

APH 510 PRT 110
 Protokolldrucker
 zum Ausdrucken von Prozessprotokollen.



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

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

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, 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 Ausdrucken 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	•
Standard Elektroanschluss	
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
Masse und Gewicht	
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
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•