

APH 100

Segosoft Serial Industrial Converter

zur seriellen Anbindung von 2 Geräten mit dem USB-Anschluss des PCs/Laptops.



- Galvanische Trennung aller Anschlüsse inkl. Überspannungsschutz
- Nutzung eines USB-Ports am PC/ Laptop für 2 Geräte
- Anbindung von Geräten anderer Hersteller möglich
- Zur Verwendung mit der Segosoft Miele Edition
- Lieferumfang: Steckernetzteil (1,4 m), USB-Kabel (0,5 m)

EAN-Nr.: 4002515303818 / Materialnummer: 09574000 /  
Alte Materialnummer: 68815602D

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Klein-Sterilisatoren	•
Gerätezugehörigkeit	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
G 7831	•
PS 1201 B	•
PS 1201 B EXCELLENCE	•
PS 1202 B	•
PWD 8541	•
PWD 8545	•
PWD 8546	•
PWD 8549	•
PWD 8531	•
PWD 8532	•
PWD 8534	•
PLW 6011	•
PLW 6111	•
PWD 6121	•
PWD 6122	•
Produktkategorie	
Prozess-/Betriebsdatendokumentation/Kommunikation	•
Produkteigenschaften	
Farbe	Blau
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	•

APH 100

Segosoft Serial Industrial Converter

zur seriellen Anbindung von 2 Geräten mit dem USB-Anschluss des PCs/Laptops.



EAN-Nr.: 4002515303818 / Materialnummer: 09574000 /  
Alte Materialnummer: 68815602D

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	•

#### Standard Elektroanschluss

Phasenanzahl	1
Nullleiter	N
AC/DC	AC
Spannung in V	100
Frequenz in Hz	50-60
Gesamtanschluss in kW	0,00-0,00
Absicherung in A	0-0

#### Maße und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm	31
Außenmaß, Nettobreite in mm	109
Außenmaß, Nettotiefe in mm	90
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	50
Außenmaß, Bruttobreite in mm	155
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	235
Nettogewicht in kg	0,34
Bruttogewicht in kg	0,47

#### Normen, Prüf- und Kennzeichen

CE	•
----	---