

Praxen und Kliniken mit vernetzten PC-Arbeitsplätzen

NETZWERK Modell 6020-4

mit einem Kartenslot für eGK, KVK oder HBA

Zugelassen durch
gematik



CARD STAR /medic2

Modell 6020-4 ist das ideale Terminal für jede Praxis oder Klinik mit vernetzten Arbeitsplätzen. Im Rahmen der späteren Telematik-Infrastruktur wird der elektronische Heilberufsausweis an gut gesicherter Stelle in einem zweiten Kartenterminal gesteckt werden.

CARD STAR /medic2 ist als eHealth-BCS-Terminal zugelassen und entspricht somit den Erstattungsrichtlinien der KBV und KZBV.

CARD STAR /memo2 **CARD STAR** /memo3

Mitnehmen - Speichern - Auslesen

Zwei ideale mobile Ergänzungen zu jedem aktuellen CARD STAR /medic2. Besonders einfache Integration ohne zusätzliche Kabel oder Programm-Umschaltung.

CARD STAR /memo2:
besonders klein, leicht und preiswert

CARD STAR /memo3:
besonders vielseitig und zukunftssicher

NEU Innovatives
ADMINreset -
Verfahren

CARD STAR /medic2 Modell 6020-4 | CARD STAR /memo2 | CARD STAR /memo3

Terminals für den Basis-Rollout der eGK

CARD STAR /medic2 war das erste speziell für die elektronische Gesundheitskarte entwickelte Terminal und wird seit 2006 in Tausenden von Arztpraxen und Kliniken im MKT+Standard oder eHealth-BCS-Standard eingesetzt.

CARD STAR /medic2 wird in zwei *gematik*-zugelassenen Versionen angeboten, die beide die Dockingfunktion für mobile Terminals besitzen.

Das **Modell 6020-4** besitzt nur einen Kartenleser, der für KVK oder eGK verwendet wird. Hintergrund ist die Tatsache, dass in vernetzten Praxen und Kliniken der elektronische Heilberufsausweis (HBA) später aus Sicherheitsgründen in einem separaten Terminal z. B. im Arztzimmer gesteckt werden soll und dort bis zum Ende der Arbeitszeit verbleibt. Jeder andere Arbeitsplatz benötigt dann nur ein Terminal mit einem Kartenslot für die eGK des Patienten.

Mit dem innovativen **ADMINreset-Verfahren** bietet CCV Celectronic die Möglichkeit, die Administrator-PIN der CARD STAR Terminals ohne Einsendung an den Hersteller zurückzusetzen.

Das BSI-geprüfte Verfahren erspart dem Anwender viel Zeit und Aufwand, wenn die bei der Erstinstallation des Gerätes selbst vergebene Administrator-PIN nicht mehr zur Verfügung steht

CARD STAR /memo2 unterscheidet sich von allen bisherigen mobilen Kartenlesern gravierend.

Das Terminal verzichtet sowohl auf ein eigenes Display wie auf eine Tastatur. Das Gerät kann dadurch sehr klein und leicht gehalten werden und ist auch preislich sehr attraktiv.

Allein durch Stecken einer KVK oder eGK wird das Gerät eingeschaltet und dem Benutzer über verschiedenfarbige LEDs signalisiert, ob diese Karte gespeichert wurde, bereits eingelesen oder fehlerhaft ist.

CARD STAR /memo3 ist demgegenüber mit einem großen S/W-Display mit einer Auflösung von 128 x 128 Bildpunkten und einer kompletten Tastatur 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 werden die Geräte 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. Auch ein Direktausdruck der gespeicherten Daten wird über diesen Weg unterstützt.

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 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 von einander mit einem Terminal zu arbeiten. Der Datenzugriff ist jeweils auf den berechtigten Arzt beschränkt.

| Technische Daten CARD STAR /medic2 Modell 6020-4 | |
|--|--|
| Kartenleser | <ul style="list-style-type: none"> Ein Einsteckleser Zwei Plug-In-Leser für Institutskarte SMC Gleichzeitiger Betrieb aller Kartenleser möglich Lebensdauer 200.000 Steckzyklen |
| Kompatibilität | <ul style="list-style-type: none"> Standard-KVK-Lesegerät eHealth-BCS-Terminal für Basis-Rollout der eGK eHealth-SICCT-Terminal nach Firmware-Update (kein Werksupdate) |
| System | <ul style="list-style-type: none"> 32Bit-ARM-Prozessor 576 KB SRAM, 4,25 MB Flash Echtzeituhr |
| Anzeigen und Tastatur | <ul style="list-style-type: none"> Beleuchtetes Display mit zwei Zeilen / 16 Zeichen (alphanumerisch) Datenanzeige auch aus eGK Vier LEDs (eingeschaltet, Kartenzugriff, Sicherheitsmodus, Fehler) |
| | <ul style="list-style-type: none"> Akustischer Signalgeber (Beeper) Tastenfeld mit 21 Funktionstasten Ein/Aus-Taste |
| | 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 Druckeranschluss über serielle Schnittstelle Aufnahme für CARD STAR Mobilgeräte |
| | Zulassungen |
| | <ul style="list-style-type: none"> KBV: als MKT mit KVK-Modul Gematik: als eHealth-BCS-Terminal BSI: ADMINreset-Verfahren BNetzA: Qualifizierte Signatur (QES) |
| | Gehäuse |
| | <ul style="list-style-type: none"> Geprüfte Desinfektionsfähigkeit Abmessungen 190 x 105 x 98 mm (L x B x H) Gewicht ca. 700 Gramm |

| CARD STAR /memo2 | CARD STAR /memo3 |
|---|--|
| Akku-unabhängiger Speicherplatz für bis zu 200 KVK oder eGK (auch gemischt) | |
| Einfache Handhabung: Karte stecken und sofort speichern | |
| Einsetzbar von einem Arzt | Mandantenfähig für bis zu 16 Ärzte |
| 6 verschiedenfarbige LEDs | Schwarz/weiß-Display 50 x 50 mm, beleuchtet |
| Ergebnismeldung über LEDs | Anzeige aller Kartendaten und event. Fehler |
| | Anzeige Anzahl gespeicherter Karten |
| | Anzeige Notfalldatensatz (Phase 2) |
| Ein Kartenslot für KVK oder eGK | Zwei Kartenslots für KVK oder eGK und HBA |
| | Folientastatur mit 20 Tasten (davon 4 Navigationstasten) |
| Fest verbauter Akku | 2 Stück AAA-Standardakkus (Lieferumfang), wahlweise auch Batteriebetrieb |
| LED-Signal bei geringer Ladung | Grafische Anzeige der Ladekapazität |
| Zusätzliche Pufferbatterie für sicheren Datenerhalt | |
| Oberflächen desinfektionsfähig | |
| Docking: Nutzung mit allen CARD STAR /medic2 (außer Modell 6011) | |
| Docking: Ausleseschutz durch Authentisierungsverfahren | |
| Docking: Datenselektion (alphabetisch / chronologisch), Übertragung, Direktdruck, Akku-Ladung | |
| Kein Direktanschluss an PC | Micro-USB-Direktanschluss mit Ladefunktion, optional: serieller Anschluss mit Spezialkabel |
| | PIN-Eingabe für Datenausgabe bei Direktanschluss (mandantenbezogen) |
| | Direktdruck mit seriellem Anschlusskabel |
| | Handy-Ladezubehör mit Micro-USB verwendbar |
| | ADMINreset-Verfahren |
| Zulassung: MobiKT Ausbaustufe 1- (nicht migrationsfähig) | Zulassung: MobiKT Ausbaustufe 1+ (migrationsfähig auf Ausbaustufe 2) |
| Nicht mehr erstattungsfähig durch KV / KZV | Erstattungsfähig durch KV / KZV |
| Größe: 82 x 69 x 15-19 mm (H x B x T) Gewicht: 90 Gramm | Größe: 131 x 65-70 x 22-24 mm (H x B x T) Gewicht: 180 Gramm |

Überreicht von: