



MOBILE DATENERFASSUNG IM GESUNDHEITSWESEN

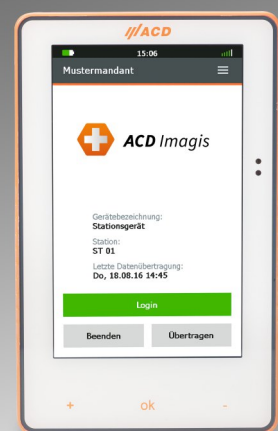
M315 Mobiles Terminal

Konsequent entwickelt anhand der Anforderungen aus dem Gesundheitswesen und dem Klinikbereich bietet das M315 eine schlanke aber dennoch robuste, intelligente und effiziente Lösung für die **berührungslose Wunddokumentation**. Imagis, zusammen mit dem M315, garantiert die lückenlose Dokumentation von Verletzungen. Das M315 bietet durch ein stabiles ABS/FDA-Gehäuse mit glatter Oberfläche die optimale Voraussetzung zur täglichen Wischdesinfektion.

Durch die einfache Struktur ist das M315 sehr übersichtlich gestaltet und führt zu höchster Akzeptanz unter den Mitarbeitern. Das Betriebssystem Windows Embedded CE 6.0* sowie der leistungsstarke Prozessor gewährleisten einwandfreies und wirtschaftliches Arbeiten.

Zusammen mit der von ACD entwickelten Software Imagis ermöglicht Ihnen das M315 eine berührungslose und somit für den Patienten schmerzfreie Wunddokumentation. Die Wundbilder werden mit einer 5 Megapixel Kamera mit oder ohne Beleuchtung erstellt. Wundfläche, Umfang, Länge und Breite werden anhand der durchgeführten Wundumrandung automatisch von Imagis erfasst. Ein integrierter Barcode-scanner ermöglicht zudem eine schnelle und sichere Patientenidentifizierung.

Eine seitliche Ein/Aus-Taste, sowie der große, kapazitive Touchscreen mit LED Backlight ermöglichen es Ihnen, eine intuitive und schnelle Wunddokumentation durchzuführen.



M315

- Schmales und robustes Gehäuse
- Hochwertiges TFT-Display mit LED-Backlight und kapazitivem Touchscreen
- Windows Embedded CE 6.0*
- Marvell XScale** Prozessor PXA 166; 800 Mhz
- WLAN (optional)
- BT-kompatibler Nahbereichsfunk (optional)



MOBILE DATENERFASSUNG IM GESUNDHEITSWESEN

M315 Mobiles Terminal

Gehäuse:	ABS/FDA
Schutzart:	IP54/IP40 durch Abstandssensor
Betriebstemperatur:	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur:	-10 °C bis 45 °C
Geräteabmessungen:	148 x 92 x 35 mm (L x B x H)
Gewicht:	Ca. 430 g
Stromversorgung:	3,6 V/Li-Ion, Dockingstation
Display/Anzeige:	5" TFT-Farbdisplay mit LED-Backlight, 480 x 800 Pixel, 400 cd/m ² , 2 Status LEDs
Touchscreen:	Kapazitiv, Oberflächenhärte min 7H
Tastatur:	Seitliche Ein-/Aus-Taste, 3 kapazitive Funktionstasten an der Gerätefront
Barcodescanner:	2D-Scanner im Gehäuse integriert
Kamera:	5 MP Autofokus-Kamera mit Beleuchtung
Abstandssensor:	Ultraschall-Abstandssensor
Prozessor:	Marvell XScale** Prozessor PXA 166; 800 MHz
Speicher:	512 MB Flash, 256 MB RAM, optional größerer Speicher erhältlich
Betriebssystem:	Windows Embedded CE 6.0*
Schnittstellen:	microSD-Karte (intern), microUSB
Optional:	1D-Scanner, WLAN nach IEEE 802.11a/b/g, WLAN Security ¹ : WEP, WPA, IEEE802.11i (Personal and Enterprise), WPA2, WPA2-PSK 802.1x: PEAP-MSCHAPv2, PEAP-GTC, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-FAST, LEAP, BT-kompatibler Nahbereichsfunk
Auf Anfrage:	WLAN nach IEEE 802.11a/b/g/n, Schutzhülle
Zubehör:	Dockingstation DS315



* Eingetragenes Warenzeichen - Microsoft

** Eingetragenes Warenzeichen -MARVELL INTERNATIONAL LTD.

¹ Standard Verschlüsselungen sind ACD validiert

Technische Änderungen vorbehalten