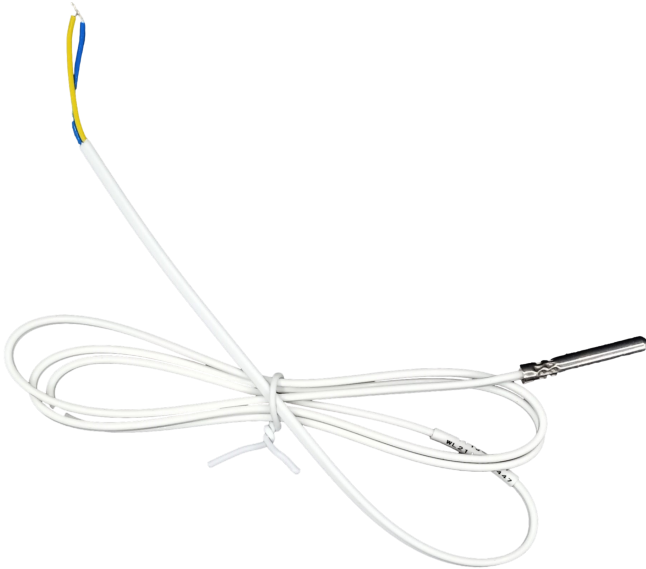


## Senzor temperatura externa Autoclav - Runyes



**Pret:**

**97,01 lei TVA inclusa**

### **Descriere produs:**

Senzorul de temperatură externă pentru autoclave de la Runyes este un component crucial pentru monitorizarea precisă a temperaturii în echipamentele stomatologice. Acest senzor este proiectat pentru a oferi măsurători fiabile și exacte, esențiale în menținerea condițiilor optime de sterilizare în autoclave.

### **Caracteristici Tehnice:**

- Compatibilitate: Echipamente stomatologice de tip autoclav.
- Material: Carcasă din oțel inoxidabil, rezistentă la temperaturi înalte.
- Tip de senzor: Termistor de precizie, ideal pentru măsurători constante ale temperaturii.
- Interval de măsurare: Temperaturi de la  $-20^{\circ}\text{C}$  la  $+125^{\circ}\text{C}$ , asigurând monitorizarea corespunzătoare în toate ciclurile de funcționare ale autoclavului.
- Lungime cablu: Cablul de conectare are o lungime suficientă pentru instalarea flexibilă în diverse modele de autoclave.
- Izolație cablu: Izolație termică avansată, asigurând protecția împotriva temperaturilor extreme și umidității.

### **Caracteristici Vizuale:**

- Senzorul este de dimensiuni compacte, cu o carcasă cilindrică din oțel inoxidabil, ceea ce îi conferă

# D TEHNICALDENT

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB  
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

durabilitate și rezistență.

- Cablul alb izolat este suficient de lung pentru a permite o instalare simplă și adaptabilă la diverse modele de autoclave.

Instrucțiuni de Utilizare: Senzorul de temperatură trebuie instalat conform manualului tehnic al autoclavului Runyes. Conectarea corectă și poziționarea senzorului sunt esențiale pentru a asigura acuratețea măsurărilor de temperatură.

Notă: Acest senzor se vinde individual și nu face parte dintr-un set. Este necesar să achiziționați separat orice altă componentă necesară pentru instalare sau funcționare.