

VeriCure®

Curing Monitoring System

ZUBEHÖR

Produkt	Bestellnr.	Inhalt
Netzteil	700-0001-00	1 Stück
Netzwerkkabel	700-0005-00	1 Stück

MOBILFUNKDATEN

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



Tragbares CMS-1021 Temperaturüberwachungssystem

BESCHREIBUNG

Das tragbare VeriCure® CMS Überwachungssystem 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.

Sie benötigen als Schnittstelle einen PC / Laptop, um auf die Messdaten zugreifen zu können.

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

- 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

- Spannungsbereich: 10 VDC bis 30 VDC
- Betriebstemperatur: -40-50°C | -40°-122°F
- Abmessungen: 52,1 x 42,5 x 21,6 cm | 20,5 x 16,75 x 8,5 Zoll

ANSCHLÜSSE

- Optischer Anschluss: Schraubkappe mit integriertem E2000/APC-Anschluss
- Stromversorgung: DC-Hauptbuchse
- Kommunikation: 1x Ethernet