

## Charged Plate Monitor CPM74 (Cikkszám 7100.CPM74 )

Méri az ionizátor töltés semlegesítési idejét, szerszámok és a kesztyűk megfelelnek az IEC 61340-2-1 és IEC 61340-4-7 Ed.1.0 FDIS szabványoknak

Sztatikus töltés semlegesítési idő mérése  $\pm 1000$  Volt-ról  $\pm 100$  Volt-ra (állítható kezdő feszültség 500V - 1000V / stop feszültség 0V - 500V), offset feszültség mérése.

Áram ellátás: belső akkumulátor vagy külső tápegység segítségével

Könnyű 2 gombos működtetés

Kompakt és hordozható

A lap eltávolítható a nagy feszültségű fej használatának érdekében

A nagy feszültségű fej lehetővé teszi a közvetlen feszültség mérést 2 kV-ig

Analóg kimenet



### Tartalom:

Tápegység 110-230V/AC

Földelő kábel

Rögzítő horizontális pozícionáláshoz

Vezetőképes bőrönd

Vezetőképes földelési vezeték

### Opcionális tételek:

Nagy feszültségű fej, amely tartalmaz 3 m Teflon™ szigetelő kábelt

Cikkszám: 7100.CPM74.HM

USB A/D-konverter amely tartalmazza a Windows szoftvert

Cikkszám: 7100.WT5000.ADU

### Technikai adatok:

**Méretek:**

152 x 152 x 152 mm (Sz x M x H)

**Súly:**

1 kg

**Kijelző:**

Alfanumerikus LCD kijelző 2x16 karakteres  
kijelző mérete: 100 x 24 mm

**Lap:**

150 x 150 mm Kapacitás: 20pF, Szigetelés:  $>10^{15} \Omega$

**Kimenet:**

Analóg kimenet  $\pm 1V$

**Áram ellátás:**

Belső akkumulátor 7,2V 850mAh  
működési idő 6 h.

Külső tápegység 12V 500mA

**Töltési idő:**

max. 14h



- ▶ 1 év korlátozott garancia
- ▶ A műszert ajánlott 2 ávenet kalibráltatni