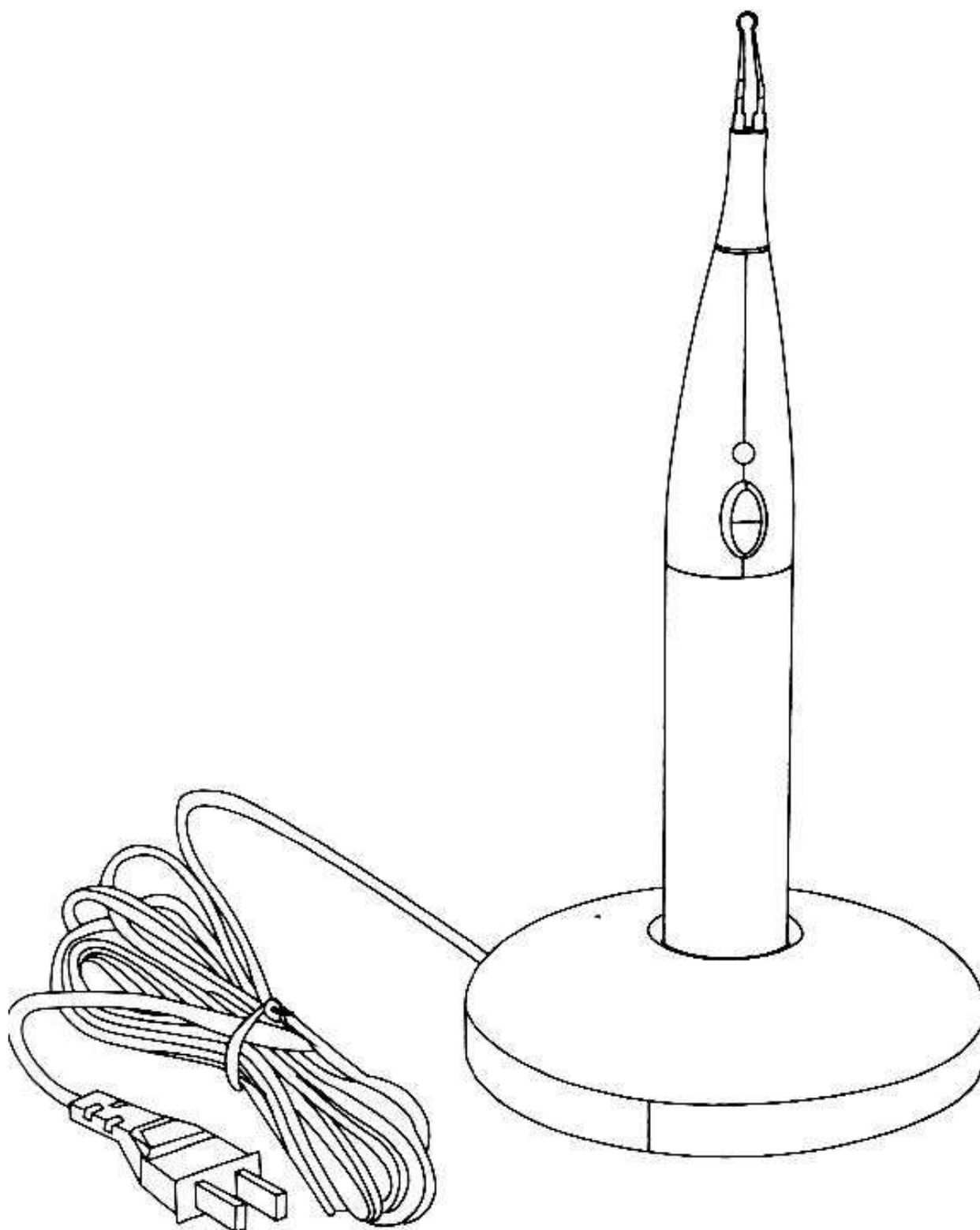


Gutta Cutter – Taietor Gutaperca

Manual de Utilizare

C-BLADE



Masuri de precautie

Atentie: cititi manualul de utilizare cu atentie inainte de utilizarea echipamentului . Acest manual va va ajuta sa il folositi corespunzator

1. Aparatul trebuie sa fie folosit conform manualului de utilizare, orice folosire a sa in alt scop decat cel prevazut de manual va duce la anularea garantiei de catre producator.
2. Cand se foloseste alimentarea la o sursa de curent fiti siguri ca aceasta corespunde cerintelor aparatului, altfel se pot produce accidente grave
3. Cand se foloseste acest aparat si varful care se incalzeste este incins nu il atingeti de buzele, gingiile si mucoasa bucala a pacientului. Protectia cu diga este necesara
4. A nu se atinge varful incins cu lichide si gaze inflamabile. Risc de explozie
5. Acest echipament nu se va folosi in incaperi cu atmosfera cu gaze inflamabile din cauza pericolului de explozie
6. Nu scufundati in lichide aparatul si nu il incarcati cu el in lichide
7. Daca observati scurgeri din compartimentul interior (baterie) opritiva din operarea acestui echipament si trimiteti la producator sau la service pentru a inlocui bateria. Este pericol folosirea sa in astfel de stare.
8. A nu se incerca schimbarea bateriei interioare
9. A se folosi acest aparat cu atentie pe copii, femei gravide si cardiaci
10. Acest echipament se foloseste doar de catre personal calificat medical

Configuratia standard:

Piesa propriu zisa a taietorului de gutaperca

Baza de incarcare

Varfuri (anse 4 bucati)

Scopul folosirii:

Se foloseste doar de catre dentist, si laboranti dentari, si doar pentru taierea conurilor de gutaperca din canalul radicular

Instructiuni de folosire:

Verificati daca sursa de current si puteree se potriveste cerintelor inainte de a incarca dispozitivul

Incarcarea:

1. Conectati incarcatorul la sursa de current
2. Asezati piesa in baza de incarcare si veti observa ca led ul de pe piesa de mana se aprinde in momentul in care este asezat in baza

Descrierea bateriei:

1. La prima folosire a aparatului lasati bateria sa se incarca pentru cel putin 12 ore
2. Reincarcati aparatul ianinte de a se goli complet deoarece are acumulator de Ni-Mh. Perioada de functionare a produsului este aproximat la 2 ani daca incarcarea se face corespunzator

Operarea produsului:

1. Asezati varful in piesa de mana in pozitia care va este confortabila
2. Asezati sau schimbati varfurile doar cand aparatul este rece
3. Asigurativa ca varfurile sunt bine asezate in aparat
4. Curatarea varfurilor se face usor dupa cateva secunde de incalzire
5. Dupa ce conurile au fost retezate se elibereaza butonul de incalzire si se scoate aparatul afara din gura pacientului abia dup ace sa racit. Butonul este de tip contact si functioneaza atata timp cat este tinut apasat.

Metode de siguranta:

1. Nu indoiti varfurile cata vreme se afla in aparat
2. Daca forta aplicata la taiere este prea mare va fir au pentru durata de functionare a varfului respective
3. A se evita interferentele electromagnetice
4. Nu faceti modificari aparatului sub nici o forma

Intretinere si curatare

1. Daca varful nu functioneaza verificatil apasand pe buton si verificand daca se incalzeste. In caz contrar schimbati varful
2. Daca ledul de pe maner nu se aprinde cand este asezat in baza de incarcare verificati daca baza de incarcare este correct alimentata. Apoi verificati bacteria piesei de mana
3. Curatati si sterilizati varful aparatului dupa fiecare folosire
4. Curatati resturile de guta perca de pe anse cu tampon de tifon
5. Daca se foloseste corespunzator varfurile pot fi autoclavate de 25 de ori la o temperature de 121 grade Celsius cel putin 20 minute sau la 132/134 grade Celsius timp de 5 minute.

Garantie:

Ca producator garantia va acoperi defectele de material si producer timp de 1 an de zile. Garatnia aparatului este pentru 1 an de zile iar a bateriei este de 6 luni.

Orice defect cauzat de folosirea improprie sau de modificare aparatului va anula garantia lui.

Fisa tehnica:

1. Dimensiuni: 126 mm x 19 mm
2. Alimentare: 230 v/50Hz sau 115V/60 Hz
3. Temperature in conditii de operare: 0 – +40 grade Celsius
4. Temperature in conditii de stocare: -10 - +60 grad ecelsius
5. Uniditate in conditii de operare: sub 95%
6. Umiditate in conditii de stocare sub 95%
7. Presiune atmosferica in conditii de operare: 70 – 106 kPa
8. Presiune atmosferica in conditii de stocare: 50 – 106 kPa
9. Protective la soc electric: tip B

Simboluri: de sus in jos:

- Echipament clasa II
- Curent continuu
- Echipament tip B
- Atentie cititi instructiunile
- Folosier doar in interior
- Marcaj CE
- Aruncati la gunoi conform legilor locale in vigoare
- Referitiva la instructiunile din manualul de utilizare



www.aparaturastomatologica.ro