

eHealth PIN-Pad PP-1516



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

Leicht desinfizierbare Oberfläche für separate PIN-Eingabe des Patienten

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, NFDM) erfordern die PIN-Eingabe des Patienten. Hierfür bietet CHERRY das optimale Endgerät für Komfort und Hygiene:

- Das leicht desinfizierbare PIN-Pad wird in medizinischen Einrichtungen ausschließlich auf der Seite des Patienten platziert und ermöglicht so eine leichte und bequeme Eingabe der PIN
- Die klare Trennung von Patient und medizinischem Fachpersonal stellen einen effizienten Arbeitsablauf sicher
- Mit der Kontaktlos-/NFC-Schnittstelle sind medizinische Einrichtungen zukunftssicher ausgestattet

Somit eignet sich das PIN-Pad optimal für den Einsatz u.a. in (Arzt-)Praxen, Kliniken und Apotheken. Das PIN-Pad ist nur verwendbar mit Produkten, welche für die Telematikinfrastruktur zugelassen sind (eGK-Tastatur G87-1505, eHealth Terminal ST-1506 aktuell in Zulassungsvorbereitung) und kann via USB mit diesen verbunden werden. Das PIN-Pad im modernen Design verfügt über einen Touchscreen und ein Farbdisplay für gute Lesbarkeit der angezeigten Inhalte. Das PIN-Pad kann sowohl stehend als auch liegend verwendet werden.

Entscheidende Vorteile

- In Vorbereitung zur gematik-Zulassung
- Leicht desinfizierbare Touchscreen-Glasoberfläche für optimale Hygiene
- Klare Trennung von Patient und medizinischem Fachpersonal
- Einfaches Auslesen von kontaktlosen Karten durch NFC-Schnittstelle
- Hochauflösendes Farbdisplay (720p, 5“) für bessere Lesbarkeit und Bedienung
- USB-Anschluss für zugelassene Cherry eHealth Terminals in der Telematikinfrastruktur (eGK-Tastatur G87-1505, eHealth Terminal ST-1506 aktuell in Zulassungsvorbereitung)
- Flexible Geräteausrichtung: 1. Aufrecht stehend oder 2. liegend bedienbar
- Einhandbedienbarkeit
- 2 Jahre Gewährleistung

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

eHealth PIN-Pad PP-1516

Technische Daten

Layout (Land bzw. Sprache)

Deutschland

Gehäusefarbe

weiß

Gewicht (Produkt)

ca. 550 g

Gesamtgewicht (mit Verpackung)

ca. 750 g

Kabellänge

- ca. 180 cm (USB)
- ca. 100 cm (USB)

Lagertemperatur

-20 °C bis 65 °C

Arbeitstemperatur

0 °C bis 50 °C

Stromaufnahme

min. 500 mA

Anschluss

USB

Produktzulassungen

CE

In Vorbereitung zur gematik eHealth
Zulassung: ZLS_eHealth-
KT_DECHY_002294 (Befristung bis
xx.xx.xxxx)

**Abmessungen Produkt**

ca. 125 x 100 x 70 mm

Abmessungen Verpackung

ca. 200 x 145 x 115 mm

RF/NFC Terminal

- Kompatible Kartentypen: ISO 14443A /B, ISO 15693 Karten und Tags
- Reichweite <5cm
- NFC: ISO/IEC 18092
- NFC Mode: Reader/Writer
- NFC Tags: 1...5
- Anti Kollision: Zuerst erkannte Karte ist aktiv

Systemvoraussetzungen

USB Anschluss

Lieferumfang

- CHERRY PP-1516 eHealth PIN-Pad
- USB-Kabel (180 cm und 100 cm)
- Bedienungsanleitung

Verpackungseinheit

1

Garantie

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

