IME-DC Dana Diabecare R per Bluetooth verbinden

Vor der erstmaligen Datenübertragung müssen Sie zuerst die Insulinpumpe in Ihrem Windows anmelden. Falls Ihr PC nicht über eine Bluetooth-Verbindung verfügt, dann stecken Sie bitte zuerst den im **DANA** Insulinpumpen-Set (Reisetasche) befindlichen **Bluetooth-Dongle** (Treibersoftware installiert sich automatisch) in einen freien USB-Anschluss.

Hinweis Bedenken Sie bitte, dass die spätere Entnahme des Bluetooth-Dongle aus dem USB-Anschluss die Vergabe eines neuen COM-Anschlusses bewirkt.



 Im rechten Bereich der Windows-Taskleiste befindet sich der Infobereich (unten neben der Uhr) mit der Schaltfläche für ausgeblendete Symbole (1). Klicken Sie zum Öffnen auf den nach oben zeigenden Pfeil (1).





- 3) Klicken Sie das Bluetooth-Symbol (2) an und wählen danach "Bluetooth Gerät hinzufügen" (3).
- 4) Die neue **DANA** Insulinpumpe ist erkannt und wird zusammen mit der entsprechenden Geräte-Seriennummer angezeigt, die Sie auf der Rückseite der Pumpe finden.

€ PC und Geräte	۶ Bluetooth-Geräte verwalten
Sperrbildschirm	Ihr PC sucht nach Bluetooth-Geräten und ist für sie sichtbar.
Bildschirm	AKG00148FI_P Paarweise
Bluetooth	AME01139FI Paarweise
Geräte	ANI00005FI_P Koppelungsbereit
Maus und Touchpad	Koppeln
Eingabe	
Ecken und Ränder	Koppelungsbereit
Netzschalter und Energiesparen	Unbekannt Koppelungsbereit
Automatische Wiedergabe	

5) Bitte klicken Sie mit der PC-Maus einmal auf das Feld **Koppeln**.



6) Schreiben Sie bitte in das dafür vorgesehene Feld viermal die Null (0000).

Bluetooth-Geräte verwalten
Ihr PC sucht nach Bluetooth-Geräten und ist für sie sichtbar.
AKG00148FI_P Paarweise
AME01139FI Paarweise
ANI00005FLP Koppelungsbereit
(Annula)
Geben Sie eine Kennung für das Gerät "Eingabegerät" ei…
Möglicherweise müssen Sie die gleiche Kennung in das Gerät "Eingabegerät" eingeben. 0000 × Oder versuchen Sie, eine Kennung einzugeben.
Weiter

- 7) Bestätigen Sie anschließend mit "Weiter".
- 8) Die Insulinpumpe ist nun in Ihrem PC-Betriebssystem angemeldet.





- 9) Schließen Sie jetzt Bluetooth-Installationsprogramm.
- 10) Im rechten Bereich der Taskleiste befindet sich der Infobereich mit der Schaltfläche für ausgeblendete Symbole (1). Klicken Sie zum Öffnen auf den nach oben zeigenden Pfeil (1).

2 <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
Bluetooth-Gerät hinzufügen Herstellen einer Verbindung für ein Gerät zulassen Bluetooth-Netzwerkgeräte anzeigen
Einem persönlichen Netzwerk beitreten
Einstellungen öffnen
Symbol entfernen

11) Klicken Sie das Bluetooth-Symbol (2) an und wählen danach "Einstellungen öffnen" (3).



12) Klicken Sie bitte den Reiter "COM-Anschlüsse" an und Notieren sich den "Ausgehenden COM-Anschluss". (In diesem Beispiel "COM5")

Optionen	COM-	Anschlüsse	Hardware	Freigeben	Sync	
Dieser Lesen S erforde	PC verw Sie im B erlich ist	endet die u uetooth-Go	inten aufge erätehandb	elisteten CO ouch, ob ein	M-Ansc COM-A	hlüsse (seriell). Anschluss
Ansc	hluss	Richtung	Name			
COM	4	Eingehend	AME01	139FI		
COM	5	Ausgehen	d ANI000	05FI_P 'Dev	A'	
COM	6	Eingehend	AKG00	148FI_P		
			[Hinzufüge	n	Entfernen

- 13) Schließen Sie abschließend das Fenster "Bluetooth Einstellungen".
- 14) Klicken Sie dann in SiDiary zum Auslesen der Pumpe auf den 5. Button von links in der Toolbar:

SiDiary 6								
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten	Diabetesprofil	Auswertung	<u>Optionen</u>	<u>W</u> erkze	euge <u>H</u> ilfe			
898 8=	₽		Ä	Q	Ϋ́	iiiil	<u></u>	\$ 2
Tagebuch	twoch 6 luni							
						Y	Y)[



15) Wählen Sie aus der Liste der Geräte den Eintrag "IME-DC Dana Diabecare R" aus:

0 0	Ansonuotyp. 030-23enen Treiber: IME, Version: 6.0.17	
	IME-DC Dana Diabecare R Insulinpumpe Messwertespeicher: 1500 Anschlußtyp: Bluetooth Treiber: Dana, Version: 6.0.1	8
	IME-DC iDia	codefree

16) Geben Sie in das Feld "Anderer COM-Port" die Nummer des ausgehenden COM-Ports ein, die Sie in Schritt 12 ermittelt haben:

	IME-DC Dana Diabecare R	*
1 N N N	Insulinpumpe Messwertespeicher: 1500 Anschlußtyp: Bluetooth Treiber: Dapa Version: 5.0.1	
	Treber: Dana, Version: 6.0.1	
0:4	te wählen Sie den Com-Port aus - an dem das Gerät angeschlosser	niet
Ko	mmunikationsanschluss (COM1)	
Ko	mmunikationsanschluss (COM1)	131
Ko	mmunikationsanschluss (COM1)	
An	derer Com-Port (1.,256)	
An	derer Com-Port (1256) <mark>5</mark>	

17) Klicken Sie dann auf "Weiter", um die Datenübernahme zu starten.

