

Incalzitor Gutaperca pentru Fast Fill Sifary



Pret:

544,50 lei TVA inclusa

Descriere produs:

Încălzitorul de gutapercă pentru Fast Fill Sifary este un instrument esențial în cabinetele stomatologice moderne, special conceput pentru a încălzi și prepara gutaperca utilizată în obturațiile endodontice. Cu un design ergonomic și eficient energetic, acest dispozitiv asigură un control precis al temperaturii, facilitând astfel aplicarea corectă a materialului obturator. Ideal pentru utilizare profesională, încălzitorul asigură o manipulare rapidă și sigură a gutapercii, crescând eficiența procedurilor endodontice.

Componente principale:

- Încălzitor electric pentru gutapercă
- Cablu de alimentare integrat
- Sistem de control al temperaturii
- Vârf special conceput pentru compatibilitate cu Fast Fill
- Materiale durabile și rezistente la temperaturi ridicate

Caracteristici tehnice:

- Alimentare: 220V
- Putere: 50W
- Control al temperaturii: Reglabil până la 200°C
- Compatibilitate: Sisteme Fast Fill

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

- Material: Carcasă rezistentă la temperaturi ridicate

Instrucțiuni de utilizare:

1. Conectați încălzitorul la o sursă de alimentare.
2. Reglați temperatura dorită în funcție de nevoile procedurii.
3. Introduceți gutaperca în încălzitor și așteptați până când materialul este încălzit uniform.
4. Utilizați gutaperca conform instrucțiunilor procedurale endodontice.
5. După utilizare, deconectați aparatul și lăsați-l să se răcească înainte de curățare.

Notă:

Este recomandat să folosiți încălzitorul de gutapercă doar în conformitate cu instrucțiunile producătorului pentru a preveni deteriorarea echipamentului sau riscul de accidente. Dispozitivul trebuie curățat după fiecare utilizare pentru a asigura o funcționare optimă și pentru a preveni acumularea de resturi de material pe suprafețele de lucru.