



# TensION

Sorgfältiges Lokalisieren der Quelle etwaiger Probleme elektrostatischer Natur und die Behebung dieser Probleme tragen viel zu einer besseren Produktqualität und einem zweckmäßigeren Fertigungsprozess bei. Feldstärkemeßgeräte sind das geeignete Werkzeug, um die Ursache von Problemen mit Elektrostatik auf einfache Art und Weise zu erkennen.

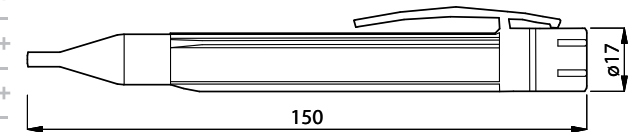
Der TensION Prüfstift ermöglicht Ihnen einen einfachen Check Ihres Equipments zum Ionisieren oder Aufladen. Sie können berührungslos testen, ob Hochspannung an Ihren Simco-Ion-Geräten anliegt. Bei Vorhandensein von Hochspannung leuchtet die Spitze des TensION auf. Das Anliegen der Hochspannung stellt die grundlegende Bedingung für das Funktionieren der Geräte zur Ionisierung oder Aufladung dar.

## Simco-Ion Netherlands

Postbus 71  
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB  
Tel: +31 (0)573 288333  
Fax: +31 (0)573 257319  
general@simco-ion.nl  
www.simco-ion.nl

## Technische Angaben

Bereich	3 - 30 kV
Meßabstand	3,3 kV - 5 mm, 4kV - 6mm 5 kV - 10 mm, 7 kV - 13mm 10 kV - 20 mm, 30 kV - 80mm
Anzeige	LED Anzeige
Batterie	2x AAA 1,5 V
Gehäuse	Radilon-S HS (a)
Gewicht	0,004 kg
Umgebungstemperatur	-10°C +55°C



Technische Zeichnung TensION