

## Příslušenství varných zařízení USB Sous-Vide sonda pro konvektomaty

POL. #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

PROJEKT # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



922281 (USBPR)

SOUS-VIDE USB TEPLOTNÍ  
SONDA

### Zkrácená specifikace

#### Položka č. \_\_\_\_\_

Ideální pro vaření Sous-vide při nízké teplotě aby byla zajištěna správná teplota jádra přesně dosaženo bez ovlivnění vakua v sáčku. 1 mm v průměru, 60 mm na délku, speciální diagonálně řezaná konstrukce hrotu jehly zabraňuje úniku vakua při zapíchnutí sondy do vakuového těsnění. Vhodná k použití s neoprenovými lepicími pásky (kód OS1827) a vakuovými varnými sáčky (OS2473), aby nedošlo k porušení vakuového těsnění při vložení.

### Hlavní funkce a vlastnosti

- Ideální pro vaření Sous-vide při nízké teplotě aby byla zajištěna správná teplota jádra přesně dosaženo bez ovlivnění vakua v sáčku.
- 1 mm v průměru, 60 mm na délku, speciální diagonálně řezaná konstrukce hrotu jehly zabraňuje úniku vakua při zapíchnutí sondy do vakuového těsnění.
- Vhodná k použití s neoprenovými lepicími pásky (kód OS1827) a vakuovými varnými sáčky (OS2473), aby nedošlo k porušení vakuového těsnění při vložení.

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

**Hlavní informace**

Vnější rozměry, Šířka 922281 (USBPR)	160 mm
Vnější rozměry, Hloubka	170 mm
Vnější rozměry, Výška	90 mm
Netto váha:	0.5 kg

Příslušenství varných zařízení  
USB Sous-Vide sonda pro konvektomaty

Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech  
bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.

2024.09.01

