

APH 530

Liitäntäjohto

Katkeamattomaan tulostinyhteyteen.



- Yhteensopiva APH 510 PRT110 -protokollatulostimen kanssa
- Pituus: 10 m

EAN: 4002513532609 / Materiaalin numero: 06095260 /
Vanhan materiaalin numero: 68817201D

Tuotteen luokitus	
Pesu- ja desinfiointikoneet, laboratorio	•
Suuret pesu- ja desinfiointikoneet, laboratorio	•
Pesu- ja desinfiointikoneet	•
Pesu- ja desinfiointikoneet, terveydenhuolto	•
Suuret pesu- ja desinfiointikoneet, terveydenhuolto	•
Pienet höyryautoklaavit	•
Tuoteyhteydet	
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	•
Tuoteluokka	
Prosessidokumentointi / käytön dokumentointi / tiedonsiirto	•
Tuotteen ominaisuudet	
Väri	Harmaa
Käyttökohde	
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	•
Ontojen instrumenttien koneellinen käsittely	•
Ortopedisien kirurgian instrumenttien koneellinen käsittely	•

APH 530

Liitäntäjohto

Katkeamattomaan tulostinyhteyteen.



EAN: 4002513532609 / Materiaalin numero: 06095260 /

Vanhan materiaalin numero: 68817201D

Luuydinnaulojen/luuydinporien koneellinen käsittely	•
Tarjottimien koneellinen käsittely	•
Verkkokorien koneellinen käsittely	•
Mittapullojen koneellinen käsittely	•
Säiliöiden koneellinen käsittely, esim. natronkalkkisäiliöt	•
Erilaisten välineiden koneellinen käsittely	•
Mitat ja paino	
Ulkomitat, nettokorkeus, mm	0
Ulkomitat, nettoleveys, mm	0
Ulkomitat, nettosyvyys, mm	10
Ulkomitat, bruttokorkeus, mm	12
Ulkomitat, bruttoleveys, mm	150
Ulkomitat, bruttosyvyys, mm	200
Nettopaino, kg	0,40
Bruttopaino, kg	0,41