

APH 510 PRT 110  
 Protokolldrucker  
 zum Ausdruck von Prozessprotokollen.



- Dotmatrix-Drucker mit Farbband
- Kompatibel mit allen Miele Reinigungs- und Desinfektionsgeräten

EAN: 8809166679332 / Materialnummer: 11053310 / Alte Materialnummer: 68817004D

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Steckbeckenspüler	•
Gerätezugehörigkeit	
G 7831	•
PG 8581	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
PWD 8541	•
PWD 8545	•
PWD 8546	•
PWD 8549	•
PWD 8531	•
PWD 8532	•
PLW 6011	•
PLW 6111	•
Produktkategorie	
Prozess-/Betriebsdatendokumentation/Kommunikation	•
Produkteigenschaften	
Farbe	Schwarz
Anwendungsbereich	
Aufbereitung von Pipetten/Vials	•
Aufbereitung von Laborglas	•
Aufbereitung von Objektträgern	•
Aufbereitung von Butyrometern	•
Aufbereitung von Apotheken-/Infusionsflaschen	•
Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium	•
Aufbereitung von MIC-Instrumentarium	•
Aufbereitung von Ophthalmologie-Instrumentarium	•
Aufbereitung von Robotik-Instrumentarium	•
Aufbereitung von GYN-Instrumentarium	•
Aufbereitung von HNO-Instrumentarium	•
Aufbereitung von Dental-Instrumentarium	•
Aufbereitung von OP-Schuhen	•
Aufbereitung von Schüsseln	•
Aufbereitung von Nierenschalen	•
Aufbereitung von Babyflaschen	•
Aufbereitung von OP-Instrumenten	•
Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten	•
Aufbereitung von orthopädischem OP-Instrumentarium	•
Aufbereitung von Markraumnägel/Markraumböhrer	•
Aufbereitung von Trays/Tabletts	•

APH 510 PRT 110  
Protokolldrucker  
zum Ausdruck von Prozessprotokollen.



EAN: 8809166679332 / Materialnummer: 11053310 / Alte Materialnummer: 68817004D

Aufbereitung von Siebschalen	•
Aufbereitung von Messzylindern	•
Aufbereitung von Behältern, z.B. Atemkalkbehältern	•
Aufbereitung von Steckbecken und Urinflaschen	•
Aufbereitung von diversen Utensilien	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Phasenanzahl	1
Nullleiter	N
AC/DC	AC
Spannung in V	200-240
Frequenz in Hz	50-60
Gesamtanschluss in kW	0,00
Absicherung in A	0
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	157
Außenmaß, Nettobreite in mm	160
Außenmaß, Nettotiefe in mm	239
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	210
Außenmaß, Bruttobreite in mm	265
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	285
Nettogewicht in kg	3,35
Bruttogewicht in kg	3,81
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
CE	•