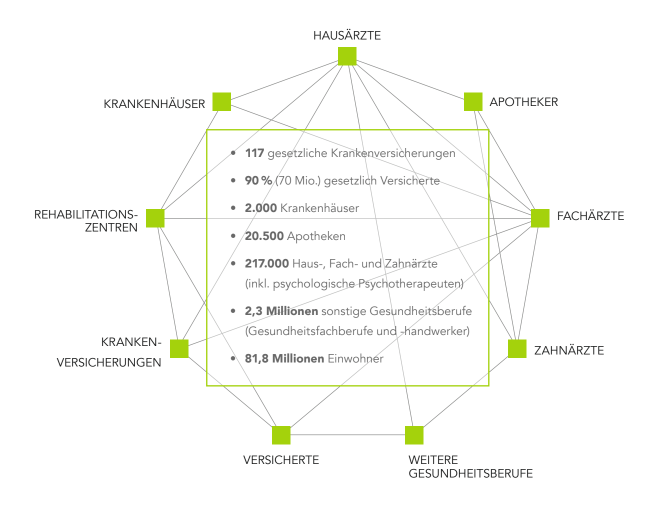
CGM MEDISTAR

# SCHULUNGS-UNTERLAGEN

TELEMATIKINFRASTRUKTUR



# ZIEL DER TELEMATIKINFRA-STRUKTUR IST EIN VERNETZTES GESUNDHEITSSYSTEM

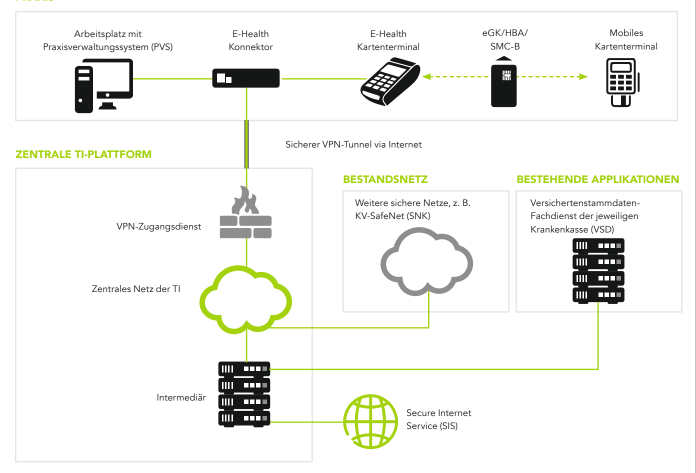


## VORTEILE VON eGK UND TELEMATIKINFRASTRUKTUR

- Verbesserung von Transparenz, Qualität und Wirtschaftlichkeit der Behandlung von Patientinnen und Patienten durch ein elektronisch vernetztes Gesundheitswesen
- Eine individuelle, optimierte und **effiziente Versorgungssteuerung** einschließlich Notversorgung
- Deutliche Verbesserung von Patientensouveränität sowie Datenschutz und Datensicherheit im Gesundheitswesen
- Die Vereinfachung des Informationsaustausches zwischen allen Beteiligten und kürzere, schnellere und sicherere Kommunikationswege
- Effizienz, Interoperabilität und die Gewährleistung, dass die genaue Bedeutung der ausgetauschten Informationen auch für andere Systeme verständlich ist

# VEREINFACHTE DARSTELLUNG DER TI-GRUNDSTRUKTUR

#### **PRAXIS**



# WAS MUSS FÜR DIE ERST-ANBINDUNG IHRER PRAXIS AN DIE TI AN IHRER PRAXIS-INFRASTRUKTUR VERÄNDERT WERDEN?

- Aktualisierung des **Praxisverwaltungssystems**.
- Der zusätzliche E-Health Konnektor verbindet das Netzwerk der Praxis sicher über die zentrale TI-Plattform mit den Servern der Krankenkassen.
- Die E-Health Kartenlesegeräte werden nicht mehr direkt durch das Praxisverwaltungssystem gesteuert, sondern kommunizieren über das Praxisnetzwerk mit dem E-Health Konnektor und stellen diesem die Sicherheitsmerkmale der verschiedenen Karten (eGK, HBA, SMC-B) zur Verfügung.

# DIE ELEKTRONISCHE GESUNDHEITSKARTE (eGK)



- Die eGK ist eine Mikroprozessorkarte und erlaubt die Umsetzung vielfältiger Sicherheitsmechanismen.
   Um die neuen Anwendungsmöglichkeiten der eGK nutzen zu können, bedarf es der TI, die die Teilnehmer an der medizinischen Versorgung vernetzt.
- Zum Schutz vor Missbrauch wird die Gültigkeit der eGK bei jeder Nutzung überprüft.
- Auf der eGK sind die Versichertenstammdaten gespeichert, die von den Krankenkassen für die TI bereitgestellt und auch dort in den Bestandssystemen gepflegt werden. Außerdem wird der für die Abrechnung wichtige Prüfungsnachweis auf der eGK gespeichert.
- Geschützte Versichertendaten können nur von berechtigten Personen von der Gesundheitskarte ausgelesen werden. Dies wird technisch sichergestellt, da der Zugriff nur mittels einer Berechtigtenkarte (HBA oder SMC-B) möglich ist.

 Es können sowohl G1plus- als auch G2-Karten der eGK durch Versicherte vorgelegt werden.

Neben dem VSDM enthält der E-Health Konnektor KoCoBox MED+:

- die Konnektor-Fachanwendung Notfalldatenmanagement (NFDM) zum Anlegen und Auslesen von Notfalldatensätzen auf der eGK; ein Modul-Erwerb ist notwendig.
- die Konnektor-Fachanwendung elektronischer Medikationsplan (eMP) zum einfachen Speichern und Auslesen von Medikationsplänen auf der eGK; ein Modul-Erwerb ist notwendig.
- den Basisdienst Qualifizierte Elektronische Signatur (QES) zum Erstellen qualifiziert signierter Dokumente, der u.a. Voraussetzung ist für den Versand und Empfang signierter Dokumente über den neuen Kommunikationsdienst "Kommunikation im Medizinwesen" (KIM) ist.

**Hinweis:** Weitere wichtige Karten sind der Heilberufsausweis (HBA) des Arztes sowie die SMC-B (Security Module Card Typ B), über die die Praxis identifiziert wird. Zusätzlich sind im Konnektor und im E-Health-Kartenterminal die technischen Gerätekarten gSMC-K und gSMC-KT vorhanden.

## KONNEKTOR ALS KERN DER DEZENTRALEN TI



Der Konnektor **koordiniert und verschlüsselt die Kommunikation** zwischen PVS, eGK, eHBA, SMCB und zentraler TI-Plattform. Er stellt damit das **Bindeglied** zwischen diesen Komponenten aufseiten des Leistungserbringers und der TI dar.



## ANZEIGE DER VERBINDUNGEN:

- leeres Quadrat = keine Verbindung konfiguriert
- ausgefülltes Quadrat = Verbindung konfiguriert
- leere Raute = es besteht keine Verbindung zur TI/zum SIS
- volle Raute = sichere Verbindung zur TI/zum SIS

# **EINSATZ EINES MOBILEN KARTENTERMINALS (mobKT)**



- Mobile Kartenterminals sind speziell für den mobilen
   Einsatz gedacht, zum Beispiel für Hausbesuche.
- Das mobile Kartenterminal wird im Gegensatz zum
  E-Health-Kartenterminal direkt an den PVS-Rechner
  angeschlossen und soll unter ständiger persönlicher
  Kontrolle des Leistungserbringers sein und bei
  Nichtnutzung zugriffsgeschützt verwahrt werden. Es
  darf nicht kontinuierlich mit dem PVS verbunden sein.
- Das Einlesen der Versichertendaten ist nur mit freigeschalteter Berechtigungskarte (SMC-B oder HBA) möglich. Dazu wird vor dem Einlesen zur Eingabe der Karten-PIN aufgefordert.
- Die Versichertenstammdaten werden im ersten Schritt ins mobKT eingelesen. Zum Übertragen der Daten an das Primärsystem im zweiten Schritt muss erneut die PIN dieser Karte eingeben werden. Ein Einlesen von der eGK direkt ins PVS ist nicht möglich.
- Innerhalb eines vom Nutzer festgelegten Zeitraums (max. 60 Minuten) können dann weitere Karten ohne erneute PIN-Eingabe eingelesen werden.
- Die Daten können auch nur mit derselben berechtigten Karte wieder angezeigt, gedruckt oder ausgelesen werden, da sie verschlüsselt gespeichert werden.

# VERSICHERTENSTAMMDATEN-MANAGEMENT (VSDM)

- Die Versichertenstammdaten (VSD) sind auf der elektronischen Gesundheitskarte gespeichert. Sie gliedern sich in die drei Bereiche PD (Persönliche Versichertendaten), VD (Allgemeine Versicherungsdaten) und GVD (Geschützte Versicherungsdaten wie z. B. "Zugehörigkeit zu besonderen Personengruppen").
- Das VSDM ermöglicht neben dem Lesen der VSD eine
   Online-Prüfung und ggf. eine Online-Aktualisierung
   durch Abgleich mit den Daten der Krankenkasse. So kann
   bspw. eine Adressänderung direkt auf der eGK aktualisiert werden. Arztpraxen können dann über ihre Praxissoftware die aktuellen Daten von der eGK direkt einlesen.
- Das Ergebnis der Online-Prüfung/-Aktualisierung wird durch einen sogenannten Prüfungsnachweis auf der eGK gespeichert und an das Primärsystem übergeben (z. B. "Aktualisierung VSD auf eGK durchgeführt" oder "Aktualisierung VSD auf eGK nicht notwendig"). Der Zugriff auf geschützte Versichertendaten wird protokolliert.
- Der Umgang mit den weiteren möglichen Prüfungsergebnissen (z. B. "Aktualisierung VSD auf eGK technisch nicht möglich") wird im weiteren Verlauf ausführlich erläutert.

## **MEDIZINISCHE ANWENDUNGEN**

Ihr Konnektor ist ein E-Health Konnektor, d.h. er unterstützt die neuen Anwendungen Notfalldatenmanagement (NFDM), elektronischer Medikationsplan (eMP) und Kommunikation im Medizinwesen (KIM).

Mehr Informationen zu den notwendigen Modulen und Anforderungen zur Teilnahme erhalten Sie von Ihrem Vertriebsund Servicepartner und entnehmen Sie den Websites

www.cgm.com/ti-emp www.cgm.com/ti-nfdm www.ti-kim.de

## **NUTZUNG DER BESTANDSNETZE**

- Anwendungen im Sicheren Netz der KVen (SNK) sind weiter nuztbar. Die grundsätzliche Erreichbarkeit wird bei der Installation sichergestellt.
- Das Sichere Netz der KVen (SNK) soll die digitale Kommunikation zwischen Ärzten und anderen Leistungserbringern im Gesundheitswesen und den Kassenärztlichen Vereinigungen absichern und erleichtern.
- SNK ist ein abgeschottetes, sicheres Kommunikationsnetz, über das diverse Dienste wie beispielsweise die Online-Abrechnung angeboten werden.
- Wird bisher KV-SafeNet als Zugangsweg in das SNK genutzt, kann das KV-SafeNet-Endgerät durch den Konnektor ersetzt werden.

## ÜBERSICHT DER STÖRUNGSFÄLLE

### 1. FEHLER BEIM LESEN DER VERSICHERTENSTAMMDATEN MIT ABBRUCH DURCH UNGÜLTIGE eGK

## ALS URSACHE KOMMEN FOLGENDE FEHLER INFRAGE:

- Gesundheitsanwendung gesperrt (Fehlercode 114)
- AUT-Zertifikat ungültig (Fehlercodes 106 und 107)
- Leseversuch von veralteter eGK (älter als G1plus) (Fehlercode 113)

**Hinweis:** Diese Meldungen sind keine technischen Fehler, sondern fachlich definierte Anwendungsfälle, um bspw. Missbrauch von gestohlenen Karten zu verhindern.

#### **WAS IST ZU TUN?**

- Wenn eine der drei Fehlermeldungen angezeigt wird, ist die vorliegende eGK kein gültiger Leistungsanspruchsnachweis.
- In diesem Fall ist der Versicherte zu fragen, ob er in der Zwischenzeit eine neuere eGK von der Kasse zugeschickt bekommen hat.
- Wenn der Versicherte keine aktuellere eGK
  besitzt, ist gemäß BMV-Ä Anlage 4a Anhang 1 Kap.
   2.1. bzw. § 8 BMV-Z und § 12 EKVZ vorzugehen. Der
  Versicherte soll mit Verweis auf die Fehlermeldung
  (z. B. Versicherungsbeginn in der Zukunft) an seine
  Krankenkasse verwiesen werden.

## 2. FEHLER BEIM LESEN DER VERSICHERTENSTAMMDATEN MIT ABBRUCH AUFGRUND VON TECHNISCHEN FEHLERN

#### **WAS IST ZU TUN?**

- Bei einem Abbruch beim Lesen der VSD aufgrund von technischen Fehlern ist es wichtig, den spezifischen, vom System angezeigten Fehlercode zur Fehlermeldung an den Support (User Help Desk (UHD)) zu übermitteln.
- Technische Fehler können dabei nicht nur durch die eGK, sondern auch durch andere Komponenten verursacht werden (z. B. Gerätefehler oder Softwarefehler).
- Bei den Fehlercodes 3041 und 3042 (HBA/SMC-B nicht freigeschaltet) ist eine erneute PIN-Eingabe erforderlich (3041: HBA, 3042: SMC-B).
- Bei den Fehlercodes 3039 und 3040 (Prüfungsnachweis nicht entschlüsselbar) ist eine Online-Prüfung der eGK erforderlich.

- Wenn die VSD auf der eGK inkonsistent sind (Fehlercode 3001), sollte erneut versucht werden, die Karte zu aktualisieren. Falls dann die Karte immer noch den Fehler aufweist, ist der Versicherte an seine Kasse zu verweisen.
- In allen anderen Fällen ist ein Fehlerticket im Support (UHD) mit der entsprechenden Fehlernummer einzustellen.
- Wenn die vorgelegte Gesundheitskarte aufgrund von technischen Fehlern nicht verwendet werden kann, findet das Ersatzverfahren gemäß Bundesmantelvertrag Anwendung.

## 3. VERSICHERTENSTAMMDATEN LESEN MIT WARNUNG IM PRÜFUNGSNACHWEIS

## FOLGENDE WARNUNGEN KÖNNEN BEIM LESEN DER VSD AUFTRETEN:

- Aktualisierung VSD auf eGK technisch nicht möglich (Prüfungsnachweis 3)
- Online-Prüfung des Authentifizierungszertifikats technisch nicht möglich (Prüfungsnachweis 5)
- Aktualisierung VSD auf eGK technisch nicht möglich und maximaler Offline-Zeitraum überschritten (Prüfungsnachweis 6)

#### WAS IST ZU TUN?

- In diesen Fällen gilt die Karte als gültiger
   Leistungsanspruchsnachweis. Bei einem
   weiteren Besuch im Quartal muss jedoch eine erneute Online-Prüfung durchgeführt werden.
- Falls der entsprechende Fehler öfter auftritt, ist ein Fehlerticket mit dem detaillierten Fehlercode im Support einzustellen.

## FOLGENDE WARNUNG ERFORDERT EINE ANDERE AKTIVITÄT:

- Authentifizierungszertifikat eGK ungültig (Prüfungsnachweis 4)
- Die vorliegende eGK ist **kein gültiger Leistungsanspruchsnachweis.**
- In diesem Fall ist der Versicherte zu fragen, ob er in der Zwischenzeit eine neuere eGK von der Kasse zugeschickt bekommen hat.
- Wenn der Versicherte keine aktuellere eGK besitzt, ist gemäß BMV-Ä Anlage 4a Anhang 1 Kap.
   2.1. bzw. § 8 BMV-Z und § 12 EKVZ vorzugehen.
   Der Versicherte soll mit Verweis auf die Fehlermeldung (z. B. Versicherungsbeginn in der Zukunft) an seine Krankenkasse verwiesen werden.

## 4. UNGÜLTIGER LEISTUNGSANSPRUCHSNACHWEIS AUFGRUND FACHLICHER PRÜFUNG IM PRIMÄRSYSTEM

### WAS IST ZU TUN?

 Falls nach dem erfolgreichen Einlesen der VSD im Primärsystem bei der fachlichen Prüfung festgestellt wird, dass die Karte kein gültiger Leistungsanspruchsnachweis ist (Versicherungsbeginn in der Zukunft oder Versicherungsende in der Vergangenheit), ist gemäß BMV-Ä Anlage 4a Anhang 1 Kap. 2.1. bzw. § 8 BMV-Z und § 12 EKVZ vorzugehen.

# ÜBERSICHT DER STÖRUNGSFÄLLE

#### WEITERE HINWEISE ZUM UMGANG MIT STÖRUNGEN BEI DER TI-NUTZUNG

- Vergewissern Sie sich bitte immer zunächst bei allen allgemeinen Störungen der TI-Nutzung, dass alle Kabel (Stromanschluss, Netzwerk) an die Geräte (insbesondere den TI-Konnektor) angeschlossen und diese eingeschaltet sind.
- Danach prüfen Sie bitte, ob zur aufgetretenen Störung eine Hilfestellung in der Hilfefunktion des Primärsystems enthalten ist und ob diese die Störung beseitigt.
- Sollte sich die Störung mit Hilfe der FAQ nicht beheben lassen, kontaktieren Sie bitte Ihren Dienstleister vor Ort.

Stempel Service-Partner:

Dienstleister vor Ort: 0800 551 551 2

#### **ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZUM KONNEKTOR**

- Wurde bei Lieferung eines TI-Konnektors das Verpackungssiegel äußerlich beschädigt, informieren Sie bitte Ihren Service-Partner.
- Stellen Sie bitte in Abstimmung mit Ihrem
  Service-Partner sicher, dass der Konnektor nur
  in einer zugriffsgeschützten Umgebung eingesetzt
  wird (nicht am Empfangsschalter!) und überprüfen
  Sie ihn bei der Nutzung hin und wieder auf
  Gehäusebeschädigungen. Öffnen Sie niemals
  das Gehäuse des Konnektors.

**Wichtig:** Ihr Konnektor, die KoCoBox MED+, darf **nur mit unverletzten Sicherheitssiegeln** in Betrieb genommen und genutzt werden.







Ansicht nach Manipulation

#### **ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZU KARTENTERMINALS**

- Das Kartenterminal muss hinreichend vor Manipulation geschützt werden. Betreiben Sie das Gerät so, dass ein Missbrauch auszuschließen ist.
   Das Gerät unterstützt Sie dabei, indem es (nicht erkennbare) physische Manipulationen für einen Zeitraum von 30 Minuten verhindert.
- Überprüfen Sie regelmäßig vor der Nutzung und nach Abwesenheit die Unversehrtheit des Geräts (Prüfen der Sicherheitsmerkmale, insbesondere der Siegel).
- PINs müssen stets unbeobachtet eingegeben werden. Die Eingabe einer PIN darf nur dann erfolgen, wenn das Gerät den sicheren Eingabemodus anzeigt und eine PIN-Eingabe erwartet wird.
   Die PIN wird dann sicher an die Karte übertragen.
   Eine Übertragung der PIN an ein anderes Gerät findet so unter keinen Umständen statt.
- Angaben zur Version finden Sie für die Hardware auf dem Typenschild (häufig an der Unterseite des Geräts) sowie für die Firmware über die Menüsteuerung des Geräts (siehe Handbuch des Geräts).

 Ein Kartenterminal ist an mehreren Stellen mit einem Gehäusesiegel versiegelt, um es vor unerlaubtem Öffnen zu schützen.







Unbeschädigtes Gehäusesiegel

Beschädigtes Gehäusesiegel

Fehlendes Gehäusesiegel

 eHealth-Kartenterminals haben zudem ein
 Slotsiegel, mit dem der Slot für die Gerätekarte nach dem Einschub der gSMC-KT versiegelt wird.







Unbeschädigtes Slotsiegel

Beschädigtes Slotsiegel

Fehlendes Slotsiegel

- Berühren Sie beim Umgang mit dem Gerät möglichst nicht die Siegel bzw. behandeln Sie diese mit Vorsicht, um sie nicht zu beschädigen.
- Um Manipulationen am Gerät zu erkennen, prüfen Sie regelmäßig die Siegel auf Unversehrtheit und Echtheit.

**Hinweis:** Details und weitere Abbildungen finden Sie in Ihrem Produkthandbuch