

eGK & KVK

Formulargerechter Druck als Sorglos-Paket

Die Leistungserbringer sollen spätestens mit der Einführung der eGK ihre KV-Abrechnungen elektronisch über einen PC und ein Praxisverwaltungsprogramm vornehmen. Unter bestimmten Voraussetzungen werden jedoch Ausnahmen von dieser Regel zugestanden, die weiterhin eine manuelle Abrechnung erlauben.

CARD
STAR | medic 2

CARD
STAR | memo 2

CARD
STAR | memo 3



Erstattungsfähige Terminals für den Basisrollout der eGK

Auch diese Praxen müssen jedoch ihre bisherige Geräteausstattung austauschen, um die elektronische Gesundheitskarte lesen und deren Daten in die ärztliche Formulare eindringen zu können.

CCV Celectronic bietet hierfür eine Sorglos-Lösung an, die aus einem Terminal zum Verarbeiten der bisherigen KVK und der neuen eGK und einem EPSON-Drucker für die formulargerechte Bedruckung besteht. Selbstverständlich gehört ein passendes Verbindungskabel zum Lieferumfang.

Die Gerätekombination kann bei Bedarf noch um ein speicherndes Terminal für den Hausbesuch ergänzt werden. Dann ist auch ein direkter Druck der gespeicherten Versichertendaten möglich.

EPSON LQ-300+II

Jede Gerätekombination wird vor ihrer Auslieferung vom Celectronic-Service optimal vorkonfiguriert. Es sind nur noch die LANR und die BSNR einzugeben. Ein PC wird nicht benötigt.



eGK & KVK Auslesen und Direktdruck

CARD STAR /medic 2 – Modell 6020-4 / EPSON LQ-300+II
Optional auch mit CARD STAR /memo2 oder CARD STAR /memo3

Als stationäres Terminal kommt das CARD STAR / medic2 Modell 6020-4 zum Einsatz.

Das Gerät wurde speziell für die elektronische Gesundheitskarte (eGK) entwickelt. Es wurde bereits 2006 eingeführt und ist inzwischen in vielen Tausend Praxen und Kliniken im täglichen Einsatz. Das Gerät ist standardmäßig mit allen Schnittstellen für den Einsatz an einem PC mit Praxisverwaltungssoftware oder an einem seriellen Drucker ausgestattet.

CARD STAR /medic2 Modell 6020-4 wurde von der gematik Berlin zugelassen und entspricht somit den Richtlinien für die Pauschalerstattung durch die KVen und KZVen. Im Rahmen der Einführung der eGK erstatten die KVen /KZVen bis zum 30. September 2011 insgesamt 570 EUR für den Kauf und die Installation dieses Terminals.

Die Zulassung garantiert eine spätere Integration in die Telematik-Infrastruktur durch ein Software-Update. Dafür ist dann ein PC und ein zweites Kartenterminal für den Heilberufsausweis (HBA) notwendig.

CARD STAR /medic2 Modell 6020-4 ist standardmäßig mit einer Aufnahmevorrichtung für mobile CARD STAR Terminals ausgestattet und stellt diesen seine Schnittstellen, sein Display und seine Tastatur zur Verfügung. Auch die Akkus der Mobilgeräte werden über die Basisstation wieder aufgeladen.

CARD STAR /memo2 ist ein Hemdtaschen-kleines, leichtes Zusatzgerät zum CARD STAR /medic2 und kann aus Gründen des Datenschutzes ausschließlich über dieses ausgelesen und zum Drucken verwendet werden. Dazu ist vor seiner ersten Benutzung eine Kopplung beider Geräte notwendig, die von jedem Anwender selber vorgenommen werden kann.

CARD STAR /memo3 ist ein mobiles, speicherndes Terminal, das einerseits zusammen mit einem CARD STAR /medic2 betrieben, andererseits aber auch mit dem seriellen Spezialkabel 0628 direkt am EPSON-Drucker angeschlossen werden kann. Im Gegensatz zum CARD STAR /memo2 können berechnete Praxen für dieses Gerät eine Pauschalerstattung in Höhe von 280 EUR beanspruchen. Auskünfte dazu geben die KVen / KZVen. Detailinformationen zu den Kartenterminals entnehmen Sie bitte den entsprechenden Prospektblättern.

EPSON LQ-300+II ist ein 24-Nadel-Drucker mit besonders kleiner Stellfläche und geringem Geräuschpegel (< 46,5 dB(A)). Er ist vielseitig einsetzbar und kann neben dem Original bis zu 3 Durchschläge verarbeiten. Dabei ist er mit bis zu 240 Zeichen pro Sekunde sehr schnell.

Für den Einsatz am CARD STAR /medic2 oder CARD STAR /memo3 wird der EPSON LQ-300+II von CCV Celectronic fertig eingerichtet und mit einem Kabeladapter ausgerüstet, so dass eine schnelle Inbetriebnahme der Gerätekombination ohne technische Unterstützung problemlos möglich ist.

Alle Ausdrücke erfolgen formulargerecht auf allen ärztlichen und zahnärztlichen Formularen. Die Auswahl des jeweiligen Formularsatzes erfolgt am CARD STAR / medic2 bzw. CARD STAR /memo3.



Technische Daten des EPSON LQ-300+II

Merkmale:

- Druckmethode: Matrix-Nadel-drucker
- Anzahl der Nadeln: 24 Nadeln (Anordnung: 2 x 12)
- Druckrichtung: bidirektional mit Druckwegoptimierung für Text und Grafik
- Geräuschpegel: < 46,5 dB(A)

Stromversorgung:

- Eingangsspannung: 198 - 264 V
- Eingangsfrequenz: 49,5 - 60,5 Hz
- Leistungsaufnahme: ca. 30 Watt im Draft Mode

Druckdaten:

- Druckcharakteristik: 80 Zeichen/Zeile bei 10 cpi
- Druckauflösung: max. 360 x 360 Punkte pro Zoll
- Geschwindigkeit: 200/240 Zeichen/Sek. (10/12 cpi Draft)
- Anz. Durchschläge: Original + 3 Kopien

Papiermanagement:

- Papiereinzug: Traktor, wahlweise als Zug- oder als Schubtraktor
- Mit Papierparkposition, autom. Einzug von Einzelblättern
- Option: Einzelblatteinzug für 50 Einzelblätter

Gerätedaten:

- Abmessungen: (B x H x T): 366 x 141 x 275 mm
- Gewicht: 4,3 kg



Gemeinschaftspraxen, Rettungsdienste und Praxisgemeinschaften

CARD STAR /medic2 Modell 6020-4 ist auch für Gemeinschaftspraxen geeignet, da unter einer Betriebsstättennummer (BSNR) bis zu vier Lebenslange Arztnummern (LANR) angelegt werden können, die einfach mit den Buchstabentasten A – D aufgerufen werden.

NEU: Für Rettungswachen und Praxisgemeinschaften mit vielen Ärzten bietet CCV Celectronic mit der Kontokarte die Möglichkeit, unabhängig von den unter A bis D hinterlegten Arztnummern, weitere vier Arztnummern mit einer anderen Betriebsstättennummer zu aktivieren. Für diese Funktionalität wird ein CARD STAR /medic2 Modell 6220, 6220-2 oder 6220-4 benötigt. Kontokarten werden von CCV Celectronic individuell gefertigt.

Das System ist somit in einem weiten Bereich auch für große Szenarien skalierbar.

CCV Deutschland GmbH
Celectronic eHealth Division
Bachstraße 34
D-41352 Korschenbroich

T +49 (2182) 3752
F +49 (2182) 18448

www.celectronic.de
www.ccv-deutschland.de