

APH 592
 Farbtransferband
 für den Protokolldrucker APH 510 PRT110.



EAN: 8809166675907 / Materialnummer: 11053500 / Alte Materialnummer: 68817005D

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
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	•
Produktkategorie	
Prozess-/Betriebsdatendokumentation/Kommunikation	•
Produkteigenschaften	
Farbe	Rot, 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	•
Aufbereitung von Siebschalen	•
Aufbereitung von Messzylindern	•
Aufbereitung von Behältern, z.B. Atemkalkbehältern	•
Aufbereitung von Steckbecken und Urinflaschen	•
Aufbereitung von diversen Utensilien	•

APH 592
Farbtransferband
für den Protokolldrucker APH 510 PRT110.

EAN: 8809166675907 / Materialnummer: 11053500 / Alte Materialnummer: 68817005D



Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	0
Außenmaß, Nettobreite in mm	0
Außenmaß, Nettotiefe in mm	0
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	55
Außenmaß, Bruttobreite in mm	180
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	250
Nettogewicht in kg	0,04
Bruttogewicht in kg	0,05
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•