

## ESD-meetkit met hoge weerstand MetrISO 3000, met elektroden, digitaal



Abbildung ähnlich  
Image similar

De MetrISO 3000 meetkit met elektroden van Warmbier is een digitale hoogohmige meter die wordt gebruikt voor het meten van de punt-tot-punt weerstand en voor het controleren van de lekbestendigheid van personen, schoenen, matten en vloersystemen in een ESD-gebied.

- Geschikt voor het meten van punt-tot-punt weerstanden en lekweerstand
- Geïntegreerd datageheugen maakt de opslag van 50.000 meetwaarden mogelijk, die via een USB-interface naar een PC kunnen worden uitgelezen. De logsoftware "ETC" maakt het mogelijk om een compleet testrapport te maken en te archiveren.
- Met clip-on sonde voor temperatuur- en vochtigheidsmeting
- Door het gebruik van een barcodescanner kunnen meetpunten automatisch worden geregistreerd vóór de meting.
- Menutaal: Duits/Engels/Frans/Spaans
- Werking op batterijen
- Meetspanning / meetstroom: Ohm-bereik:  $1 \text{ mA} < I < 1,3 \text{ mA}$ ; Hoge impedantiebereik: DC-spanning 10 V, 100 V en 500 V
- Meetbereik: Lage impedantiebereik: 0 tot 10 kOhm; Hoge impedantiebereik: 1 kOhm tot 1,2 TOhm
- 2x model 870 (gewicht 2,27 kg / ø 63,5 mm) met geleidend contactrubber (grijs) met

zilverdeeltjes en verlengslang

- 1x handelektrode model 45
- voldoet aan DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-2-3, DIN EN 61340-4-5

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL41316</b>
Model	7100.3000.MK.870
Fabrikant	WARMBIER
Fabrikant Artikel nr.	7100.3000.MK.870
Informatie fabrikant GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Omvang van de levering	digitale hoge impedantie meter Metriso 3000 clip-on temperatuur- en vochtigheidssensor USB-interface PC-software voor Windows® 2 meetelektroden 1 handelektrode Testsnoeren Gebruiksaanwijzing (Duits, Engels, Frans) Certificaat van fabriekskalibratie geleidende draagtas met geleidend roze schuim
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
normen	IEC 61340-4-5
digitale uitlezing	ja
Weergave	digitale meetwaardeweergave incl. barcodescanner
meetbereik	Laag impedantiebereik: 1 tot 10 kOhm Hoge impedantiebereik: 1 kOhm tot 1,2 TOhm
intern geheugen	ja
interfaces	USB
Volgzame ESD	ja