

ZEMO VML-GK2 und Update

Gültig bis 31. Dezember 2018



Sehr geehrte Damen und Herren,

nur mit den Online-Rollout (OPB1)-fähigen mobilen Kartenlesegeräten können abrechnungsrelevante Daten aus dem geschützten Bereich der Gesundheitskarte (eGK) gelesen werden.

Sie können Ihr bestehendes ZEMO VML-GK2 Lesegerät auf die für den Online-Rollout (OPB1) von der gematik zugelassene Firmwareversion V 3.1.0 updaten.

Durch das Update wird Ihr ZEMO VML-GK2 zu einem förderfähigen mobilen Lesegerät. (ZEMO VML-GK2 telematik = ZEMO VML-GK2 mit Firmware 3.1.0.)

Nach dem 31. 12. 2018 können nur noch Geräte mit Werksupdate über den sicheren Lieferweg bezogen werden, welches mit erheblich höheren Kosten verbunden sein wird.

Für den Betrieb des Lesegerätes ist ein Heilberufsausweis (HBA) oder Institutskarte (SMC-B) und zum Auslesen der Daten ein Online-Rollout-fähiges Praxisprogramm notwendig.

Installieren Sie das Update erst, wenn Sie in die Telmatik-Infrastruktur eingebunden und im Besitz eines Heilberufsausweises (HBA) sind.

Die KV unterstützt Sie mit 350,- € für das Update Ihres Lesegerätes nur bis zum 31. 12. 2018.

Bei Fragen zu Kartenlesegeräten wenden Sie sich an unsere Servicenummern.

**Tel. 071 21 / 696 20 21
Tel. 071 21 / 696 20 881**

Artikel-Nr.	Produkt	VE	Preis	Menge
41016	VML-SecurityCard für das Update eines ZEMO VML-GK2 auf Firmware 3.1.0 (ZEMO VML-GK2 telematik) (Letzte Möglichkeit für den Bezug 31.12.2018, danach ist nur noch ein Werksupdate mit Versand über den sicheren Lieferweg möglich)	1 Stück	87,75 €	
41017	ZEMO VML-GK2 Lesegerät (Firmware 2.2, Basisrollout eGK) inkl. VML- SecurityCard für das Update auf Firmware 3.1.0	1 Stück	279,00 €	

Alle Preise zzgl. MwSt. und Versand. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Gültig bis 31. 12. 2018, solange Vorrat reicht.



Bestell-Fax
0800 / 100 04 50

(kostenfrei)

**Wörner Medizinprodukte
und Logistik GmbH**
Ferdinand-Lassalle-Straße 37
72770 Reutlingen

Tel. 071 21 / 696 20 50
Fax. 0800 / 100 04 50
woerner-medizinprodukte.de

Praxisstempel / Unterschrift