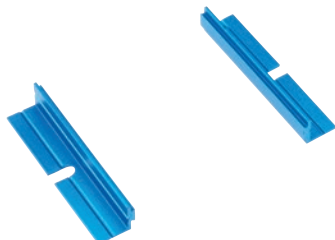


APH 190  
Seinäkiinnike  
Segosoft-moduuleille.

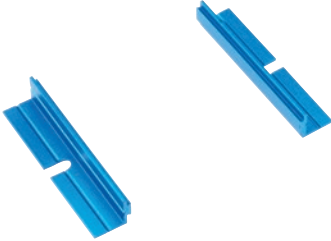


- Mukana toimitetaan: 2 metallipidikettä, sis. ruuvit
- Sopii käytettäväksi verkkomuuntimen APH 110 Net500 kanssa
- Sopii käytettäväksi teollisen sarjamuuntimen APH 100 kanssa

EAN: 4002515350980 / Materiaalin numero: 09573570 /  
Vanhan materiaalin numero: 68811004D

Tuotteen luokitus	
Pesu- ja desinfiointikoneet, laboratorio	•
Suuret pesu- ja desinfiointikoneet, laboratorio	•
Pesu- ja desinfiointikoneet	•
Pesu- ja desinfiointikone, pieni, hammashuollon instrumenteille	•
Pesu- ja desinfiointikoneet, terveydenhuolto	•
Suuret pesu- ja desinfiointikoneet, terveydenhuolto	•
Pienet höyryautoklaavit	•
Tuoteyhteydät	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
G 7831	•
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	•
PWA 8672	•
Tuoteluokka	
Pidike	•
Prosessidokumentointi / käytön dokumentointi / tiedonsiirto	•
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	•

APH 190  
Seinäkiinnike  
Segosoft-moduuleille.



EAN: 4002515350980 / Materiaalin numero: 09573570 /  
Vanhan materiaalin numero: 68811004D

Kirurgian instrumenttien koneellinen käsittely	•
Kontainereiden koneellinen käsittely	•
Pätjien desinfiointi	•
Onttojen instrumenttien koneellinen käsittely	•
Ortopedisien kirurgian instrumenttien koneellinen käsittely	•
Luuydinnaulojen/luuydinporien koneellinen käsittely	•
Tarjottimien koneellinen käsittely	•
Verkkokorien koneellinen käsittely	•
Mittapullojen koneellinen käsittely	•
Säiliöiden koneellinen käsittely, esim. natronkalkkisäiliöt	•
Erialaisten välineiden koneellinen käsittely	•

#### Tuotteen ominaisuudet

Materiaali	Alumiini
Väri	Sininen

#### Mitat ja paino

Ulkomitat, bruttokorkeus, mm	12
Ulkomitat, bruttoleveys, mm	80
Ulkomitat, bruttosyvyys, mm	120
Nettopaino, kg	0,06
Bruttopaino, kg	0,06