

APS 101 Sego
Segosoft Miele Edition (Lizenz)
zum Anschluss eines Gerätes.

Miele

Segosoft®
Miele Edition

Process documentation

Lizenz/License card

Software download: https://www.segosoft.info/get_miele_edition

- Benutzerbezogene Freigabe von Prozessprotokollen aller Geräte
- Manipulationsschutz durch fortgeschrittene digitale Signatur
- Zukunftsorientiertes Produkt bzgl. regulatorischer Anforderungen
- Einzige Prozessdokumentationssoftware mit einem Qualitätssiegel
- ServiceCard garantiert medizinproduktkonformen Betrieb
- Hier gelangen Sie zum Download der aktuellen Segosoft-Version: <http://www.miele.de/pro/sego>

EAN: 4002515570708 / Materialnummer: 10019160 / Alte Materialnummer: 68813002D

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Klein-Sterilisatoren	•
Groß-Sterilisatoren	•
Gerätezugehörigkeit	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
PG 8527	•
PG 8528	•
G 7831	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8581	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
IR 6002	•
PS 1201 B	•
PS 1201 B EXCELLENCE	•
PS 1202 B	•
PS 5662 V	•
PS 5666 V	•
PS 5669 V	•
PS 5962 H	•
PS 5966 H	•
PS 5968 H	•
PS 5969 H	•
Produktkategorie	
Prozess-/Betriebsdatendokumentation/Kommunikation	•
Produkteigenschaften	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows
Minimal notwendige Bildschirmdiagonale Endgerät in Zoll	17,00
Anwendungsbereich	
Aufbereitung von Pipetten/Vials	•
Aufbereitung von Laborglas	•
Aufbereitung von Objektträgern	•
Aufbereitung von Butyrometern	•
Aufbereitung von Apotheken-/Infusionsflaschen	•

APS 101 Sego
Segosoft Miele Edition (Lizenz)
zum Anschluss eines Gerätes.

Miele

Segosoft®
Miele Edition

Process documentation

Lizenz/License card

Software download: https://www.segosoft.info/get_miele_edition



EAN: 4002515570708 / Materialnummer: 10019160 / Alte Materialnummer: 68813002D

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 Containern	•
Desinfektion von Matratzen	•
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	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1
Außenmaß, Nettobreite in mm	86
Außenmaß, Nettotiefe in mm	55
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	60
Außenmaß, Bruttobreite in mm	95
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	110
Nettogewicht in kg	0,00
Bruttogewicht in kg	0,00
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•