



**Ideale  
Ergänzung  
zum eHealth  
Terminal  
ST-1506**

## CHERRY eHEALTH PIN-Pad PP-1516

ist eine moderne und leicht desinfizierbare Lösung für Arbeitsplätze im Gesundheitswesen

### USE CASE: SEPARATE PIN-EINGABE

Anwendungen der Telematikinfrastruktur (z.B. eMP, NFDM, ePA) können die PIN-Eingabe des Patienten erfordern. Das leicht desinfizierbare PIN-Pad wird in medizinischen Einrichtungen auf der Seite des Patienten platziert und ermöglicht so eine leichte und bequeme Eingabe der PIN.

#### Warum wird ein PIN-Pad benötigt?

- **Klare Trennung** von Patienten und medizinischem Fachpersonal
- **Optimierte Hygiene** durch einfachere Reinigung (keine offenen Kartenschächte)
- **Schutz des Kartenterminals** (z.B. zur Vorbeugung der Beschädigung des Terminals bei PIN-Eingabe, Vorbeugung Verlust/Beschädigung der Sicherheitskarten)
- **Bessere Usability** (z.B. für Rollstuhlfahrer) – feste Anbringung vertikal und horizontal möglich
- **Flexible Anbindung** per USB-Kabel direkt oder über LAN an das Terminal anschließbar

#### Zukunftssichere Ausstattung:

- Vorbereitet mit NFC-Schnittstellen (je auf der Rückseite und auf der Displayfläche)
- Vorbereitet mit 5MP-Kamera zum Scannen von Datamatrix- und QR-Codes (z.B. E-Rezept)



CHERRY eHealth  
PIN-Pad PP-1516

#### Wann sind PIN-Eingaben notwendig?

ANWENDUNG	eGK-PIN durch Patient erforderlich	eHBA-PIN durch LE erforderlich
Notfalldatensätze (NFDM) lesen (wenn aktiviert)	X	
Notfalldatensätze (NFDM) schreiben		X
Elektronischen Medikationsplan (eMP) lesen	X	
Elektronischen Medikationsplan (eMP) schreiben		X
Elektronische Patientenakte (ePA) lesen	X	
Elektronische Patientenakte (ePA) schreiben		X