

## PGT<sup>®</sup> 120 csuklópánt/cipő teszter

(Cikkszám: 7100.PGT120)

A PGT 120 egy csuklópánt és cipő teszter az ESD védett terület (EPA) területre történő beléptetéshez.

A teszteredményt optikailag és akkusztikailag jelzi. Egy beépített relével az ajtónyitási funkció is megoldható az ellenőrzés után

Áram ellátás: elemmel vagy külső tápegységről

A csuklópánt, valamint a jobb és bal cipő egyszerre történő mérése is lehetséges az egymástól független mérőkörök által

Beléptető kapuknál (pl. forgóvilla bejárat) a cipők mérése történhet a nyomógomb megnyomása nélkül (ún. „hand-free” üzemmódban)

Ellenállás mérése külön a bal és jobb cipőn is

Az alsó határértékek kikapcsolhatók

Asztalra és falra is felszerelhető, (fali használatához az opcionális fali konzol is szükséges)

### Határértékek és mérési mód:

	Mérési tartomány / Teszt feszültség	Szabvány
Csuklópánt / spirálkábel	750 k $\Omega$ - 35 M $\Omega$	IEC 61340-5-1
Cipő viselése fémllemezen (minden cipő)	(100 k $\Omega$ *) - 35 M $\Omega$ vagy (100 k $\Omega$ *) - 70 M $\Omega$ * alsó határértékek kikapcsolhatók	IEC 61340-5-1
Cipő sorozatban	140 M $\Omega$ vagy 70 M $\Omega$ (mindkét cipő sorozatban)	---
Mérési feszültség	100V/DC changeable to 50V or 30V	IEC 61340-5-1



#### Méretek:

150 x 200 x 65 mm

#### Tartalom:

Cipő elektróda,  
Tápegység 240 V AC,  
9 V-os elem  
Használati és kalibrációs  
tanúsítvány (német/angol)



Kép: Cipő elektróda  
a cipők külön-külön történő teszteléséhez  
(350 x 500 x 8 mm)



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



### Cipő elektróda

Bal, illetve jobb cipő egyidejű teszteléséhez

### Cipő és csuklópánt teszt

Cipő és csuklópánt egyidejű teszteléséhez



### Hands-free-üzemmód

Cipő teszt a nyomógomb megnyomása nélkül

### Tartozékok (opcionális):

Fali konzol

Kalibráló egység a PGT® 120

Burkolat a cipő elektródához  
sárga szegéllyel

Cikkszám: 7100.PGT100.101

Cikkszám: 7100.PGT120.CU

Cikkszám 7100.PGT120.SM

