

APH 406  
Verkkokaapeli  
verkkoliitintään, pituus 3 m (tyyppi 6).



- Kaapeliluokka 6
- Väri: läpikuultava hopea

EAN: 4002514940571 / Materiaalin numero: 07951470 /  
Vanhan materiaalin numero: 68815701D

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	•
Suuret höyryautoklaavit	•
Tuoteyhteydet	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
PG 8527	•
PG 8528	•
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	•
PS 5662 V	•
PS 5666 V	•
PS 5669 V	•
PS 5962 H	•
PS 5966 H	•
PS 5968 H	•
PS 5969 H	•
Tuoteluokka	
Prosessidokumentointi / käytön dokumentointi / tiedonsiirto	•
Tuotteen ominaisuudet	
Väri	Hopea
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	•

APH 406  
Verkkokaapeli  
verkkoliitintään, pituus 3 m (tyyppi 6).



EAN: 4002514940571 / Materiaalin numero: 07951470 /  
Vanhan materiaalin numero: 68815701D

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	•
Ortopedisen kirurgian instrumenttien koneellinen käsittely	•
Luumuunnalojen/luuydinporien koneellinen käsittely	•
Tarjottimien koneellinen käsittely	•
Verkkokorien koneellinen käsittely	•
Mittapullojen koneellinen käsittely	•
Säiliöiden koneellinen käsittely, esim. natronkalkkisäiliöt	•
Erialaisten välineiden koneellinen käsittely	•

#### Mitat ja paino

Ulkomitat, nettokorkeus, mm	0
Ulkomitat, nettoleveys, mm	0
Ulkomitat, nettosyvyys, mm	0
Ulkomitat, bruttokorkeus, mm	55
Ulkomitat, bruttoleveys, mm	180
Ulkomitat, bruttosyvyys, mm	250
Nettopaino, kg	0,10
Bruttopaino, kg	0,10