



PC800

Apsildāmā plate



KODS	APRAKSTS
40-300-301	Apsildāmā plate



In vitro diagnostikas medicīnas ierīce
IVD **A klase**, Reg. (ES) 2017/746
UDI-DI: 08034120271530
Basic UDI: 080341202W02079012D8



Ražotājs: Bio-Optica Milano S.p.A.

Izdošanas datums: 17/06/2024
Red. 002

Apsildāmā plate, ko izmanto priekšmetstikliņu žāvēšanā vai dažādiem lietojuma veidiem laboratorijā.

IZMĒRI

Izmēri mm			
Svars	Platums	Dziļums	Augstums
aptuv. 4 kg	150	380	100

UZBŪVE

- Krāsota lokšņu tērauda šasija, biezums 15/10.
- Melna anodizēta alumīnija darba plakne, biezums 8 mm.

TEHNISKĀS PAZĪMES

- Temperatūras iestatījums: no +20°C līdz +90°C, izmantojot elektronisku termostatu ar mikroprocesoru
- Precizitāte: rādījuma precizitāte $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Iespēja programmēt temperatūras histerēzes ciklu

Tehniskie dati

Elektriskie savienojumi	Spriegums	230 V~
	Frekvence	50/60 Hz.
	Jauda	230 W.
Citi savienojumi	Ūdens savienojumi	Nav nepieciešams
	Dūmu nosūkšana/filtrēšana	Nav nepieciešams
Brīdinājums un norādes par piesardzību	Produkta klasifikācija	Produkts ir paredzēts profesionālai lietošanai laboratorijās veselības aprūpes speciālistiem.
	Piezīmes	Smaga negadījuma gadījumā lūdzam nekavējoties informēt Bio-Optica Milano S.p.A un kompetentās iestādes.

PĀRSKATĪTS IZDEVUMS	APRAKSTS	DATUMS
002	Atjaunināts vienums "Iasišanas precizitāte".	17.06.2024.

Izdošanas datums: 17/06/2024

Red. 002