

eGK-Terminals

für jede Praxis.

Stationär & Mobil

CARD STAR / medic² CARD STAR / memo³



CARD STAR /medic2 Modell 6020-4

Das perfekte Terminal für nahezu jede Praxis mit vernetzten Arbeitsplätzen hat nur einen Kartenslot. Es wird daher auch im Rahmen der späteren Telematik-Infrastruktur nicht dazu verleiten, den wertvollen Heilberufsausweis (HBA) am Empfang zu stecken und dort der Gefahr eines Diebstahls auszusetzen.

Der HBA kann dann vielmehr in einem zweiten Terminal an gut gesicherter Stelle der Praxis während der Arbeitszeit gesteckt bleiben.

CARD STAR /medic2 Modell 6220-4

Das Standardterminal für Praxen mit seltenem Zugriff auf den HBA, wie z. B. Dentalpraxen oder Praxen von Psychotherapeuten. Durch den integrierten zweiten Kartenslot wird für den HBA später kein zusätzliches Terminal benötigt.

Durch eine mechanische Verriegelung der HBA-Aufnahme wird das Diebstahlrisiko reduziert.

CARD STAR /memo3

Das Mobilgerät speichert maximal 200 eGk bzw. KVK. Das Gerät kann dabei von bis zu 16 Anwendern parallel benutzt werden, ohne dass die fremden Daten eingesehen werden können.

Die gespeicherten Daten werden in der Praxis kabellos über die Dockingfunktion eines dort installierten CARD STAR /medic2 ausgelesen. Alternativ kann der Anschluss an die Praxis-EDV auch über USB 2.0 oder ein optionales, serielles Kabel erfolgen.

Innovatives ADMINreset-Verfahren

Haben Sie die selbst vergebene Administrator-PIN Ihres Terminals verloren, so können CARD STAR Terminals kurzfristig vor Ort zurückgesetzt werden. Dieser Vorgang erspart Ihnen die vom BSI vorgeschriebene Einsendung des Gerätes an den Hersteller.

NEU
Innovatives
ADMINreset-
Verfahren

Zugelassen durch
gematik



celectronic
Berlin

CARD STAR /medic2 Modell 6220-4 und Modell 6020-4 | CARD STAR /memo3

CARD STAR /medic2 war das erste speziell für die elektronische Gesundheitskarte entwickelte Terminal und wird in Tausenden von Arztpraxen und Kliniken eingesetzt. Das seit 18 Jahren bewährte Vorgängermodell CARD STAR /medic wurde damit bereits 2006 abgelöst.

CARD STAR /medic2 wird in zwei Versionen nach dem eHealth-BCS-Standard der *gematik* angeboten, die gleichermaßen berechtigt für die Pauschalerstattungen durch die KVen / KZVen sind. Beide Geräte besitzen die Dockingfunktion für mobile CARD STAR Terminals und sind von praktisch allen Anbietern von Praxis-Software zugelassen.

Einzigster Unterschied der Modelle ist der zweite Kartenslot des Modells 6220-4, der später im Rahmen der Telematik-Infrastruktur den elektronischen Heilberufsausweis (HBA) in einem mechanisch verriegelten automatischen Auswurfler aufnehmen kann. Der HBA unterliegt damit einem stark verringerten Diebstahlrisiko gegenüber einfachen Stecklesern.

CARD STAR /medic2 wurde von der BundesNetzAgentur für die Qualifizierte Elektronische Signatur (QES) zugelassen und wird somit auch für die KV-Abrechnung einsetzbar sein.

Die Ausstattung der Geräte mit USB-2.0- bzw. serielltem Anschluss macht deren Installation besonders komfortabel, zumal der serielle Anschluss treiberlos wie bisherige Kartenleser für die Krankenversichertenkarte funktioniert. Für die zukünftigen Anwendungen der Gesundheitstelematik besitzen die Terminals einen doppelten Netzwerk-Anschluss (LAN), so dass die Praxis für diese Phase keine Neuverkabelung benötigt.

Das Update der Terminals auf die späteren Funktionalitäten erfolgt durch ein einfaches Firmware-Update vor Ort und kann von jedem Anwender selbst vorgenommen werden.

CARD STAR /memo3 ist mit einem großen S/W-Display mit einer Auflösung von 128 x 128 Bildpunkten (50 x 50 mm) ausgestattet. Hier werden Daten beim Stecken einer KVK oder eGK angezeigt und können so z. B. auch manuell auf Rezepte übertragen werden. Fehler werden in moderner Fenstertechnik dargestellt.

In der Arztpraxis wird das Gerät einfach auf die integrierte Dockingstation eines dort installierten CARD STAR /medic2 aufgesteckt und authentifiziert. Das CARD STAR /medic2 stellt als Basisstation seine Anzeige, Tastatur und Schnittstellen dem Mobilteil zur Verfügung und lädt dessen Akku wieder auf.

Die Informationen werden kontaktlos zwischen den Geräten ausgetauscht und in Folge auch die Kartendaten unkompliziert an das Primärsystem übertragen.

CARD STAR /memo3 bietet alternativ die Möglichkeit, ohne Verwendung einer Dockingstation direkt an einem PC oder ein Notebook per USB-Kabel angeschlossen zu werden. Optional ist sogar der serielle Anschluss vorgesehen.

Ein besonderes Highlight des Gerätes ist seine „Mandantenfähigkeit“. Diese ermöglicht bis zu 16 Ärzten z. B. einer Notfallpraxis parallel und unabhängig voneinander mit einem Terminal zu arbeiten. Der Datenzugriff ist jeweils auf den berechtigten Arzt beschränkt.

Alle **CARD STAR Terminals** dieser Seite können auch direkt an einem dafür geeigneten Drucker betrieben werden und ermöglichen so den formulargerechten Ausdruck der Versichertendaten. Der Anwender kann dabei zwischen den Layouts für Ärzte und Zahnärzte wählen.

Die Oberflächen der CARD STAR Terminals wurden von den führenden Anbietern von Desinfektionsmitteln positiv geprüft.

CCV gewährt auf seine Terminals eine Garantie von 24 Monaten, in die der Vorabaustausch im Falle von Defekten eingeschlossen ist. Vom Kunden sind lediglich die Versandkosten des defekten Gerätes zu tragen.

Technische Daten CARD STAR /medic2 Modell 6220-4	
Kartenleser <ul style="list-style-type: none"> Ein Einsteckleser und ein automatischer Auswurfler mit Verriegelung der Karte (nur 6220-4) Zwei Plug-In-Leser für Institutskarte SMC Lebensdauer 200.000 Steckzyklen für Einsteckleser bzw. 300.000 Steckzyklen für Auswurfler 	<ul style="list-style-type: none"> Akustischer Signalgeber (Beeper) Tastenfeld mit 21 Funktionstasten Ein/Aus-Taste
Kompatibilität <ul style="list-style-type: none"> Standard-KVK-Lesegerät eHealth-BCS-Terminal für Basis-Rollout der eGK eHealth-Terminal nach Firmware-Update (kein Werksupdate) 	Schnittstellen <ul style="list-style-type: none"> Serielle RS232-Schnittstelle (max. 230,4 kBaud) Full-Speed-USB-Schnittstelle (USB 2.0) Integrierter Ethernet-Switch 802.3 zum Durchschleifen des LAN-Anschlusses Druckanschluss über serielle Schnittstelle Aufnahme für CARD STAR Mobilgeräte
System <ul style="list-style-type: none"> 32Bit-ARM-Prozessor 576 KB SRAM, 4,25 MB Flash Echtzeituhr 	Zulassungen <ul style="list-style-type: none"> KBV-Zulassung als MKT mit KVK-Modul Zulassung der <i>gematik</i> als eHealth-BCS-Terminal ADMINreset - Verfahren
Anzeigen und Tastatur <ul style="list-style-type: none"> Beleuchtetes Display mit zwei Zeilen / 16 Zeichen (alphanumerisch) Vier LEDs (eingeschaltet, Kartenzugriff, Sicherheitsmodus, Fehler) 	Gehäuse <ul style="list-style-type: none"> Geprüfte Desinfektionsfähigkeit Abmessungen 190 x 105 x 98 - 109 mm (L x B x H) Gewicht ca. 700 Gramm

Technische Daten CARD STAR /memo3	
<ul style="list-style-type: none"> Akku-unabhängiger Speicherplatz für bis zu 200 KVK oder eGK (auch gemischt) Einfache Handhabung: Karte stecken und sofort speichern Mandantenfähig für bis zu 16 Ärzte Schwarz/weiß-Display 50 x 50 mm, beleuchtet Anzeige aller Kartendaten und event. Fehler Anzeige Anzahl gespeicherter Karten Anzeige Notfalldatensatz (Phase 2) Zwei Kartenslots für KVK oder eGK und HBA Folientastatur mit 20 Tasten (davon 4 Navigationstasten) 2 Stück AAA-Standardakkus (Lieferumfang), wahlweise auch Batteriebetrieb Grafische Anzeige der Ladekapazität Zusätzliche Pufferbatterie für sicheren Datenerhalt Oberflächen desinfektionsfähig Docking: Nutzung mit allen CARD STAR / medic2 (außer Modell 6011) 	<ul style="list-style-type: none"> Docking: Ausleseschutz durch Authentisierungsverfahren Docking: Datenselektion (alphabetisch / chronologisch), Übertragung, Direktdruck, Akku-Ladung Micro-USB-Direktanschluss mit Lade-funktion, optional: serieller Anschluss mit Spezialkabel PIN-Eingabe für Datenausgabe bei Direktanschluss (mandantenbezogen) Direktdruck mit serielltem Anschlusskabel Handy-Ladezubehör mit Micro-USB verwendbar ADMINreset-Verfahren Zulassung: MobiKT Ausbaustufe 1+ (migrationsfähig auf Ausbaustufe 2) Erstattungsfähig durch KV / KZV Größe: 131 x 65-70 x 22-24 mm (H x B x T) Gewicht: 180 Gramm

Überreicht von: