

DataDiaryID  
NFC-Chipkarten  
zur einfachen Benutzeridentifikation in der DataDiary App.



- Einfache Benutzeranmeldung per NFC-Tag
- Beinhaltet 5 Chipkarten
- NFC-Tags sind kompatibel zu ISO/IEC 14443 (Type A)
- Nutzung setzt NFC-fähigen Tablet-PC voraus

EAN-Nr.: 4002515966464 / Materialnummer: 10735270 / Alte Materialnummer: 68819501D

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Klein-Sterilisatoren	•
<b>Gerätezugehörigkeit</b>	
PG 8581	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
PST 1710	•
PST 1720	•
PST 2210	•
PST 2220	•
<b>Produktkategorie</b>	
Prozess-/Betriebsdatendokumentation/Kommunikation	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
Material	Kunststoff
Farbe	Weiß
<b>Anwendungsbereich</b>	
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 diversen Utensilien	•

DataDiaryID  
NFC-Chipkarten  
zur einfachen Benutzeridentifikation in der DataDiary App.



EAN-Nr.: 4002515966464 / Materialnummer: 10735270 / Alte Materialnummer: 68819501D

<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	54
Außenmaß, Nettobreite in mm	86
Außenmaß, Nettotiefe in mm	1
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	12
Außenmaß, Bruttobreite in mm	120
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	170
Nettogewicht in kg	0,00
Bruttogewicht in kg	0,00
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
ISO/IEC 14443	•