



## Smarte Insulinpumpe

### Bedienung via Smartphone

Zugang zu allen Pumpenfunktionen

### Klein und Leicht

Diskrete und leichte Insulinpumpe  
Geringes Gewicht mit 62 gr. (inklusive Batterie)

### AnyDANA-A und AnyDANA-i

Nutzbar mit den meisten Android und iOS Smartphones.

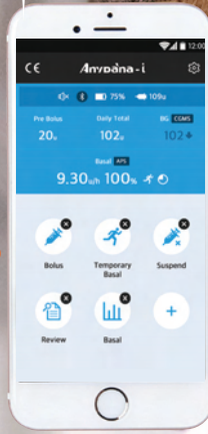
### Neue Bedienoberfläche

Neue, vereinfachte Bedienung getestet von. 

# DANA Diabecare RS Insulinpumpe

## Technische **Spezifikation**

- Bolus Abstufung in 0.05, 0.1, 0.5, 1.0 I.E.
- Verzögerungs-Bolus (30 min. - 8 h)
- Dual-Bolus
  
- Min. Basalrate: 0.04 I.E./h
- Basal Abstufung: 0.1 I.E./h oder 0.01 I.E./h
- Temporäre Basalrate: 1 h - 24 h, 0% - 200%
- Anzahl Basal-Profile: 4
  
- Reservoir-Kapazität von 300 I.E. (3.0 mL)
- Wasserschutzklasse: IP28
  
- Viele Sicherheitsfeatures inkl. Tastatursperre
  
- Gewicht: Nur 62 Gramm (inkl. Batterie)
  
- Höchste Sicherheit durch alphanumerische PIN
  
- AnyDANA-A für Android Smartphones ab 2.2(Froyo)
- AnyDANA-i für iOS Smartphones ab 9.0



(CE n.n. erteilt)

Vertrieb Deutschland durch:  
IME-DC GmbH  
Fuhrmannstr. 11  
95032 Hof

Tel: 09281 | 85016-0  
Fax: 09281 | 85016-100  
E-Mail: [info@imedc.de](mailto:info@imedc.de)  
Web: [www.imedc.de](http://www.imedc.de)