

## BGT Visio 600 Begehtest /

Artikelnummer: 201066



### Produktbeschreibung

#### Visual Walking Test Elektrofeldmeter (Begehtest)

Hochpräzises Elektrofeldmeter für die Messung der elektrostatischen Aufladung einer Person oder Schuhe. Das Gerät zeigt die Messwerte auf dem Display an und speichert die Daten in der Speicherbank.

Es dient zur zusätzlichen Überprüfung, nachdem zuvor der ESD-Booster mit Hilfe des ESD-Booster 8000

über die mitgelieferte Messsonde gemessen wurde. Die Messwerte werden auf dem Display dargestellt. Die aufgenommenen Messdaten können am Tablet gespeichert werden.

Zur Produktvideo

Lieferumfang

- Elektrof eld meter mit großer Empfindlichkeit und installiertem
- Windows - Tablet mit 10" Touch - Display und abnehmbarer Tastatur
- Software EM Read\_Out (vorinstalliert)
- Alu - Systemkoffer mit Schaumstoffeinlage
- Erdungsbaustein mit 1x DK 10 und 2x Banane
- Handelektrode
- Silikon - Messleitung, gelb, Länge 3 m
- USB Kabel mit Mini - Stecker
- Spiralerdungskabel mit Kroko - Klemme
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzeugnis

Auch PAR GRE [Mitte gerät](#) l tlich.

## Technische Daten

Abmessungen (Ø, Länge)	36mm x 120mm
Gewicht	ca. 180 g
Abgleich mit Plattenkondensator	200mm x 200mm, Distanz 25mm
Messbereiche	5kV/m, 25kV/m, 50kV/m und 250kV/m
Abgleichgenauigkeit	5%
Stromversorgung	Schnittstelle
Erdung	über 4mm Bananenbusche (hinten)
Schnittstelle	USB

Weitere Bilder

Mit ESD-Schuhen auf Teppichboden.



With ESD shoes on carpeting.

Ohne ESD-Schuhe auf Teppichboden.



Without ESD shoes on carpeting.

