

VeriCure®

Curing Monitoring System

ZUBEHÖR

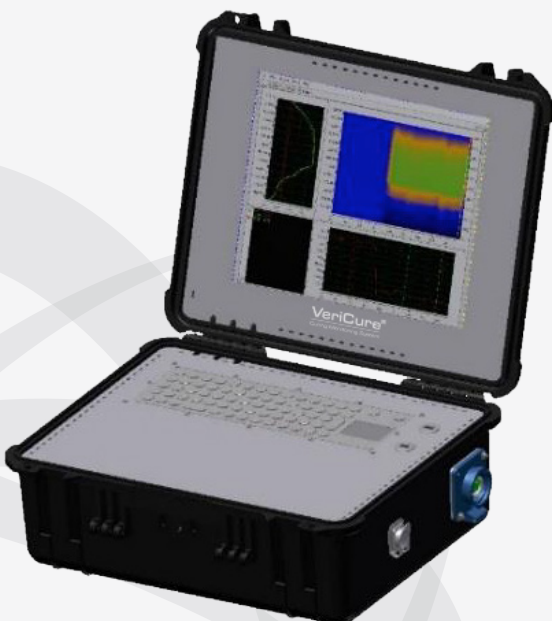
Produkt	Bestellnr.	Inhalt
Netzgerät	700-0001-00	1 Stück

TECHNISCHE DATEN DES INDUSTRIE-PC (IPC)

- **Bildschirm:** 17" Touch-Display
- **Auflösung:** 1280 x 1024 pixel
- **Prozessor:** IntelCore i3
- **Arbeitsspeicher:** 4 GB
- **Festplatte:** 120 GB SSD
- **Zusätzliches Netzwerk:** WLAN 300 MBit/s

MOBILFUNKDATEN

Abdeckung durch über 470 Mobilfunkanbieter in 200 Ländern, darunter AT&T and T-Mobile.



Tragbares CMS-1022 Temperaturüberwachungssystem mit integriertem Industrie-PC

BECHREIBUNG

Das tragbare VeriCure® CMS Überwachungssystem mit integriertem Industrie-PC zeichnet während der Aushärtung der CIPP-Liner die Temperatur auf. Die Messung erfolgt in Echtzeit über die ganze Länge des Liners und wird digital gespeichert. Anschließend können die aufgezeichneten Daten in einem PDF Protokoll gespeichert und gedruckt werden.

CMS-Patent (Curing Monitoring System) von Vortex Companies.

Patent: EP 2 037 246 A2 in DE, GB, FR, IT, ES, TR, PL, NL, BE, SE, AT, CH, CZ, RO, PT, DK, FI, HU

Patent: US 8,162, 535 B2

Patent: US 13,403,393

TECHNISCHE DATEN: TRAGBARER CONTROLLER

- **Temperaturgenauigkeit:** ±2 °K
- **Abtastauflösung:** 0,1 m | 4 Zoll
- **Räumliche Auflösung:** 1 m | 3 ft.
- **Reichweite:** 2.000 m | 6.561 ft.
- **Laser-Klasse:** 1M

ALLGEMEINE DATEN DES TRAGBAREN CMS-CONTROLLERS

- **Spannungsbereich:** 24 VDC
- **Betriebstemperatur:** 0°C – 40°C | 32°F – 104°F
- **Abmessungen:** 52,1 x 42,5 x 21,6 cm | 20,5 x 16,75 x 8,5 Zoll

ANSCHLÜSSE: TRAGBARER CMS-CONTROLLER

- **Optischer Anschluss:** Schraubkappe mit integriertem E2000/APC-Stecker
- **Stromversorgung:** DC-Hauptbuchse
- **Kommunikation:** WLAN
- **Anschlüsse:** 2 x USB