

Heilberufe, Praxen & Dental

Autark & Komplet

Modell 6220-4

mit verriegeltem 2. Kartenslot zur Sicherung des HBAs

KBV & KZBV erstattungsfähig



CARD STAR /medic2

Modell 6220-4 ist ein typisches Terminal für sehr kleine Praxen, in denen meist kein internes Netzwerk (LAN) vorhanden ist. Auch für Dentalpraxen ist dieses Gerät besonders geeignet, da dort auch in Zukunft kein Terminal an jedem Behandlungsplatz benötigt werden wird.

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

CARD STAR /memo2

Mitnehmen - Speichern - Auslesen.

Das kleine, leichte und preiswerte Lesegerät für die KVK und die eGK sorgt für Mobilität und ist mit allen aktuellen CARD STAR /medic2 als Basisstation kombinierbar.

CARD STAR /memo2 hat die gematik-Zulassung als „MobiKT – Ausbaustufe 1- (nicht migrationsfähig)“.

CARD STAR /medic2 Modell 6220-4 / CARD STAR /memo2

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+- oder eHealth-BCS-Standard eingesetzt.

Der eHealth-BCS-Standard wurde erst 2008 von der gematik definiert und für die Terminals des sogenannten Basis-Rollouts der eGK vorgeschrieben.

Wesentlicher Unterschied dieser Terminals ist deren Updatefähigkeit auf die kommenden Online-Funktionalitäten eines eHealth-Terminals per Firmware-Download. Die Geräte müssen also später nicht mehr getauscht werden.

CARD STAR /medic2 wird in zwei gematik-zugelassenen Versionen angeboten.

Das **Modell 6220-4** ist mit einem zweiten Kartenslot ausgestattet, in den später im Rahmen der Telematik-Infrastruktur der elektronische Heilberufsausweis gesteckt werden kann. Dieser findet bei diesem Gerät in einem mechanisch verriegelten automatischen Auswurfleser seine gesicherte Verwahrung und unterliegt damit einem stark verringerten Diebstahlrisiko gegenüber einfachen Stecklesern.

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

Das neue 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.

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 beiden Geräten ausgetauscht und in Folge auch die Kartendaten unkompliziert an das Primärsystem übertragen. Auch ein Direktausdruck der gespeicherten Daten wird über diesen Weg unterstützt.

Technische Daten CARD STAR /medic2 Modell 6220-4:

Kartenleser

- Ein Einsteckleser und ein automatischer Auswurfleser mit Verriegelung der Karte
- Zwei Plug-In-Leser für Institutskarte SMC
- Gleichzeitiger Betrieb aller Kartenleser möglich
- Lebensdauer 200.000 Steckzyklen für Einsteckleser bzw. 300.000 Steckzyklen für Auswurfleser

Kompatibilität

- Standard-KVK-Lesegerät
- eHealth-BCS-Terminal für Basis-Rollout der eGK
- eHealth-Terminal nach Firmware-Update (kein Werksupdate)

System

- 32Bit-ARM-Prozessor
- 576 KB SRAM, 4,25 MB Flash
- Echtzeituhr

Anzeigen und Tastatur

- Beleuchtetes Display mit zwei Zeilen / 16 Zeichen (alphanumerisch)

- Vier LEDs (eingeschaltet, Kartenzugriff, Sicherheitsmodus, Fehler)
- Akustischer Signalgeber (Beeper)
- Tastenfeld mit 21 Funktionstasten
- Ein/Aus-Taste

Schnittstellen

- Serielle RS232-Schnittstelle (max. 230,4 kBaud)
- Full-Speed-USB-Schnittstelle (USB 2.0)
- Integrierter Ethernet-Switch 802.3 zum Durchschleifen des LAN-Anschlusses für Telematik-Infrastruktur
- Druckeranschluss über serielle Schnittstelle
- Aufnahme für Mobilgerät **CARD STAR /memo2**
- **Zulassungen**
- KBV-Zulassung als MKT mit KVK-Modul
- Zulassung der gematik als eHealth-BCS-Terminal

Gehäuse

- Abmessungen 190 x 105 x 109 mm (L x B x H)
- Gewicht ca. 700 Gramm

Technische Daten CARD STAR /memo2:

Mobiler Betrieb

- Speicherplatz für bis zu 200 KVK oder eGK (auch gemischt)
- Einfache Handhabung: Karte stecken und sofort speichern
- Intuitive Ergebnismeldung über LEDs
- Signal bei abgelaufenen Karten
- Integrierter Akku und zusätzliche Pufferbatterie für sicheren Datenerhalt
- LED-Signal bei geringer Akkuladung
- Hemdtaschen-klein: nur 69 x 82 x 15-19 mm
- Leicht: nur 90 Gramm

Stationärer Betrieb am CARD STAR /medic2

- Nutzung aller Modelle mit Ausnahme Modell 6011 als Basisstation
- Ausleseschutz durch Authentisierungsverfahren
- Anzeige von KVK und eGK
- Datenselektion alphabetisch oder chronologisch
- Kabellose Datenübertragung an Basisstation
- Übertragung an Primärsystem über serielle oder USB-Schnittstelle der Basisstation
- Formulargerechter Direktdruck möglich
- Ladefunktion für Akku des **CARD STAR /memo2**

Bezahlen in der Arztpraxis

Ohne die Möglichkeit der bargeldlosen Zahlung mit EC- oder Kreditkarten ist ein Einkauf in Geschäften, Hotels, Tankstellen usw. kaum noch denkbar. Es ist daher nur zu verständlich, dass auch den Patienten die Möglichkeit der Kartenzahlung eingeräumt werden sollte.



CCV Deutschland ist einer der größten Anbieter von Bezahlterminals und vermittelt den Leistungserbringern gerne Kontakte zu so genannten Netzbetreibern. Diese liefern und installieren Ihnen unsere Terminals und sorgen für deren einwandfreien Betrieb. In Abhängigkeit von den akzeptierten Zahlungsmöglichkeiten garantiert Ihnen der Dienstleister auch den korrekten Zahlungseingang auf Ihrem Konto. Bitte sprechen Sie uns auf weitere Informationen an!

Überreicht von:

