

## CARD STAR /medic2 6220-4



### Kartenleser

- Ein Einsteckleser und ein Auswurfleser mit Verriegelung der Karte
- Zwei Plug-In-Leser für Instituts-karte SMC
- Lebensdauer: 200.000 Steckzyklen für Einsteckleser bzw. 300.000 Steckzyklen für Auswurfleser

### Kompatibilität

- Standard-eGK-Lesegerät
- Signaturkarten
- Getestet mit allen gängigen Abrechnungssystemen

### System

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

### Anzeigen und Tastatur

- Beleuchtetes Display mit zwei Zeilen / 16 Zeichen (alpha-numerisch)
- 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
- Druckeranschluss über serielle Schnittstelle
- Aufnahme für CARD STAR Mobilgeräte

### Zulassungen

- KBV-Zulassung
- Zulassung der gematik als eHealth-BCS-Terminal
- ADMINreset - Verfahren

### Gehäuse

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

### Docking

- Aufsteckfunktion mit dem CARD STAR /memo3 möglich

## CARD STAR /medic2 6020-4



### Kartenleser

- Ein Einsteckleser
- Zwei Plug-In-Leser für Instituts-karte SMC
- Lebensdauer: 200.000 Steckzyklen für Einsteckleser

### Kompatibilität

- Standard-eGK-Lesegerät
- Signaturkarten
- Getestet mit allen gängigen Abrechnungssystemen

### System

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

### Anzeigen und Tastatur

- Beleuchtetes Display mit zwei Zeilen / 16 Zeichen (alpha-numerisch)
- 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
- Druckeranschluss über serielle Schnittstelle
- Aufnahme für CARD STAR Mobilgeräte

### Zulassungen

- KBV-Zulassung
- Zulassung der gematik als eHealth-BCS-Terminal
- ADMINreset - Verfahren

### Gehäuse

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

### Docking

- Aufsteckfunktion mit dem CARD STAR /memo3 möglich

## CARD STAR /medic2 6220-4 MKT+ LAN



### Kartenleser

- Ein Einsteckleser und ein Auswurfleser mit Verriegelung der Karte (hinterer Slot ist deaktiviert)
- Zwei Plug-In-Leser für Instituts-karte SMC
- Lebensdauer: 200.000 Steckzyklen für Einsteckleser bzw. 300.000 Steckzyklen für Auswurfleser

### Kompatibilität

- Standard-eGK-Lesegerät
- Getestet mit allen gängigen Abrechnungssystemen

### System

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

### Anzeigen und Tastatur

- Beleuchtetes Display mit zwei Zeilen / 16 Zeichen (alpha-numerisch)
- 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
- Druckeranschluss über serielle Schnittstelle
- Achtung keine Aufsteckfunktion für mobile CCV Chipkartenleser

### Gehäuse

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

## CARD STAR /memo3



### Kartenleser

- Zwei Kartenslots für KVK oder eGK und HBA

### Kompatibilität

- Mandantenfähig für bis zu 16 Ärzte

### System

- Akku-unabhängiger Speicherplatz für bis zu 200 KVK oder eGK (auch gemischt)

### Anzeigen und Tastatur

- Schwarz/weiß-Display 50 x 50 mm, beleuchtet
- Anzeige aller Kartendaten und eventuelle Fehler
- Anzeige Notfalldatensatz (Phase 2)
- Folientastatur mit 20 Tasten (davon 4 Navigationstasten)
- Grafische Anzeige der Ladekapazität

### Schnittstellen

- Micro-USB-Direktanschluss mit Ladefunktion, optional: serieller Anschluss mit Spezialkabel
- Direktdruck mit seriellem Anschlusskabel
- Handy-Ladezubehör mit Micro-USB verwendbar
- PIN-Eingabe für Datenausgabe bei Direktanschluss (mandantenbezogen)

### Zulassungen

- Zulassung: MobiKT Ausbaustufe 1+ (migrationsfähig auf Ausbaustufe 2)
- ADMINreset-Verfahren

### Gehäuse

- Geprüfte Desinfektionsfähigkeit
- Abmessungen 131 x 70 x 24 mm (H x B x T)
- Gewicht: 180 Gramm

### Akku

- 2 Stück AAA-Standardakkus (Lieferumfang), wahlweise auch Batteriebetrieb
- Zusätzliche Pufferbatterie für sicheren Datenerhalt

### Docking

- Aufsteckfunktion mit allen Modellen des CARD STAR /medic2 (außer Modell 6011 & MKT+ LAN) möglich
- Ausleseschutz durch Authentisierungsverfahren
- Datenselektion (alphabetisch/chronologisch), Übertragung, Direktdruck, Akku-Ladung