

ORGA 930 M

Mobiles eHealth Kartenterminal mit großem Farbdisplay

- Das ORGA 930 M ist ein mobiles eHealth Kartenterminal mit einem großen, farbigen TFT-Grafikdisplay für das deutsche Gesundheitswesen.
- Seine kompakte und robuste Bauweise ermöglicht einen komfortablen mobilen Einsatz und es passt in jede Hemdtasche.
- Im mobilen Betrieb kann es bis zu 200 KVK- und eGK-Datensätze speichern.
- Im stationären Betrieb werden die beiliegenden Akkus automatisch für den nächsten mobilen Einsatz geladen.



security



smartcard



portable



USB



2-slot



color display

Das mobile eHealth Kartenterminal ORGA 930 M ist bestens ausgestattet und up-to-date in Design und Technik. Seine Fähigkeit, die alte Krankenversicherungskarte (KVK) sowie die elektronische Gesundheitskarte (eGK) auszulesen und die Patientendaten zu speichern, macht es zum unentbehrlichen Helfer bei Hausbesuchen, im Notfalleinsatz, im Krankenhaus und in der Praxis. Die mobilen ORGA eHealth Terminals vereinfachen administrative Abläufe und überbrücken notfalls die Versichertendaten-Erfassung beim Ausfall des Praxis EDV Systems. Das ORGA 930 M bietet viele zusätzliche Extras im Vergleich zum ORGA 920 M plus. Neben dem großen Farbdisplay verfügt es auch über im Gerät aufladbare Akkus und umfangreiches Zubehör im Lieferumfang.

Einfache Bedienung

Das mobile ORGA 930 M Kartenterminal verfügt über eine Einschaltautomatik durch Stecken einer Karte. Integrierte Navigations- und Funktionstasten in Verbindung mit dem kompakten und ergonomischen Design machen das mobile ORGA eHealth Kartenterminal zu einem funktionalen Helfer in der Praxis und unterwegs. Unterstützt wird die Bedienung durch das große TFT-Grafikdisplay mit 320 x 240 Pixel. Die Benutzerführung wird dadurch stark vereinfacht und somit noch intuitiver. Nach einem zukünftigen Update sind mit dem Heilberufsausweis (HBA) die medizinischen Patientendaten einzusehen.

Hohe Speicherkapazität

Das ORGA 930 M besitzt ein leistungsfähiges Speichermanagement und ermöglicht die Sicherung von bis zu 200 Datensätzen (KVK/eGK) sowie deren schnelle Bearbeitung.

Druckfunktion

Das mobile eHealth Kartenterminal ORGA 930 M kann mit optionalem Zubehör direkt gesteckte wie gespeicherte Patientendaten drucken.

Vorbereitet für HBA/SMC

Das ORGA 930 M verfügt über einen integrierten zweiten full-size Karteneinschub auf der Rückseite unter dem Batteriefachdeckel für den HBA bzw. für die SMC-B Karte.

Flexible Schnittstellen

Die Anbindung des ORGA 930 M erfolgt direkt über die USB-Schnittstelle des PCs oder mittels eines optional erhältlichen Seriell-Kit Kabels über eine COM-Schnittstelle. Unsere Geräte sind zu allen gängigen Praxis EDV Systemen kompatibel.

Sichere und unabhängige Energieversorgung

Die Stromversorgung wird von Akkus sichergestellt. Durch das automatische Laden der Akkus beim Anschluss an das Praxissystem via USB-Kabel 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 Heilberufsausweises vorbereitet. Durch ein Update wird das ORGA 930 M auch Funktionen, die nur mit dem HBA möglich sind, unterstützen.



Leicht zu reinigende Folientastatur mit hervorragendem Druckpunkt



Handlich und übersichtlich



Umfangreiches Zubehör ist bereits im Lieferumfang des ORGA 930 M enthalten

	ORGA 930 M
Karteneinführung	<ul style="list-style-type: none"> • 2 full-size Karteneinschübe (ID1, push-pull) mit absenkenden Kontakten • ausgelegt auf 300.000 Steckzyklen • (~ 10 Jahre Betrieb bei über 100 Steckzyklen pro Tag)
Karteninterface	<ul style="list-style-type: none"> • gem. ISO 7816 bis zu 625 kbps • Versorgung 5 V / 3 V / 1,8 V, bzw. A/B/C
Kartenprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • Prozessorkarten: T=0, T=1 • Speicherkarten: S=8, S=9, S=10 • IIC-Bus: 2 und 3 Draht
Praxis EDV- Betriebssysteme	Windows 2000, ME, 2003, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, LINUX, Mac OS
System/Speicher	gem. gematik Vorgabe bis zu 200 KVK/eGK Datensätze
Display	TFT-Farbdisplay mit 320 x 240 Pixel
Alarm	Optischer und akustischer Alarm
Tastefeld	16 Tasten inklusive farbiger Funktionstasten
Betriebssystem	Ingenico (sicheres Update per USB)
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Über USB oder 2 x IEC HR03 Akkus (praktisch unbegrenzte Lesezyklen bei normaler Nutzung, da automatische Akkuladung) • Batteriewechsel ohne Datums-, Uhrzeit- und Datenverlust durch Pufferbatterie • automatische Abschaltung • Warnmeldung bei abnehmender Kapazität
Sicherheit	Zugriffsschutz auf Patientendaten durch PIN
Maße in mm (L x B x H)	135 x 83 x 18
Gewicht	155 g (mit Akkus)
Zulassungen/Spezifikationen	<ul style="list-style-type: none"> • gematik zugelassen • BSI zertifiziert nach CC 3.1 • migrationsfähig zur gematik Ausbaustufe 2
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät • Netzteil • Akkus • USB-Kabel • Ablageschale • Schutztasche • Adapterkarte für SMC • CD mit Treiber und Bedienungsanleitung
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Seriell-Kit-900.0 • Ledertasche: Schutz vor Schmutz und Stoß • Druckerkabel: Anschluss an KV-Drucker



Ingenico Healthcare GmbH
 Konrad-Zuse-Ring 1 / D-24220 Flintbek
 Tel.: 04347 715 2350 / Fax: 04347 715 2351
www.healthcare-eid.ingenico.de / kontakt.ihc@ingenico.com

ingenico
 Healthcare
 e-ID