

Made in Germany

Mobiler speichernder Chipkartenleser

ORGA 930 M



gematik-Zulassung
zuschussfähig

- Großes TFT Farbdisplay zur optimalen Anzeige aller Daten
- Speichert eGK und KVK, bis 200 Datensätze
- Zugelassen durch gematik als: mobil KT und MKT+ (stationär)
- Extrem klein und flach, passt in jede Hemdtasche

In Kooperation mit der Praxisverwaltung

HASOMED

Elefant

ingenico® healthcare

Mobiles Terminal

ORGA 930 M

ORGA 930 M mit dem größten Farbdisplay im Markt beinhaltet alle bewährten Funktionen des ORGA 920 M plus. ORGA 930 M ist mit Software gem. gematik Spezifikation für Phase 1 plus ausgestattet und ist aus heutiger Sicht für die Phase 2 geeignet.

Einfache Bedienung

Automatisches Einschalten durch Stecken einer Karte. Integrierte Navigations- und Funktionstasten in Verbindung mit dem kompakten und ergonomischen Design machen das Chipkartenlesegerät ORGA 930 M zu einem funktionalen Helfer in der Praxis und unterwegs. Nach einem Update sind mit dem Heilberufeausweis die medizinischen Patientendaten einzusehen. 29 Piktogramme erlauben einen schnellen Überblick.

Hohe Speicherkapazität

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

Vorbereitet für HBA/SMC

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



Zweiter Slot im Batteriefach bereits vorhanden

Flexible Schnittstellen

Die Anbindung des ORGA 930 M erfolgt direkt über die USB-Schnittstelle des PCs oder mittels eines Seriell-Kits über eine COM-Schnittstelle. Unsere Geräte sind zu allen Softwareprodukten kompatibel. Eine aktuelle Liste finden Sie unter : www.ingenico-healthcare.de.



Leicht zu reinigende Folientastatur mit hervorstechendem Druckpunkt



Optimale Benutzerführung durch großes farbiges Display mit Piktogrammen



Unkomplizierter Anschluss



Umfangreiches Zubehör ist bereits im Lieferumfang enthalten



Sichere Energieversorgung

Die Stromversorgung wird von Akkus sichergestellt. Durch das automatische Laden der Akkus beim Anschluss an USB ist die Anzahl der Kartenlesezyklen praktisch unbegrenzt. Bei völlig entleerten Akkus puffert eine Batterie über viele Jahre Datum und Uhrzeit.

Investitionssicherheit

Das ORGA 930 M ist bereits für die Nutzung des Heilberufeausweises vorbereitet. Durch ein Update wird das ORGA 930 M auch Funktionen, die nur mit dem HBA möglich sind, unterstützen.

Druckfunktion

Das ORGA 930 M druckt den Inhalt gespeicherter wie gesteckter Karten.

Technische Daten

Karteneinführung	2 full-size Kartenslots (ID1, push-pull), Standzeit über 10 Jahre bei über 100 Steckzyklen pro Tag
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
HOST-Betriebssysteme	Windows 2000, ME, 2003, XP, Vista, Windows 7, LINUX, Mac OS
System/Speicher	gem. gematik bis zu 200 KVK / eGK Datensätze
Display/Alarm	TFT-Farbdisplay mit bis zu 17 Zeilen, 57 x 43 mm oder 320 x 240 Pixel / akustischer Alarm
Tastenfeld	16 Tasten, inkl. farbiger Funktionstasten
Betriebssystem	Sagem Monatel, sicheres Update über USB
Stromversorgung	Über USB oder Akkus 2 x LR AAA – unbegrenzte Kartenspeicherung bei normaler Nutzung, da automatische Akkuladung und Pufferbatterie für Datum und Uhrzeit - Akkukapazität: Standby über 3 Monate oder bis zu 9 h Betrieb
Sicherheit	Zugriffsschutz der Patientendaten durch PIN
Maße	135 x 83 x 18 mm
Gewicht	155 g inkl. Akkus
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 0°C bis 45°C, Lagerung: -20°C bis 60°C, rel. Feuchte: 5% bis 95% (nicht kondensierend)
Zulassungen und Zertifikate	gematik_mobKT_20110218_0027 (1+ migrationsfähig), MKT Spezifikation 1.0 gem. Bundesmantelvertrag §19
Lieferumfang	Gerät, Akkus, USB-Anschlusskabel, Ablageschale zur optimalen Bedienung als stationäres Terminal, Schutztasche, Adapterkarte für SMC, USB Netzteil, CD mit Treiber und Bedienungsanleitung
Zubehör	- Seriell-Kit-900.0: für den Anschluss an eine serielle COM-Schnittstelle - Ledertasche: noch besserer Schutz vor Schmutz und Stoß - Druckerlabel: für den Anschluss an einen EPSON-kompatiblen Drucker

Ingenico Healthcare GmbH

Konrad-Zuse-Ring 1 · 24220 Flintbek
Tel +49 (0) 4347-715-2350
Fax +49 (0) 4347-715-2351

www.ingenico-healthcare.de

Änderungen in den Spezifikationen der gematik können zu verminderten Funktionen und Leistungen führen. Alle Hardware und Software Produktbezeichnungen sind geschützte Produktnamen und/oder Markenzeichen der jeweiligen Hersteller.