



Produktbilder können abweichen

Das CHERRY eHealth PIN-Pad PP-1516 ist eine moderne und leicht desinfizierbare Lösung für Arbeitsplätze im Gesundheitswesen und befindet sich aktuell in Vorbereitung zur gematik-Zulassung. Anwendungen der Telematikinfrastruktur (z.B. eMP, NFD, ePA) erfordern die PIN-Eingabe des Patienten. Hierfür bietet CHERRY das optimale Endgerät für Komfort und Hygiene auf Patientenseite:

- 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

- Die klare Trennung von Patient und medizinischem Fachpersonal stellt einen effizienten Arbeitsablauf sicher

- Vorbereitet mit einer NFC-Schnittstelle sind medizinische Einrichtungen zukunftssicher ausgestattet (NFC-Antenne auf der Rückseite mit Kartenhalterung für längere Schreib-/Lesevorgänge und eine weitere NFC-Schnittstelle auf der Displayfläche für kürzere Lesevorgänge)

- (Vorbereitet) Kamerabasierter 5MP 2D-BarcodeScanner zum Scannen von Datamatrix- &

QR-Codes (z.B. eRezept)*

Das PIN-Pad eignet sich optimal für den Einsatz u.a. in (Arzt-)Praxen, Kliniken und Apotheken. Das PIN-Pad ist nur verwendbar mit dem ST-1506 und kann via USB entweder direkt am Gerät oder indirekt z.B. PC/Laptop verbunden werden. Das PIN-Pad im modernen Design verfügt über ein Farbdisplay mit Touchoberfläche für gute Lesbarkeit der angezeigten Inhalte. Das PIN-Pad kann sowohl liegend als auch stehend via Wandhalterung verwendet werden.

*vorbehaltlich gematik-Zulassung

FUNKTION UND LEISTUNG

- In Vorbereitung zur gematik-Zulassung
- Hochauflösendes Farbdisplay (720p, 5") für bessere Lesbarkeit und Bedienung
- Leicht desinfizierbare Touchscreen-Glasoberfläche für optimale Hygiene
- Klare Trennung von Patient und medizinischem Fachpersonal
- (Vorbereitet) Lesen und Schreiben von kontaktlosen Karten durch 2 NFC-Schnittstellen (Rückseite und Display)
- (Vorbereitet) Kamerabasierter 5MP 2D-BarcodeScanner zum Scannen von Datamatrix- & QR-Codes (z.B. eRezept)
- Flexible Geräteausrichtung: 1. liegend oder 2. stehend als Wandmontage bedienbar
- Einhandbedienbarkeit
- 2 Jahre Gewährleistung

TECHNISCHE DATEN

Kabellänge:	200 cm
Lagertemperatur:	-20 °C - 65 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 40 °C
Produktzulassungen:	• CE • gematik Zulassung

Systemvoraussetzungen- Hardware:	CHERRY ST-1506 (optional an PC mit USB-Anschluss)
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienungsanleitung • USB-A auf USB-C Kabel • eHealth PIN-Pad
Anzahl Batterien:	1
Batterie Art:	Li-Ion
Batterie Bauform:	Spezial
Batterie wiederaufladbar:	nein
Batterie austauschbar:	nein
Protected PIN Entry	
Contactcards:	ja
Protokolle:	<ul style="list-style-type: none"> • S=8 • S=9 • S=10 • T=0 • T=1
Kontaktierung:	Absenkleser
SW Interface:	SICCT
Einbauort:	oben
Steckzyklen:	400,000
Chipkartentypen:	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 7816 Karten • ISO 14443A/B vorbereitet
SmartCard-Speed:	820 kBit/s
Systemspeed:	12 MBit/s

Taktfrequenz:	50 MHz
Kartenstrom:	5 mA
Statusanzeige	• LED
Chipkartenleser:	• Display Symbole
Typ Chipkartenleser:	kontaktlos
Display Breite:	1.270 mm
Display Auflösung waagrecht:	720 Pixel
Display Auflösung senkrecht:	1.280 Pixel
Display mit Touchbedienung:	ja
Anschluss:	USB-C
RF/NFC kompatible Kartentypen:	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 14443A/B • ISO 15693 Karten und Tags
RF/NFC Reichweite:	<5cm
NFC:	ISO/IEC 18092
NFC Mode:	Reader/Writer
NFC Tags:	1...5
RF/NFC Anti Kollision:	Zuerst erkannte Karte ist aktiv
Stromaufnahme (min.):	min. 500 mA
Kamera:	5 Megapixel

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.
 Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte.
 Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.