

## Felületi ellenállásmérő SRM<sup>®</sup> 200 (Cikkszám: 7100.SRM200 )

Zsebméretű, könnyű, automata felületi ellenállásmérő műszer

LCD kijelző és memória

USB csatlakozó PC-hez

Beépített hőmérséklet és páratartalom mérő

Beépített elektródák vezetőképes gumival

Külső szondák csatlakoztathatók

Automatikus mérési feszültségek: 10V, illetve 100V

Újratölthető elemek



### Figyelmeztetés:

**Az elektródák áram alatt lévő vagy erősen feltöltött tárgyakkal történő érintése károsíthatja a műszert.**

### Technikai adatok:

Mérési feszültség	Tartomány	Szabvány
10 V	$10^3 - 10^6 \Omega$	IEC 61340-2-3
100 V	$10^6 - 10^{12} \Omega$	IEC 61340-2-3

### Tartomány:

$1 \times 10^3 - 1 \times 10^{12} \Omega$



**Méreték:**  
145 x 80 x 35mm  
**Súly:** 290g

Hátoldali nézet



### Tartalom:

SRM<sup>®</sup> 200 mérőműszer  
Tároló zsák  
Elemtöltő  
USB-kábel  
Földelő kábel  
Windows alapú szoftver CD  
Használati útmutató és kalibrációs tanúsítvány (német / angol)



- ▶ 1 év limitált garancia
- ▶ A műszert ajánlott 2 évente kalibráltatni



**Tartozékok (opcionális):**



**Cikkszám: 7220.850**  
Szonda modell 850



**Cikkszám 7220.880.SET**  
Gyűrűs szonda modell 880



**Cikkszám 7220.840.SET**  
Mini Probe modell 844

**Adat feldolgozás**

ID	Folder name	Device	Resistance	Temp.	Hum.	Date	Comment	Min	Max
1	Conductive	20090703	4.7E+3	21	46	2009-11-06 09:23:41	Conductive bag 1	1E+03	1E+05
1	Conductive	20090703	4.6E+3	21	46	2009-11-06 09:23:53	Conductive bag 2	1E+03	1E+05
2	Dissipative	20090703	2.3E+10	21	46	2009-11-06 09:23:16	Dissipative bag 1	1E+05	1E+11
2	Dissipative	20090703	2.8E+10	21	46	2009-11-06 09:23:27	Dissipative bag 2	1E+05	1E+11

Microsoft Excel - data.csv

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
ID	Folder name	Device	Resistance	Temp.	Hum.	Date	Time	Comment	Min	Max		
1	Conductive	20090703	4,70E+03	21	46	06.11.2009	09:23:41	Conductive bag 1	1,00E+03	1,00E+05		
3	1 Conductive	20090703	4,60E+03	21	46	06.11.2009	09:23:53	Conductive bag 2	1,00E+03	1,00E+05		
4	2 Dissipative	20090703	2,30E+10	21	46	06.11.2009	09:23:16	Dissipative bag 1	1,00E+05	1,00E+11		
5	2 Dissipative	20090703	2,80E+10	21	46	06.11.2009	09:23:27	Dissipative bag 2	1,00E+05	1,00E+11		

**Kijelző**

