nicht mit Gerät überein	↑ ↓	Bei einer neuen Teststreifenpackung auf die Kalibration achten
● Falsche Einstellung der Einheiten	mg/dl und mmol/l verwechselt	↑ ↓	Vor Beginn der Blutzuckerkontrolle Einstellung der Einheiten prüfen
● Einnahme von Medikamenten	Mögliche Verfälschung der Blutzuckerwerte durch Vitamin C, Paracetamol, ASS, Heparin etc. (Keine signifikanten Einflüsse durch gängige Störsubstanzen bei dem Teststreifen Precision Xtra™ Plus aufgrund des patentierten Enzymsystems und dem Enzymsystem der FreeStyle™ Teststreifen.)	↑ ↓	Hinweise in der Packungsbeilage der Teststreifen beachten