

HEINTEL

SICHER KOMPLETT VERSORGT



INNOVATIVE PATIENTENIDENTIFIKATION

Der Direkt Desktop Thermodrucker steht für eine effiziente, einfache und anwenderfreundliche Identifikation von Patienten.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Digitalisieren Sie Patienteninformationen mittels QR-Code
- Problemlose Anwendung bei Nässe



HOHE DRUCKQUALITÄT FÜR OPTIMALE LESBARKEIT

Die korrekte und einfache Identifikation von Patienten mittels Armband ist im Krankenhaus gelernter Standard. In der Zukunft wird das Identifikationsband allerdings mehr sein, als der Träger von Basisdaten des Patienten. Ein QR Code kann individuell mit den gewünschten Daten rund um den Patienten aufgeladen werden.

Mit dem PDC Direkt Desktop Thermodrucker werden Patientendaten und QR Code direkt auf das Band gedruckt. Die Empfindlichkeit dieser Codes – eine Mindestgröße sowie ein einwandfreier Druck sind für die Lesbarkeit mit einem Endgerät zwingend nötig – stellt nun auch hohe Anforderungen an die Druckqualität der Bänder.

ANLEITUNG



Um den Deckel des Druckergehäuses zu öffnen, müssen Sie nur die seitlich angebrachten Klappen in Richtung der Druckerfront schieben.



Stellen Sie die Halterung auf die entsprechende Rollenbreite ein und legen Sie die Rolle ein.



Damit der Sensor die Markierung erkennt, muss das Armband mit der schwarzen Markierung nach unten eingelegt werden.



Korrekte Position des Armbands: Druckseite nach oben, Armband zwischen den Bandführungen hindurchführen.



Nach jedem Wechsel der Armbandrolle müssen Sie einmal die Vorschubtaste drücken, bis das Ende der Rolle aus dem Drucker herauskommt und das grüne Licht aufleuchtet.



Sie können Ihr Armband nun drucken.

IHRE VORTEILE



EINFACHES EINLEGEN



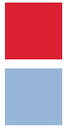
SCHNELLER DRUCK



KOMPATIBEL MIT PDC
HEALTHCARE-ARMBÄNDERN

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	PDC2I-DT-PDA
Auflösung	203 DPI
Druckverfahren	Direkt thermisch
Druckgeschwindigkeit	Zu 5 Zoll pro Sekunde
Prozessor	32 Bit RISC Hochleistungsprozessor
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Mo-Flash-Speicher • 8 Mo SDRxAM • microSD-Kartenslot für eine Speichererweiterung von bis zu 4 GB
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Voll-Geschwindigkeits-Modus) • Internes Ethernet (10/100 Mbps) • 128 x 64 Pixel Grafik- LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung • USB-Host für Scanner oder PC-Tastatur (Werkoption)
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none"> • Eingang: CA 100-240 V • Ausgang: CC 24 V 2 A
Bedienschalter, Taste, LED	Ein Netzschalter, eine Einzugstaste und eine LED (3 Farben)
Echtzeituhr	Standard
Druckersprache	TSPL-EZTM
Umweltbedingungen	Betrieb : 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F), 25 ~ 85% nicht kondensierend Speicher: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% nicht kondensierend
Sicherheitsregulierung	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellstartanleitung • USB-Anschluss-Kabel • Externes Universal-Schaltnetzteil • Netzkabel
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker: 2 Jahre • Druckkopf: 1 Million Zoll (25 km) oder 12 Monate • Druckwalze: 50 km
Barcodes	1D Barcodes: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Untergruppen A, B, C, Codabar, Interleave 2 von 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPCA, UPC-E, EAN und UPC 2 (5) Stellen Add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, RSS-14, Code 11 2D Barcodes: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztecus
Medienart	Rolle
Max. Druckbreite	5,2 cm (2,05")
Max. Drucklänge	228,6 cm (90")
Max. Außendurchmesser	16,5 cm (6,5")
Kerngröße	2,5 cm (1") or 3,8 cm (1,5")
Medienabastung	<ul style="list-style-type: none"> • Durchleuchtungssensor • Reflektionssensor für schwarze Markierung



IHR HEINTEL-EXPERTE BERÄT SIE GERNE PERSÖNLICH!

KARL SMEIBIDLO

Medizinprodukteberater

T +43 676 447 17 31

smeibidlo@heintel.at

RUDOLF HEINTEL MEDIZINTECHNIK GMBH

Erdbergstraße 166, 1030 Wien

T +43 (1) 403 89 56-0

F +43 (1) 403 89 56-50

medizintechnik@heintel.at

IMPRESSUM

Medieninhaber: Rudolf Heintel Gesellschaft m.b.H.

Grafik | Design | Reinzeichnung: Rudolf Heintel Gesellschaft m.b.H.

Beispielbilder: © PDC Healthcare

Fotocredit: © iStock RichLegg

Die Unterlage wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt und die Daten überprüft.

Satz- und Druckfehler können dennoch nicht ausgeschlossen werden.

Version 1.0 | Stand: Jänner 2018