

ORGA 930 M online

Mobiles eHealth Kartenterminal für die deutsche Online- Telematikinfrastruktur



- Das ORGA 930 M online ist ein mobiles eHealth Kartenterminal mit einem großen, farbigen TFT-Grafikdisplay für die Online-Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens.
- Seine kompakte und robuste Bauweise ermöglicht einen komfortablen mobilen Einsatz und es passt in jede Hemdtasche.
- Es dient zum Einsatz in (Zahn-) Arztpraxen, medizinischen Versorgungszentren und Krankenhäusern, die am gematik Online-Produktivbetrieb - Stufe 1 (OPB1) teilnehmen.
- Über die USB-Schnittstelle können die Akkus des Gerätes automatisch für den nächsten mobilen Einsatz geladen werden.



Datenschutz



2 Kartenslots



HBA / SMC-B
erforderlich



Mobil



USB



Farbdisplay

Zugelassen durch
gematik

Das mobile eHealth Kartenterminal ORGA 930 M online ist bestens ausgestattet und up-to-date im Design und seiner Technik. Es ist speziell für den gematik Online-Produktivbetrieb - Stufe 1 (OPB1) konzipiert. Die elektronischen Gesundheitskarten (eGK) und Versichertenkarten von Privatversicherten können mit ihm sicher und bequem, gemäß aller Vorgaben der gematik für den OPB1, ausgelesen und gespeichert werden. Der Arztausweis (HBA) oder eine Betriebsstättenkarte (SMC-B) muss dafür in den zweiten Kartenslot unter dem Batteriefachdeckel eingesetzt werden. So ist das ORGA 930 M online ein unentbehrlicher Begleiter bei Hausbesuchen, im Notfalleinsatz, im Krankenhaus und in der Praxis. Es bietet viele zusätzliche Extras wie zum Beispiel sein großes Farbdisplay, die aufladbaren Akkus und umfangreiches Zubehör im Lieferumfang.

Einfache Bedienung

Das mobile ORGA 930 M online 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.

Hohe Speicherkapazität

Das ORGA 930 M online besitzt ein leistungsfähiges Speichermanagement und ermöglicht die Sicherung von bis zu 275 Datensätzen (KVK/eGK) sowie deren schnelle Verarbeitung.

Druckfunktion

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

Arztausweis oder Betriebsstättenkarte einsetzen und beginnen

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

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.



Arztausweis (HBA) oder Betriebsstättenkarte (SMC-B) einsetzen und beginnen



Handlich und übersichtlich



Umfangreiches Zubehör ist bereits im Lieferumfang des ORGA 930 M online enthalten

	ORGA 930 M online
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 7, Windows 8, Windows 10, LINUX*, Mac OS*
System / Speicher	gem. gematik Vorgabe bis zu 275 KVK/eGK Datensätze
Display	TFT-Farbdisplay mit 320 x 240 Pixel
Alarm	Optischer und akustischer Alarm
Tastenfeld	16 Tasten inklusive farbiger Funktionstasten
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatz eines/r gültigen HBA oder SMC-B • OPB1 Primärsystem (EDV-System)
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 Abschaltzeit frei einstellbar (1-60 Minuten) • Warnmeldung bei abnehmender Kapazität
Sicherheit	Zugriffsschutz auf Patientendaten durch HBA- bzw. SMC-B PIN
Maße in mm	135 x 83 x 18 (L x B x H)
Gewicht	155 g (mit Akkus)
Zulassungen/Spezifikationen	<ul style="list-style-type: none"> • Zugelassen durch gematik • Zulassungsnummer: gematik_mob-KT_2018-06-29_001126
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät • Netzteil • Akkus • USB-Kabel • Ablageschale • Schutztasche • Mini- to Full-Size SMC-Adapterkarte • Kurzanleitung
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Seriell-Kit 900.0: Kabel zum Anschluss an serielle PC-Schnittstelle • Ledertasche: Schutz vor Schmutz und Stoß • Druckerlabel: Anschluss an KV-Drucker

* Aktuelle Angaben zur Kompatibilität des Terminals mit Linux / Mac OS Versionen auf Anfrage



Ingenico Healthcare GmbH
 Konrad-Zuse-Ring 1 / D-24220 Flintbek
 Tel.: 04347-90 111 11 / Fax: 04347-90 111 22
 kontakt.ihc@ingenico.com / www.ingenico.de/healthcare

ingenico
 Healthcare
 e-ID