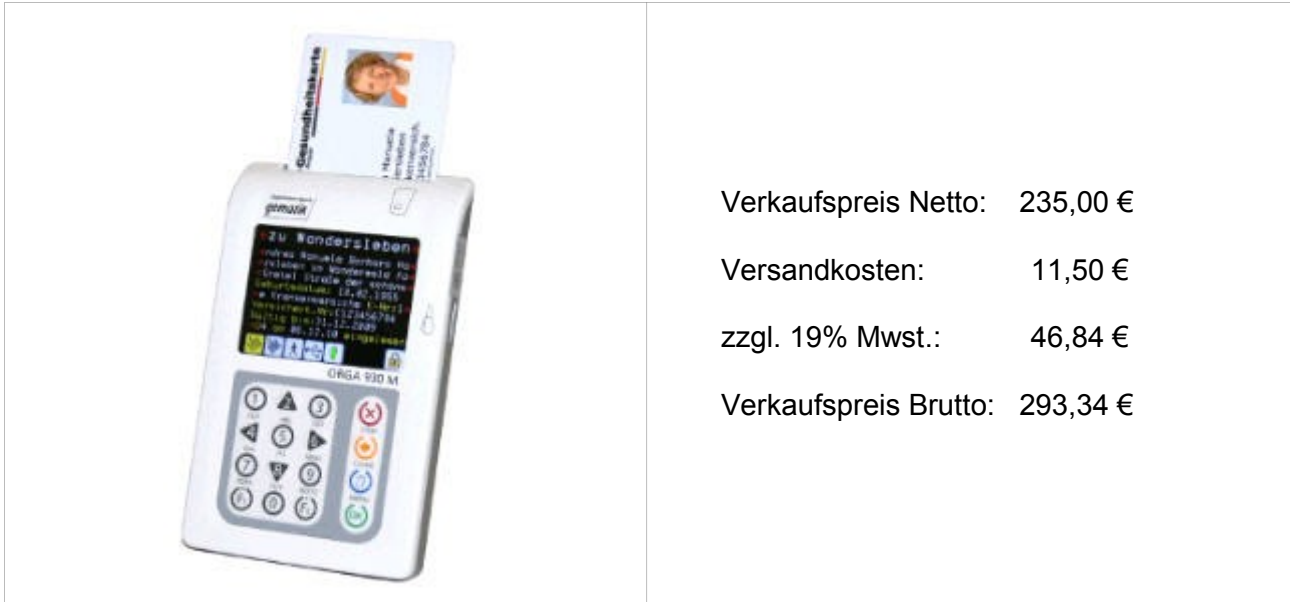


Orga 930 M eGK – mobiles Lesegerät mit Farbdisplay**Herstellerangaben:**

Das ORGA 930 M eGK ist das erste mobile Chipkartenterminal mit Farbdisplay. Das Gerät ist eine Weiterentwicklung des erfolgreichen ORGA 920 M eGK und bietet als einziges Gerät ein großes Farbdisplay zur optimalen Darstellung gespeicherter Daten sowie Notfalldaten der zukünftigen eGK.

Die intuitive Bedienung mittels integrierter Navigations- und Funktionstasten und das kompakte und ergonomische Design machen das ORGA 930 M eGK zu einem funktionalen Helfer in der Praxis und unterwegs.

Vorteile:

- extrem klein und handlich
- leichte Bedienung
- Stromversorgung durch handelsübliche Batterien

Das ORGA 930 M eGK wurde als speicherndes Gerät für die neue Gesundheitskarte (eGK) entwickelt. Das Gerät hat die Gematik Zulassung:

Orga 930 M eGK – mobiles Lesegerät mit FarbdisplayLieferumfang:

Ablageschale
Schutztasche
Adapterkarte für Karten im SIM-Format
USB-Netzteil
USB Anschlußkabel
Treiber und Installations CD
Kurzanleitung Quickstart (Bedienungsanleitung auf CD)
Akkus

Produkteigenschaften ORGA 930 M eGK:

Hochauflösendes Farbdisplay 320x240 Pixel bzw. 57 x 43 mm, 2,83" Diagonale
Kurzwahl (F1) für PIN-Eingabe
Speichert 200 KVK/eGK gemischt
Sofortanzeige freier Plätze für KVK und eGK
migrationsfähig zu Phase 2 durch SW-update, dann bis zu 17 Zeilen im Display
Kartenspeicherung ohne Einschalten, Quickspeicherung,
Warnmeldung bei abgelaufenen Karten
Datensortierung chronologisch, alphabetisch, manuell auswählbar
Funktionstasten, Shortcuts für PIN-Eingabe, Auf- und Zuschließen
Anzeige aller Daten auf einen Blick, zzt. 29 verschiedene Icons
Anzeige von Einlesequartal, Einlesedatum, Kartentyp KVK/eGK
2ter Full Size Slot für HBA (Phase II) im Batteriefach, kein Verlust des HBA/SMC-A/B
mitgelieferte Adapterkarte ermöglicht auch Verwendung von HBA im SIM-Kartenformat
Gerät kann als Tischgerät verwendet werden (Tischgerätefunktion, auch ohne Akkus)
Ansprechendes Design, ergonomisch optimierte Displayanzeige und Karteneinführung
Karten schonende Kontakte
Unbegrenzte Betriebsbereitschaft durch automatische Akkunachladung
Kein Daten oder Datumsverlust (zusätzliche Pufferbatterie, Lebensdauer 10 Jahre)
Hocheffiziente Akkus, ständige optische Kapazitätsanzeige, Spannungsmessung
Kontaktlebensdauer 10 Jahre bei über 100 Kartensteckzyklen pro Tag

Orga 930 M eGK – mobiles Lesegerät mit Farbdisplay

Unbegrenzte Steckzyklen, da automatische Akkuladung bei Datenübertragung
USB/COM integriert (Software Installation)
Serieller Anschluß über Adapterkit (Option)
Handelsübliche Akkus können verwendet werden
Betrieb ohne Akkus an USB möglich
USB 2.0 Full Speed
Anschluss über CT-API oder PC/SC bei USB; CT-API bei seriellem Anschluss
Sicherer Softwareupdate, Lieferung inkl. Updatetool
Standbyzeit mind. drei Monate
Dauerbetrieb 6 Stunden bei Verwendung von 800 mAh Akkus, bei 1200 mAh sind es 9 Stunden
Kompatibel zu allen Softwareprodukten
Akustischer Alarmgeber, abschaltbar
Anwender sehen immer alle relevanten Informationen durch Piktogramme
Folientastatur desinfizierbar
Vertiefte Siegelmulden
Arzt- und Betriebsstättennummer speicherbar
Druckfunktion von KVK und eGK auf übliche Drucker (EPSON kompatibel),
Druckerkabel erforderlich (79,00 € zzgl Fracht und Mwst.)
serieller Anschluß über optionales Seriell-Kit 900, (36,00 € zzgl Fracht und Mwst.)
Information über Fortschalt Sperre d.h. wenn Datensätze nicht automatisch gelöscht wurden
Freier Text zur Geräteidentifikation (z.B. Praxisnamen)
3 Sprachversionen Deutsch, Englisch und Platt
Getrennte PIN Verwaltung, User PIN und Admin PIN
Umfangreiche Testroutinen, z.B. mit Spannungsmessung