

NICE GUIDLINE EMPFIEHT DAS MEDTRONIC-SYSTEM FÜR DIE SENSOR- UNTERSTÜTZTE PUMPENTHERAPIE (SuP)

NICE hat zwei CGM-Systeme geprüft und empfiehlt das SuP-System MiniMed® VEO™ für Patienten, die trotz optimalem Management mit der CSII unter Hypoglykämie leiden.¹

Das System MiniMed® VEO™ kann dazu beitragen, Menschen mit Typ 1 Diabetes vor schweren Hypoglykämien zu schützen.¹



NICE SCHLUSSFOLGERT,
DASS DIE ANWENDUNG
DER **MEDTRONIC
TECHNOLOGIE** DAS
POTENTIAL ZUR
KOSTENEINSPARUNG
BESITZT: IN UK BEDEUTET DAS

£1500*

PRO PATIENT
PRO JAHR²



30%

DER MENSCHEN MIT
TYP 1 DIABETES HABEN
INFOLGE
HYPOGLYKÄMIEN
ANGSTZUSTÄNDE UND
KÖNNEN EINE
BEEINTRÄCHTIGUNG
DER LEBENSQUALITÄT
IM ALLTAG ERLEBEN¹

* das entspricht 1.923 EURO (April 2016); (Preise in Deutschland liegen in gleicher Größenordnung)

1. NICE Diagnostics Guidance (DG21): Integrated sensor-augmented pump therapy systems for managing blood glucose levels in type 1 diabetes (the MiniMed® Paradigm® Veo™ system and the Vibe™ and G4® PLATINUM CGM system). nice.org.uk/guidance/dg21. Published: February 2016, last accessed February 2016. 2. NICE Diagnostics Guidance (DG21): Resource impact report: Integrated sensor-augmented pump therapy systems for managing blood glucose levels in type 1 diabetes (the MiniMed Paradigm Veo system and the Vibe and G4 PLATINUM CGM system) (DG21). nice.org.uk/guidance/dg21. Published: February 2016, last accessed: February 2016. Please see the package insert for the complete list of indications, warnings, precautions, and other important medical information

Medtronic
Further. Together

DAS MINIMED® VEO™ SYSTEM (UND ERST RECHT DIE MM640G) KÖNNEN

**Diabetes-bedingte
Komplikationen reduzieren
und die Lebensqualität für
Menschen mit Typ 1
Diabetes verbessern.**

Beispielsweise werden bis zu
£1.600* gespart, wenn eine
Hospitalisierung wegen einer
Hypoglykämie entfällt

**Weniger
Inanspruchnahme von
Notfalleinsätzen**

Das entspricht einer
Kostensparnis von
£240** für jeden
Einsatz.

**Verringerte ambulante
Kosten**

Das hilft bis zu £230***
einzusparen.



* das entspricht 2.050 EURO (April 2016); ** das entspricht 308 EURO;

*** das entspricht 295 EURO (Preise in Deutschland liegen in gleicher Größenordnung)

1. NICE Diagnostics Guidance (DG21): Resource impact report: Integrated sensor-augmented pump therapy systems for managing blood glucose levels in type 1 diabetes (the MiniMed Paradigm Veo system and the Vibe and G4 PLATINUM CGM system) (DG21). nice.org.uk/guidance/dg21. Published: February 2016, last accessed: February 2016. Please see the package insert for the complete list of indications, warnings, precautions and other important medical information

Medtronic
Further, Together