



Therapieempfehlung der ISPAD¹⁾ Ketoazidose

Therapievorschlag Ketoazidose:

	Blutketone <1,0 mmol/L	Blutketone 1,0 -1,4 mmol/L	Blutketone ≥1,5 mmol/L
Blutzucker 250 -400 mg/dL oder 14 -22 mmol/L	Spritzen Sie 5 % Ihrer gesamten Insulin-Tagesmenge* als kurzwirksames Insulin	Spritzen Sie 10 % Ihrer gesamten Insulin-Tagesmenge* als kurzwirksames Insulin	Spritzen Sie 15-20 % Ihrer gesamten Insulin-Tagesmenge* als kurzwirksames Insulin
Messen Sie den Blutzucker und die Blutketone stündlich. Korrigieren Sie den Blutzucker aber nur alle zwei Stunden bis zu einem Zielwert von 150 mg/dL oder 8,3 mmol/L!			
Blutzucker >400 mg/dL oder >22 mmol/L	Spritzen Sie 10 % Ihrer gesamten Insulin-Tagesmenge* als kurzwirksames Insulin	Spritzen Sie 15 % Ihrer gesamten Insulin-Tagesmenge* als kurzwirksames Insulin	Spritzen Sie 20 % Ihrer gesamten Insulin-Tagesmenge* als kurzwirksames Insulin

* **Gesamte Insulin-Tagesmenge.** Addition aller Insulinmengen, die Ihr/Ihre Patient/-in normalerweise am Tag spritzt: alle Mahlzeiten-Boli + die Basisinsulin-Mengen, nicht die Korrekturen! Die Tagesmenge ist die Grundlage für die Berechnung der oben genannten Korrekturen.

¹⁾ISPAD Clinical Practice Consensus Guidelines 2009 in Pediatric Diabetes 2009: (Suppl. 12); 10: 146-153



FreeStyle Precision Neo

Blutzucker und Blutketone messen in einem Gerät!



FreeStyle Precision Neo Blutzuckermessgerät

- ❑ Nur **0,6** μ Blutvolumen
- ❑ **5** Sekunden Messzeit
- ❑ **Ketonmessung möglich!**
- ❑ Speichert 1000 Werte mit Datum und Uhrzeit
- ❑ Einfache Bedienung

Blutzucker



FreeStyle Precision Teststreifen

Blutzuckerteststreifen, einzeln folienverpackt; zu 50 oder 100 Stück.



Ketone



FreeStyle Precision β -Ketone Teststreifen, 10 Stk.

Teststreifen zur Bestimmung des Blutketonkörpers **β -Hydroxybutyrat** im Blut, einzeln folienverpackt

Telefonische Bestellnummer: +43 (0)189122272

