

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.

2024.10.07

