

APS 101 Sego
Segosoft Miele Edition (dodatna licenca)
za priključivanje još jednog ili drugih uređaja.

Miele

Segosoft®
Miele Edition

Process documentation

Lizenz/License card

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

- Dopuštenje procesnih protokola za korisnikaza sve uređaje
- Zaštita od manipuliranja s naprednim digitalnim potpisom
- Proizvod orijentiran budućnosti u odnosu na regulat. zahtjeve
- Pojedini softveri za procesnu dokumentaciju s pečatom kvalitete
- ServiceCard jamči uporabu u skladu s medicinskim proizvodom
- Ovdje ćete doći na preuzimanje aktualne Segosoft verzije

EAN: 4002515570708 / Materijal: 10019160 / Stari broj materijala: 68813002D

Pripadnost proizvoda	
Uređaj za pranje i dezinfekciju, laboratorij	•
Uređaj za pranje i dezinfekciju s velikom komorom, laboratorij	•
Termo-dezinfektori	•
Uređaj za pranje i dezinfekciju, medicina	•
Uređaj za pranje i dezinfekciju s velikom komorom, medicina	•
Mali sterilizatori	•
Veliki sterilizatori	•
Pribor uz uređaj	
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	•
Kategorija proizvoda	
Dokumentacija o procesnim podacima/radnim podacima/komunikacija	•
Svojstva proizvoda	
Podržani radni sustavi	Windows
Minimalna nužna dijagonala ekrana krajnjeg uređaja u colima	17,00
Područje primjene	
Obrada pipeta/bočica	•
Obrada laboratorijskog stakla	•
Obrada predmetnih stakalaca	•

APS 101 Sego
Segosoft Miele Edition (dodatna licenca)
za priključivanje još jednog ili drugih uređaja.

Miele

Segosoft®
Miele Edition

Process documentation

Lizenz/License card

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

EAN: 4002515570708 / Materijal: 10019160 / Stari broj materijala: 68813002D

Obrada butirometara	•
Obrada apotekarskih boca/boca za infuziju	•
Obrada pribora za anesteziju	•
Obrada MIC instrumenata	•
Obrada oftalmoloških instrumenata	•
Obrada instrumenata za robotiku	•
Obrada ginekoloških instrumenata	•
Obrada HNO instrumenata	•
Obrada dentalnih instrumenata	•
Obrada cipela za operacijske dvorane	•
Obrada posuda	•
Obrada bubrežastih posuda	•
Obrada bočica za bebe	•
Obrada instrumenata za operaciju	•
Obrada kanistara	•
Dezinfekcija madraca	•
Obrada šupljih instrumenata	•
Obrada instrumenata za ortopedske operacije	•
Obrada igala/svrdla za leđnu moždinu	•
Obrada podložaka/pladnjeva	•
Obrada sitastih košara	•
Obrada mjernih cilindara	•
Obrada spremnika kao primjerice spremnika za sredstvo za narkozu	•
Obrada različitog pribora	•
Dimenzije i masa	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	1
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	86
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	55
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	60
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	95
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	110
Neto masa u kg	0,00
Bruto masa u kg	0,00
Norme, ispitiva. i označavanje	
CE	•