



## Pressemitteilung

### **Insuline Medical und LifeScan Deutschland vermarkten das InsuPad®-System in Deutschland gemeinsam**

Am 15. Oktober 2013 hat Insuline Medical Ltd. , Israel mit LifeScan Deutschland - einer Tochtergesellschaft der Johnson & Johnson Diabetes Solutions Companies - eine Vereinbarung zur strategischen Zusammenarbeit unterzeichnet. Gegenstand der Zusammenarbeit ist die exklusive Vermarktung des **InsuPad®-Systems** auf dem deutschen Markt.

Das innovative **InsuPad®-System**, hergestellt von Insuline Medical , soll bei Typ 1 und Typ 2 Diabetikern die Wirkung des prandialen Insulins durch eine gezielte Erwärmung der Haut im Injektionsbereich entscheidend verbessern.

**InsuPad®** bewirkt dadurch eine schnellere und gleichmäßigere Insulinzufuhr, führt bei den Anwendern zu einer durchschnittlichen Reduktion von Hypoglykämien um bis zu 45% und der Insulindosis um bis zu 28 % , was die Lebensqualität spürbar steigert.

Das nur 12 g leichte Wärmeelement (Kontrolleinheit) wird mithilfe eines, mit hautfreundlichem Pflaster versehenen Einwegfensters, auf den gewünschten Injektionsbereich aufgebracht. Nach Öffnen des InsuPad® wird das Mahlzeiteninsulin dann genau in diesen Bereich gespritzt. Der Wärmezyklus startet automatisch nachdem das InsuPad® wieder geschlossen wurde und endet ebenso automatisch nach 50 Minuten. Trennt man zum Laden die Kontrolleinheit vom Einweg-Fenster, wird das Fenster automatisch an der Sollbruchstelle zerrissen. Deshalb kann ein Einweg-Fenster maximal einen Tag benutzt werden. Dies erleichtert den ärztlich empfohlenen Wechsel der Injektionsstelle.

Das Starter Kit mit den beiden Kontrolleinheiten, 4 Einwegfenstern und Ladegerät mit Netz- sowie USB-Stecker wird 98,- EUR AVP und die Monatspackung mit 30 Einwegfenstern 49,90 EUR AVP kosten.

Insuline Medical GmbH, Mannheim

Frei zum Abdruck

1.760 Zeichen (mit Leerzeichen)

#### **Pressekontakt:**

Insuline Medical GmbH - Rahnfelsstraße 3 - 68163 Mannheim

Dr. Anke Pfützner

Phone: 0171 3660 627

Mail: [anke.pfuetzner@insuline-medical.de](mailto:anke.pfuetzner@insuline-medical.de)