

eGK/HBA
health
Gesundheitswesen

Praxis



**gematik-Zulassung
zuschussfähig**

ORGA 920 M

**Mobiler speichernder
Chipkartenleser**

- speichert eGK und KVK 200 Datensätze
- MKT+, mobil KT
- USB / seriell
- Gelistet bei gematik





ORGA 920 M

Erste Klasse der Zukunft - Kartenterminal ORGA 920 M

Das ORGA 920 M Chipkartenterminal ist bestens ausgestattet und up-to-date in Design und Technik. Seine Fähigkeit, auch die eGK zu speichern, macht es zum unentbehrlichen Helfer beim Hausbesuch, im Notfalleinsatz oder in Krankenhaus und Praxis - das ORGA 920 M Chipkartenterminal vereinfacht administrative Abläufe.



2ter Slot
im Batteriefach

Einfache Bedienung

Die intuitive Bedienung mittels integrierter Navigations- und Funktionstasten in Verbindung mit dem kompakten und ergonomischen Design machen das Chipkartenlesegerät ORGA 920 M zu einem funktionalen Helfer in der Praxis und unterwegs.

Hohe Speicherkapazität

Ein leistungsfähiges Speichermanagement ermöglicht die umfangreiche Sicherung von bis zu 200 Patientendaten (KVK/eGK) sowie deren schnelle Bearbeitung.

Vorbereitet für HBA/SMC

Integrierter zweiter full-size Slot für den HBA bzw. für die SMC-B.

Flexible Schnittstellen

Die Anbindung des ORGA 920 M erfolgt direkt über die USB-Schnittstelle des PCs oder mittels eines Seriell-Kits über eine COM Schnittstelle.

Sichere Energieversorgung

Die Stromversorgung wird von handelsüblichen Batterien oder Akkus sichergestellt, so dass Sie unabhängig von Netzanschlüssen oder Ladezeiten sind.

Zulassungen

Das ORGA 920 M ist zugelassen gemäß MKT Spezifikation 1.0, erfüllt alle Anforderungen des Bundesmantelvertrages §19 für speichernde Kartenlesegeräte. Darüber hinaus erfüllt das ORGA 920 M auch die MKT+ Anforderungen der gematik.

Technische Daten

- **Karteneinführung:** 2 full-size Kartenslots (ID-1, push-pull), 200.000 Steckzyklen, absenkende Kontakte
- **Karteninterface:** gem. ISO 7816, Versorgung 5 V/3 V/1,8 V, bzw. A/B/C
- **Kartenprotokolle:** Prozessorkarten: T=0, T=1 Speicherkarten: S=8, S=9, S=10, bzw IIC-Bus, 2 und 3 Draht
- **PC-Interface:** USB 2.0/1.1, seriell optional
- **Host Betriebssysteme:** Windows 2000, ME, 2003, XP, Vista, LINUX
- **Speicher:** bis zu 200 KVK/eGK Datensätze
- **Display/Alarm:** LCD mit 2 x 16 Zeichen / akustischer Alarm
- **Tastenfeld:** 16 Tasten, inkl. farbiger Funktionstasten
- **Betriebssystem:** Sagem Monetel, sicheres Update
- **Stromversorgung:** über USB oder Batterien/ Akkus 2 x LR AAA - Lebensdauer bei Standardbatterien: über 3000 Steckzyklen, Batteriewechsel ohne Datenverlust, automatische Abschaltung, Warnmeldung bei abnehmender Batteriekapazität
- **Sicherheit:** Zugriffsschutz der Patientendaten durch PIN
- **Dimensionen:** 135 x 83 x 18 mm
- **Gewicht:** 132 g inkl. Batterien
- **Umgebungsbedingungen:** Betrieb: 0°C bis 45°C, Lagerung: -20°C bis 60°C, relative Feuchte: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
- **Zulassungen und Zertifikate:** gematik-MKT-20080311-0005, TÜVIT-PQ 7115.08, MKT Spezifikation
- **Lieferumfang:** Gerät, Batterien, USB Anschlusskabel und CD mit Treiber und Bedienungsanleitung
- **Zubehör:** Seriell-Kit-900.0 für den Anschluss an eine serielle COM Schnittstelle, Ablage 900.0 für optimales ergonomisches Arbeiten, wenn das Gerät als Tischgerät eingesetzt werden soll



Änderungen vorbehalten. Alle Hardware und Software Produktbezeichnungen sind geschützte Produktnamen und/oder Markenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Sagem Monetel

Ingenico Group

Sagem Monetel GmbH
Konrad Zuse Ring 1,
24220 Flintbek
Tel. 0049 4347 715 2350, Fax - 2351
www.sagem-monetel.de