

APH 590
Tintenpatrone
für Protokolldrucker PRT 100.



EAN: 4002515000021 / Materialnummer: 09063390 / Alte Materialnummer: 68817002D

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Grossraum Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin	•
Grossraum Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin	•
Klein-Sterilisatoren	•
Gerätezugehörigkeit	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
G 7831	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8581	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
PS 1201 B	•
PS 1201 B EXCELLENCE	•
PS 1202 B	•
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	•

APH 590
Tintenpatrone
für Protokolldrucker PRT 100.



EAN: 4002515000021 / Materialnummer: 09063390 / Alte Materialnummer: 68817002D

Aufbereitung von Markraumnägel/Markraumbohrer	•
Aufbereitung von Trays/Tablets	•
Aufbereitung von Siebschalen	•
Aufbereitung von Messzylindern	•
Aufbereitung von Behältern, z. B. Atemkalkbehältern	•
Aufbereitung von diversen Utensilien	•
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	39
Aussenmass, Nettobreite in mm	25
Aussenmass, Nettotiefe in mm	55
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	55
Aussenmass, Bruttobreite in mm	90
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	95
Nettogewicht in kg	0,04
Bruttogewicht in kg	0,09