



PC800

Värmeplatta



| KOD | BESKRIVNING |
|------------|--------------|
| 40-300-301 | Värmd platta |



Diagnostik in vitro – Medicinsk enhet
IVD **Klass A**, Förord. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120271530
Basic UDI: 080341202W02079012D8



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

Utgivningsdatum: 17/06/2024
Rev. 002

Värmeplatta för torkning av objektglas eller andra uppgifter i laboratoriet.

DIMENSIONELLA EGENSKAPER

| Mått i mm | | | |
|-----------|-------|------|------|
| Vikt | Bredd | Djup | Höjd |
| ca 4 kg | 150 | 380 | 100 |

STRUKTURELLA EGENSKAPER

- Målat stålplåtchassi tjocklek 15/10.
- Tjocklek 8 mm svart anodiserad arbetsyta av aluminium

TEKNISKA EGENSKAPER

- Temperaturinställning: Från +20 till +90 °C via elektronisk termostat med mikroprocessor
- Precision: Avläsningsprecision ± 0.5 °C
- Möjlighet att programmera temperaturrens hysterescykel

Tekniska data

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| Elektriska anslutningar | Spänning | 230 V~ |
| | Frekvens | 50/60 Hz. |
| | Effekt | 230 W. |
| Övriga anslutningar | Vattenanslutningar | Ej nödvändig |
| | Ångaspiration/filtrering | Ej nödvändig |
| Varning och försiktighet | Produktklassificering | Produkten är avsedd för professionellt laboratoriebruk av kvalificerad hälsovårdspersonal. |
| | Anmärkningar | I händelse av en allvarlig olycka, var god informera omedelbart Bio-Optica Milano S.p.A och berörda myndigheter. |

| REVISION | BESKRIVNING | DATUM |
|----------|-----------------------------|------------|
| 002 | Uppdaterad "läsoggrannhet". | 17/06/2024 |

Utgivningsdatum: 17/06/2024
Rev. 002