



**Sicher, nutzerfreundlich,
zukunftsfähig:
KoCoBox MED+**

Gesundheit im 21. Jahrhundert braucht Vernetzung und Sicherheit.

Die KoCoBox MED+ leistet einen wertvollen Beitrag, Patienten auch in Zukunft auf erstklassigem Niveau zu versorgen. Hierfür gewährleistet sie im neuen Gesundheitsnetzwerk den hochsicheren Datenaustausch.

Die KoCoBox MED+ sorgt für Ihre sichere Anbindung an die Telematikinfrastruktur.

- BSI-Zertifizierung bestätigt höchstmögliches Sicherheitsniveau
- große Zuverlässigkeit durch leistungsfähigen Prozessor
- hohe Qualität aufgrund vielfacher Erprobung

Mit der KoCoBox MED+ setzen Sie auf die Zukunft und halten Schritt mit der Digitalisierung im Gesundheitswesen.

- auf dem aktuellsten Stand der Technik mit neuester Hardware
- vorbereitet für geplante Anwendungen wie etwa Notfalldatenmanagement oder elektronische Patientenakte
- hohe Rechenleistungen für parallele Aufgaben

Die KoCoBox MED+ ist rundum nutzerfreundlich.

- geräuschlos und wartungsarm
- geringer Stromverbrauch
- ansprechende Optik und pflegeleichtes Gehäuse



Ihr sichtbarer Vorteil

Das 1,72" Grafikdisplay mit Echtzeit-Angabe zeigt auf einen Blick die wichtigsten Informationen der KoCoBox MED+ zu ihren Verbindungen in die TI, zum Sicherem Internet-Service (SIS) und zu den Netzen (WAN oder LAN). In Kombination mit der einfachen Menü-Navigation per Steuertasten sowie hilfreichen (Fehler-)Meldungen im großen Anzeigenfeld sind Bedienung und Betrieb der KoCoBox MED+ damit nutzerfreundlich und einfach.



Leistungsumfang der KoCoBox MED+

Die KoCoBox MED+ ermöglicht über ein geschütztes Virtual Private Network (VPN) sichere Verbindungen für den digitalen Datenaustausch:

- innerhalb der Praxis-IT zwischen E-Health-Kartenterminal(s) und Arzt-/Krankenhausinformationssystem,
- zwischen Arzt-/Krankenhausinformationssystem und Mehrwertdiensten,
- zwischen Arzt-/Krankenhausinformationssystem und zentraler Telematikinfrastruktur.

Dabei bietet sie:

- einen sicheren Zugriff auf Anwendungen aus Fach- und Mehrwertdiensten des Gesundheitswesens,
- via Telematikinfrastruktur einen sicheren Internetzugang sowie die Verbindung zu den sicheren Netzen der KVen (ohne weitere Geräte),
- zukünftig die Verwendung des Heilberufsausweises (HBA) zum Erzeugen und Prüfen qualifizierter elektronischer Signaturen (QES).

Produktdetails der KoCoBox MED+

- 3 eingebaute gSMC-K garantieren die Leistungsfähigkeit für zukünftige Anwendungen wie beispielsweise
 - elektronische Fallakte (eFA),
 - Notfalldatenmanagement (NFDM),
 - Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) inklusive eMedikationsplan,
 - Organspendeerklärung, Patientenkiosk
- 1 GHz Quad-Core-Prozessor
- 2 GB RAM Arbeitsspeicher mit Fehlerkorrektur
- 1 Gigabit-Ethernet-Anschluss (WAN)
- 1 Gigabit-Ethernet-Anschluss (LAN)
- Router-Funktionalität zu physisch getrennten Netzen
- Echtzeituhr mit hoher Genauigkeit (< 20 ppm)
- 1,72" Graphikdisplay
- Kensington Lock
- mitgeliefertes Steckernetzteil (230 V)
- einfach zu bedienendes Sensorkeypad
- kompakte Größe: 220 x 165 x 50 mm (B, T, H)

