

APH 531

Sovitin

Miele-tulostimen kaapelin liittämiseksi laitteeseen.



- 9-napainen sovitin sarjaliitäntöjä varten
- Uros-/naarasliitin

EAN: 4002515350997 / Materiaalin numero: 09573970 /  
Vanhan materiaalin numero: 68815507D

<b>Tuotteen luokitus</b>	
Pesu- ja desinfointikoneet, laboratorio	•
Suuret pesu- ja desinfointikoneet, laboratorio	•
Pesu- ja desinfointikoneet	•
Pesu- ja desinfointikoneet, terveydenhuolto	•
Suuret pesu- ja desinfointikoneet, terveydenhuolto	•
Pienet höyryautoklaavit	•
<b>Tuoteyhteydet</b>	
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	•
<b>Tuoteluokka</b>	
Prosessidokumentointi / käytön dokumentointi / tiedonsiirto	•
<b>Käyttökohde</b>	
Pipettien/injektiopullojen koneellinen käsittely	•
Laboratoriolasitavaran koneellinen käsittely	•
Objektilasien koneellinen käsittely	•
Butyrometrien koneellinen käsittely	•
Lääke-/infuusiopullojen koneellinen käsittely	•
Anestesian instrumenttien koneellinen käsittely	•
MIS-instrumenttien koneellinen käsittely	•
Oftalmologian instrumenttien koneellinen käsittely	•
Robotti-instrumenttien koneellinen käsittely	•
Gynekologian instrumenttien koneellinen käsittely	•
KNK-instrumenttien koneellinen käsittely	•
Hammashoidon instrumenttien koneellinen käsittely	•
Leikkaussalijalkineiden koneellinen käsittely	•
Vatien koneellinen käsittely	•
Kaarimaljojen koneellinen käsittely	•
Tuttipullojen koneellinen käsittely	•
Kirurgian instrumenttien koneellinen käsittely	•
Onttojen instrumenttien koneellinen käsittely	•
Ortopedisien kirurgian instrumenttien koneellinen käsittely	•
Luuydinnaulojen/luuydinporien koneellinen käsittely	•
Tarjottimien koneellinen käsittely	•

APH 531

Sovitin

Miele-tulostimen kaapelin liittämiseksi laitteeseen.



EAN: 4002515350997 / Materiaalin numero: 09573970 /  
Vanhan materiaalin numero: 68815507D

Verkkokorien koneellinen käsittely	•
Mittapullojen koneellinen käsittely	•
Säiliöiden koneellinen käsittely, esim. natronkalkkisäiliöt	•
Erialaisten välineiden koneellinen käsittely	•

#### Mitat ja paino

Ulkomitat, nettokorkeus, mm	12
Ulkomitat, nettoleveys, mm	31
Ulkomitat, nettosyvyys, mm	17
Ulkomitat, bruttokorkeus, mm	12
Ulkomitat, bruttoleveys, mm	80
Ulkomitat, bruttosyvyys, mm	120
Nettopaino, kg	0,01
Bruttopaino, kg	0,01