



PC800

Kuumutusplaat



KOOD	KIRJELDUS
40-300-301	Soojendusega plaat



In vitro diagnostiline – meditsiiniseade
IVD klass A, määrus (EL) 2017/746
UDI-DI: 08034120271530
Basic UDI: 080341202W02079012D8



Tootja: Bio-Optica Milano S.p.A.

Väljalaske kuupäev: 17/06/2024
Muudatus 002

Soojendusega plaat alusklaaside kuivatamiseks või muudeks erinevateks laboratoorseks otstarveteks.

MÕÖTMED

<i>Mõõtmed millimeetrites</i>			
Kaal	Laius	Sügavus	Kõrgus
ca 4 kg	150	380	100

STRUKTUURILISED OMADUSED

- Paksusega 15/10 värvitud terasplekist šassii.
- Paksusega 8 mm mustast anodeeritud alumiiniumist töötasapind

TEHNILISED OMADUSED

- Temperatuuriseadistus: Alates +20 °C kuni +90 °C läbi mikroprotsessoriga elektrilise termostaadi
- Täpsus: Näitude täpsus $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Temperatuuri hüstereesitsükli seadistamise võimalus

Tehnilised andmed

Elektriühendused	Pinge	230 V
	Sagedus	50/60Hz.
	Toide	230 W
Muud ühendused	Veeühendused	Pole vajalikud
	Aurude äratõmme/filtreerimine	Pole vajalikud
Hoiatused ja ettevaatusabinõud	Toote klassifikatsioon	Toode on mõeldud tervishoiutöötajatele professionaalseks laboratoorseks kasutamiseks.
	Märkused	Tõsise õnnetusjuhtumi korral teavitage sellest viivitamatult ettevõtet Bio-Optica Milano S.p.A ja asjakohaseid pädevaid asutusi.

MUUDATUS	KIRJELDUS	KUUPÄEV
002	Uuendatud üksus "lugemistäpsus".	17/06/2024

Väljalaske kuupäev: 17/06/2024
Muudatus 002