

Generator de Ultrasunete Runyes Care 33

Pret:

369,99 lei TVA inclusa



Descriere produs:

cest Generator de Ultrasunete Runyes este o componentă crucială pentru echipamentele stomatologice, utilizat în mod specific în procesele de curățare și dezinfectare a instrumentelor medicale. Folosind vibrații de înaltă frecvență, acest generator asigură o curățare eficientă prin eliminarea reziduurilor de pe instrumente fără a provoca deteriorări mecanice.

Caracteristici Tehnice:

- **Tehnologie avansată de ultrasunete:** Oferă o curățare profundă a echipamentelor dentare, asigurând o dezinfectare completă și sigură.
- **Compatibilitate:** Compatibil cu echipamentele și uniturile dentare Runyes, integrându-se perfect în fluxul de lucru al clinicilor stomatologice.
- **Material robust:** Construcția solidă și durabilă, rezistentă la uzură și la utilizarea constantă în medii profesionale.
- **Dimensiuni optimizate:** Proiectat pentru a ocupa un spațiu redus, fără a compromite performanța sau eficiența.

Instrucțiuni de Utilizare: Pentru a asigura o performanță optimă, se recomandă inspectarea periodică a generatorului și efectuarea operațiunilor de întreținere conform manualului de utilizare. Acesta este un dispozitiv esențial pentru igiena corespunzătoare a instrumentelor dentare.

Notă: Acest model de generator de ultrasunete este destinat utilizării exclusive în unități medicale și stomatologice, fiind conform cu standardele internaționale de siguranță și igienă în domeniul sănătății.

procedurile stomatologice care utilizează **generatorul de ultrasunete**. Acest tip de generator este folosit într-o gamă variată de tratamente stomatologice, în principal pentru:

1. Detartraj (Îndepărtarea tartrului):

- Principala utilizare a generatorului de ultrasunete este pentru detartraj, adică îndepărtarea tartrului și plăcii bacteriene de pe suprafața dinților, în special din zonele greu accesibile.

2. Tratamentul bolilor parodontale:

- Ultrasunetele ajută la curățarea subgingivală și la îndepărtarea bacteriilor și a depunerilor care contribuie la afecțiuni ale gingiilor, cum ar fi gingivita și parodontita.

3. Îndepărtarea petelor dentare:

- Generatorul de ultrasunete poate fi folosit pentru a îndepărta petele superficiale cauzate de fumat, cafea sau alte alimente care pătează smalțul dinților.

4. Curățarea înainte de proceduri restaurative:

- Înainte de aplicarea unor restaurări dentare, cum ar fi plombele sau coroanele, ultrasunetele sunt folosite pentru a curăța dintele și a asigura o suprafață cât mai curată și dezinfectată.

5. Îndepărtarea cimentului ortodontic:

- Poate fi folosit pentru îndepărtarea cimentului rămas după îndepărtarea aparatelor dentare sau a altor dispozitive ortodontice.

6. Curățarea implanturilor dentare:

- Generatorul de ultrasunete este folosit și pentru curățarea în jurul implanturilor dentare, fără a deteriora suprafața acestora.