

## Basalraten aus Insulinpumpen auslesen

Wählen Sie als erstes den Patienten mitsamt dem Untersuchungstermin (ambulant oder stationär), für den die Basalrate ausgelesen werden soll.

Auf der Unterseite „Insulintherapie – Pumpe“ können Sie über den Button „Pumpe auslesen“ die Pumpe des Patienten auswählen.

**Insulintherapie - Pumpe**  
 5 Boffin, Primrose geb. am 29.10.1979 - Diabetes mellitus Typ 2 seit 14.12.2000 01.10.2012

Therapieziele: 1) (nicht eingetragen)    
 2) (nicht eingetragen)

	Insulin / KE:	Ø KE:	Korrekturfaktor:		
<b>bisherige Therapie:</b> <input type="button" value="bisherige Werte"/>	Früh	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	Basalrate: <input type="text"/> ...
	ZM1:	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	Boli/Tag: <input type="text"/>
	ZM2:	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	Ø Abw. Ins.Dos./T. <input type="text"/> E
	Mittag:	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	Gesamtkalorien: <input type="text"/>
	ZM3:	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	<b>Gesamt-KE:</b> <input type="text"/> 0,0
	Abend:	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	
	Spät	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	
Insulinpräparat		Insulin / Pumpe: <input type="text"/> ---			

  

	Insulin / KE:	Ø KE:	Korrekturfaktor:		
<b>empfohlene Therapie:</b> <input type="button" value="obige Werte"/>	Früh	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	Basalrate: <input type="text"/> ...
	ZM1:	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	
	ZM2:	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	
	Mittag:	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	Gesamtkalorien: <input type="text"/>
	ZM3:	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	<b>Gesamt-KE:</b> <input type="text"/> 0,0
	Abend:	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	
	Spät	<input type="text"/> E	<input type="text"/>	1 / <input type="text"/>	
Insulinpräparat		Insulin / Pumpe: <input type="text"/> ---			

Folgende Modelle stehen für den Import der Basalrate zur Auswahl:

**Datenimport von Insulinpumpe**

Accu-Chek Spirit oder D-TRON	<input type="button" value="von Smart Pix"/>
	<input type="button" value="von Roche 360°"/>
Paradigm	<input type="button" value="von Medtronic"/>
Animas	<input type="button" value="von ezManager"/>
Deltec	<input type="button" value="von CoZmanager"/>
Ypsomed	<input type="button" value="von Omnipod"/>
	<input type="button" value="aus Datei"/>

Verdünnung: 1:

So lesen Sie die Basalrate jeweils aus:

- **Smart Pix:** verbinden Sie den Smart Pix mit der Infrarotschnittstelle. Die Daten der aktuell angeschlossenen Pumpe können direkt eingelesen werden

- **Roche 360°:** das Programm dient als Datenspeicher für alle Ihre Pumpenpatienten. Sie müssen daher zuerst den Patienten und den gewünschten Zeitraum auswählen. Diese Daten können in eine CSV-Datei exportiert werden und dann von DPV importiert werden (Auswahl der CSV-Datei über Dateidialog).
- **Medtronic:** die Software CareLink Pro dient als Datenspeicher für alle Ihre Pumpenpatienten. Sie müssen daher zuerst den Patienten und den gewünschten Zeitraum auswählen. Diese Daten können in eine CSV-Datei exportiert werden und dann von DPV importiert werden (Auswahl der CSV-Datei über Dateidialog).
- **ezManager:** diese Schnittstelle ist im Moment in Arbeit
- **CoZmanager:** das Programm dient als Datenspeicher für alle Ihre Pumpenpatienten. In den Systemeinstellungen können Sie den Installationspfad des Programmes angeben. Für den aktuell gewählten Patienten werden die verfügbaren Basalratenprofile aufgelistet. Eines dieser Profile kann gewählt werden.
- **Omnipod:** diese Schnittstelle ist im Moment in Arbeit
- **aus Datei:** Sie können die XML-Dateien, die über den Smart Pix ausgelesen werden, zwischenspeichern und erst später einlesen. Eine Zuordnung der XML-Datei zu einem Patienten kann beispielsweise über den Dateinamen (PatientXYZ.XML) erfolgen.