

Medizinischer 2D DataMatrix Scanner MedZense DMS



Das Produkt

MedZense DMS: Der DataMatrix-Scanner zur Identifizierung und Verfolgung medizinischer Instrumente

Der MedZense DMS (DataMatrix Scanner) wurde speziell entwickelt, um 2D DataMatrix-Codes auf den Oberflächen chirurgischer Instrumente lesen zu können.

- + Speziell für Anwendungen im Gesundheitswesen entwickelt**
Mit seinem kompakten Design und dem spritzwasserbeständigen Gehäuse ist der MedZense DMS leicht zu reinigen und kann, ohne viel Platz zu beanspruchen, auf jedem Arbeitsplatz eingesetzt werden
- + Liest Small DataMatrix-Codes auf anspruchsvollen Oberflächen**
Das Lesen kleiner DataMatrix-Codes ist mit dem MedZense DMS nicht mehr frustrierend und zeitaufwändig. Dieser Scanner liest wie kein anderer selbst zerkratzte Codes auf gekrümmten und reflektierenden Oberflächen.
- + Plug & Play: Mühelose Installation über USB**
Der MedZense DMS kann über einen USB-Anschluss, über den es auch mit Strom versorgt wird, direkt an einen PC angeschlossen werden. Der MedZense DMS erfordert keine zusätzliche Softwareinstallation und unterstützt auch die COM-Port-Emulation.
- + Verbesserung der Qualitätssicherung und der Arbeitsprozesse**
Der MedZense DMS kann mit jeder Qualitätssicherungs-, Identifizierungs- und Nachverfolgungssoftware verbunden werden, um die aktuellen Workflows und Prozesse zu unterstützen und zu optimieren.
- + Kompatibel mit der MedZense IQM-Plattform**
Der MedZense DMS ist vollständig kompatibel mit unserer MedZense Instrument Quality Management-Plattform und kann über USB angeschlossen werden, um den Workflow für die Qualitätssicherung chirurgischer Instrumente zu unterstützen und zu vereinfachen.



Spezifikationen

Artikelnummer:	MZSC30
Abmessungen:	B: 65 mm H: 100 mm
Gewicht:	0,35 kg
Größe des Lesefensters:	28x18mm

Das MedZense-System

Der MedZense DMS stellt eine Verbindung zur MedZense IQM-Plattform (Instrument Quality Management) her

Die MedZense IQM-Plattform besteht aus:

MedZense IQM-Software, einschließlich Web App & Test Client
Möglichkeit zum Anschluss von bis zu 2 Testgeräten parallel
Weitere Geräte können auf Anfrage angeschlossen werden

In die MedZense IQM-Plattform integrierte Geräte:

MedZense LG20-e
Datamatrix Scanner
Diateg Professional (in Kürze erhältlich)

