



NEWMEDTECH

Hungary, Budapest, Vaci ut. 76,+ 36 1 883-0327

director@nmtg.eu

www.nmtg.eu

ÁRAJÁNLAT

Ajánlat száma: **PA20250314 RAKTÁR**

Budapest,2025.03.14.

| | |
|---|---------------------------------|
| <p>New Medical Technologies Kft.</p> <p>Cím: 1133 Budapest, Váci út 76, II torony, földszint Adószám: 26347578-2-41 ----- <u>Kapcsolattartó:</u> Pap Ádám Péter a.pap@nmtg.eu +3670/433 9291</p> | <p>AZONNAL RAKTÁRRÓL</p> |
|---|---------------------------------|

| Termék | Nettó ár (EUR) | Bruttó ár (EUR) |
|---|----------------------|--------------------|
| <p>Kühner ISF1-Z Peltier rázó inkubátor</p> <p>Kamratérfogat: 366 liter Minimális hőmérséklet: környezeti hőmérséklet - 5°C Maximális hőmérséklet: 60°C Beállítás, digitális: 0,1°C CO2 szabályozás Páratartalom szabályozás UV lámpa KIEGÉSZÍTŐK: Kihúzható asztal Univerzális tray-800*420 mm (Erlenmeyer lombikhoz, teszt csövekhez) 2 db Sticky mat tray_ 385*85 mm 4 db Falcon tesztcső tartóállvány 24*50ml cssövekhez 15 db Cleanshield, 5 év garancia</p> | <p>29 900</p> | <p>37 973</p> |





NEWMEDTECH

Hungary, Budapest, Vaci ut. 76,+ 36 1 883-0327

director@nmtg.eu

Műszaki leírás:

Configuration of the machine:

CO2 control

Measuring range: 0.... 20% CO2

Measuring principle: infrared

Setting, digital: 0.1%

Accuracy, relative: +/- 0.02%

Accuracy, absolute: +/- 0.40% @5%CO2

(including non-linearity, calibration accuracy and repeatability)

Temperature range: up to 60°C

Temperature dependence: 0.02%/°C

CO2 connection: max. 2 bar overpressure

When the door is opened, the CO2 supply is switched off automatically

Peltier with humidity

Maximum at 25..55°C : 85% r.h.

Minimum at 25..55°C : 50% r.h. (at 21°C ambient temperature)

Setting, digital : 1% r.h.

Accuracy, absolute : ± 2% R.H.

Principle of the sensor : capacitive

Water bath heater : 180W

Window heating : 140W

humidifying and dehumidifying

Automatic water filling"

General information

Ambient temperature: 10°C to 35°C

Min. temperature: ambient temperature - 5°C

Max. temperature: 60°C

Setting, digital: 0.1°C

Temperature distribution: < ±0.2°C at 37 °C/85% r.h.

Heating power (electric): 160 W

Cooling capacity (electrical): ~120 W

Dimension WxDxH (in mm): 1288x887x771

Weight: 210kg

Max. power consumption ~1000 W

Lighting: LED

Interface: CAN-BUS

Air circulation: 380 m³/h"

Operating manual language English

Display language (MMI) English

Power supply 230 Volt Schuko

