

theramon[®]

USB-BT- Pen Reader

Bedienungsanleitung



1.....Lesespitze mit RFID -Antenne

2.....Ein-/ Ausschalttaste

3.....Micro-USB-Anschluss

4.....Grüne und Rote Status-LED

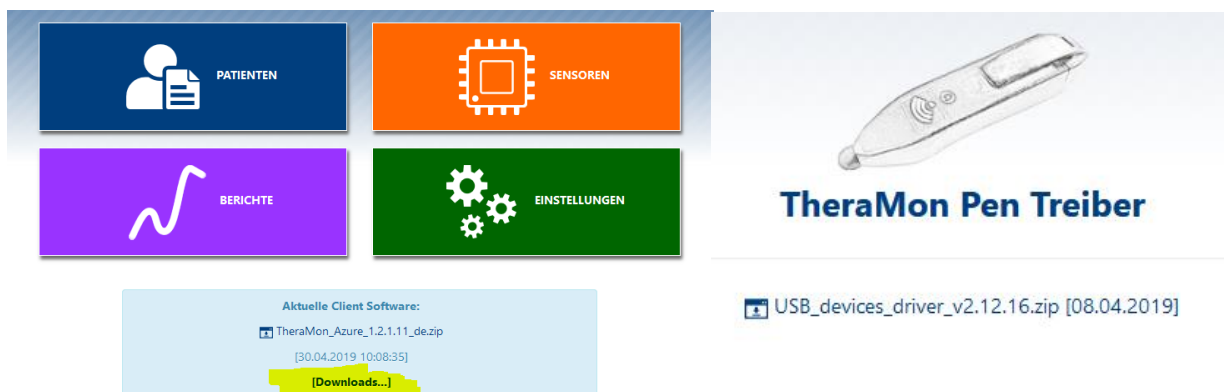
Ein-/ und Ausschalten des Pen Reader

Sie können den Sensor durch drücken der Ein-/ Ausschalttaste einschalten. Siehe Abbildung 1.

Verbindung des theramon[®] via USB

Schließen Sie den theramon[®] Pen Reader über das mitgelieferte Kabel an einen freien USB-Port Ihres PC an. Die theramon[®] Azure Client Software findet diesen automatisch und verbindet sich mit dem Pen Reader.

Sollte sich der theramon[®] Pen Reader nicht automatisch mit der Client Software verbinden, fehlt auf Ihrem PC ein Treiber. Sie erkennen das, wenn im Gerätemanager ein „unbekanntes Gerät“ angezeigt wird. Sie können den benötigten Treiber direkt nach dem Login in der theramon[®] Cloud downloaden.



Verbindung des theramon® Pen Reader via Bluetooth

Um diese Funktion nutzen zu können, schalten Sie, sofern noch nicht erfolgt, die Bluetooth Funktion an Ihrem PC an. Fügen Sie nun den theramon® Pen Reader als Bluetooth-Gerät hinzu. Gehen Sie dabei so vor, wie Sie es auch bei anderen Eingabegeräten (z.B. einer Maus) tun würden.

Aufladen des theramon® Pen Reader

Wenn Sie den theramon® Pen Reader via Bluetooth verwenden, ist es gelegentlich notwendig dessen Akku aufzuladen. Sie können den theramon® Pen Reader weiterhin nutzen, wenn Sie ihn mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren PC anschließen. Alternativ können Sie den Pen Reader auch über ein Standard-Netzteil mit USB-Schnittstelle aufladen.

Auslesen der Sensordaten mit dem theramon® Pen Reader

Um ein korrektes Auslesen der Sensordaten zu ermöglichen, sollten Sie die Spitze des Pen Reader nicht auf der Batterie (Sensor an dieser Stelle erhöht) platzieren. Ist ein ausreichend gutes Signal gegeben, so leuchtet das grüne LED.

