

# ORGA 930 care

für die mobile Erfassung von  
Versichertendaten



**Mobil.  
Flexibel.  
Handlich.**

 **Bluetooth®**

- mobile Erfassung der Stammdaten Ihrer Patienten
- Speicherung von bis zu 200 Datensätzen
- Bluetooth-Verbindung zur kabellosen Datenübertragung in Ihr System
- stationärer Einsatz möglich
- ideal für Pflege-, Rettungsdienste und sonstige Leistungserbringer die auf mobile Datenerfassung angewiesen sind



Bluetooth



USB



Mobil



Farbdisplay



Datenschutz

Ob bei Hausbesuchen, im Notfalleinsatz, im Krankenhaus oder in der Praxis - das mobile ORGA 930 care ist Ihr zuverlässiger Begleiter im mobilen und stationären Einsatz. Es vereinfacht administrative Abläufe und überbrückt notfalls die Versichertenstammdatenerfassung bei Ausfall des stationären EDV-Systems. Das ORGA 930 care verfügt sowohl über eine drahtlose Bluetooth- wie auch eine USB-Schnittstelle für eine schnelle und fehlerfreie Datenübertragung an das Primärsystem. Patientendatenerfassung so einfach wie möglich!

### Datenerfassung im Einkartenprinzip

Das Auslesen der Versichertenstammdatensätze für die Pflege, Rehabilitation, Geburtshilfe, Rettungsdienst, Therapiezentren und viele andere Bereiche des Gesundheitswesens ist mit dem ORGA 930 care ohne SMC-B (Institutionskarte) und eHBA (Heilberufeausweis) möglich.

### Einfache Bedienung

Das mobile ORGA 930 care Kartenterminal verfügt über eine Einschaltautomatik durch Stecken einer Gesundheitskarte. Integrierte Navigations- und Funktionstasten in Verbindung mit dem handlichen und ergonomischen Design machen das mobile Kartenterminal zu einem funktionalen Helfer für unterwegs. Die Bedienung des Gerätes ist intuitiv, so wie man es von allen Kartenterminals der Ingenico gewohnt ist.

### Hohe Speicherkapazität

Das ORGA 930 care besitzt ein leistungsfähiges Speicher- und Datenmanagement und ermöglicht die Sicherung von bis zu 200 Datensätzen (eGK/KVK).

### Datenübertragung

Die Anbindung des ORGA 930 care erfolgt direkt über Bluetooth- oder die USB-Schnittstelle des angeschlossenen Smart Devices bzw. PCs. Wie bei allen Geräten aus dem Hause Ingenico ist auch das ORGA 930 care kompatibel mit allen gängigen EDV-Systemen.

### Sichere und unabhängige Energieversorgung

Die Stromversorgung wird durch Akkus sichergestellt. Das Laden erfolgt über das Steckernetzteil bzw. bei Anschluss an das Tablet oder den PC mit dem mitgelieferten USB-Kabel. Bei völlig entleerten Akkus puffert eine interne Batterie die gespeicherten Datensätze, sowie Datum und Uhrzeit.

### Druckfunktion

Das mobile eHealth Kartenterminal ORGA 930 care kann mit optionalem Zubehör sowohl gespeicherte Versichertenstammdatensätze als auch die der gesteckten eGK drucken. Alternativ können Sie die übermittelten Daten über ihr Primärsystem / Smart Device drucken.



Bluetooth-Übertragung zum Tablet oder PC



Leicht zu reinigende Folientastatur mit Druckpunkt

	ORGA 930 care
<b>Karteneinführung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 full-size Karteneinschübe (ID1, push-pull) mit absenkenden Kontakten</li> <li>• Ausgelegt auf 300.000 Steckzyklen (ca. 10 Jahre Betrieb bei über 100 Steckzyklen pro Tag)</li> </ul>
<b>Karteninterface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gem. ISO 7816 bis zu 625 kbps</li> <li>• Versorgung 5 V / 3 V / 1,8 V bzw. A / B / C</li> </ul>
<b>Kartenprotokolle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prozessorkarten: T=0, T=1</li> <li>• Speicherkarten: S=8, S=9, S=10</li> <li>• IIC-Bus: 2- und 3-Draht</li> </ul>
<b>Betriebssystem Primärsystem</b>	Windows 10, Linux*, Mac OS*, Android 10, iOS**
<b>Betriebssystem</b>	Ingenico (sicheres Update per USB)
<b>Speicher</b>	bis zu 200 KVK / eGK Datensätze
<b>Display</b>	TFT-Farbdisplay mit 320 x 240 Pixel
<b>Alarm</b>	Optischer und akustischer Alarm
<b>Tastenfeld</b>	16 Tasten inklusive farbiger Funktionstasten
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Über USB oder 2 x Ni-MH AAA Akku mit 800 mAh Ladekapazität</li> <li>• Batteriewechsel ohne Datums-, Uhrzeit- und Datenverlust durch Pufferbatterie</li> <li>• Automatische Abschaltung</li> <li>• Warnmeldung bei abnehmender Kapazität</li> </ul>
<b>Schnittstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Datenübertragung: Bluetooth Classic (SPP 1.2), Bluetooth (LE) **, USB-CDC, USB-CCID</li> <li>• Druckeranschluss mit Druckerzubehörkabel (Centronics)</li> </ul>
<b>Sicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zugriffsschutz auf Patientendaten durch PIN</li> <li>• Rollentrennung für Administrator (Admin) und Benutzer (User)</li> <li>• Sicherer Firmware-Download (per USB-Verbindung)</li> </ul>
<b>Maße in mm</b>	135 x 83 x 18 (L x B x H)
<b>Gewicht</b>	155 g (mit Akkus)
<b>Zulassungen/Spezifikationen</b>	CE-Kennzeichnung
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät</li> <li>• USB-Netzteil</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• Micro-USB Kabel</li> <li>• Kurzanleitung und Open Source SW- (OSS) Dokumentation</li> </ul>
<b>Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ledertasche: Schutz vor Schmutz und Stoß (Art.: 125469)</li> <li>• USB-Typ-C-Kabel, 40 cm (Art.: 200743)</li> <li>• Druckerkabel mit Centronics-Anschluss (Art.: 200300)</li> <li>• Treiber* (CT-API, T=1-Transport) und Bedienungsanleitung zum Online-Download</li> <li>• Firmware-Download-Programm (Win32) für Windows 10 zum Online-Download</li> <li>• Mini-SDK mit Programmierbeschreibung** und Android-10-(T=1)-Transport-Library zum Online-Download für Technologiepartner**</li> </ul>

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