

Dispozitiv Medical la Comandă:

Aplicator Dentar

Instrucțiuni de utilizare

Prezentul document a fost creat de compania producătoare a dispozitivului medical la comandă: Aplicator Dentar, ZIR IMPLANT SRL și este un document oficial și necesar utilizării adecvate a acestuia, împreună cu Modulul Generator de Funcții aferent dispozitivului medical Electronic Stem Generator

Toate dispozitivele produse de **ZIR IMPLANT SRL** sunt conforme cu RoHS

CUPRINS

INTRODUCERE	3
1. TERAPIA ELECTROMAGNETICĂ ȘI PROLIFERAREA CELULELOR STEM	5
2. PRECAUȚIUNI ȘI ATENȚIONĂRI	6
3. INDICAȚIILE ÎN UTILIZARE	7
4. CONTRAINDICAȚII ȘI PRECAUȚII.....	8
4.1. Contraindicații.....	8
4.2. Precauții	8
4.3. Efecte secundare indezirabile	8
5. SIMBOLURI.....	9
6. DESCRIETREA APLICATORULUI DENTAR	9
6.1. Principiu de funcționare	10
7. CURĂȚAREA ȘI DECONTAMINAREA APLICATORULUI DENTAR.....	11
8. INSTRUCȚIUNI DE OPERARE	11
8.1. Pregătirea pentru utilizare	11
8.2. Punerea în funcțiune a dispozitivului Electronic Stem Generator	11
9. ETICHETAREA APLICATORULUI DENTAR.....	13
10. RECICLAREA APLICATORULUI DENTAR	14

INTRODUCERE

Vă mulțumim că ați ales terapiile de regenerare celulară dezvoltate și implementate prin intermediul dispozitivului Electronic Stem Generator.

Este necesar să citiți acest document înainte de a conecta Aplicatorul Dentar la Modulul Generator de Funcții, porni sau folosi dispozitivul Electronic Stem Generator și, de asemenea să folosiți acest document ca punct de referință de-a lungul viitoarei dvs. experiențe cu dispozitivul Electronic Stem Generator.

De asemenea, este necesar să citiți manualul de utilizare al dispozitivului Electronic Stem Generator, împreună cu care folosiți aplicatorul dentar.

Vă rugăm să citiți cu atenție prezentele instrucțiuni de utilizare. Dacă aveți întrebări, vă rugăm contactați reprezentantul de la care ați achiziționat Aplicatorul Dentar.

Dispozitivele Electronic Stem Generator, împreună cu care utilizați aplicatorul dentar, sunt dispozitive medicale care asigură rezultate vizibile ce pot fi măsurate obiectiv prin metode clinice. Tratamentul cu câmpul electromagnetic de joasă frecvență nu mai este un secret, acoperind în acest moment multe domenii în cosmetică și medicină.

ATENȚIE!

Aplicatorul Dentar aferent Dispozitivului Electronic Stem Generator nu este destinat să fie folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacități reduse fizice, senzoriale sau mentale, sau lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța lor. Copii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu folosesc dispozitivul să se joace.



Instalarea și funcționarea dispozitivului Electronic Stem Generator - Atenționări
ATENȚIONARE: Dispozitivul Electronic Stem Generator trebuie instalat și pus în funcțiune conform informațiilor din manualul de utilizare.

Cu stimă,
Echipa ZIR IMPLANT SRL.

Copyright

Prezentul document este proprietatea intelectuală a **ZIR IMPLANT SRL**. Orice formă de reproducere, utilizare parțială sau totală a acestuia, este permisă numai cu acordul scris al companiei.

Prezentul document a fost elaborat pe baza datelor **ZIR IMPLANT SRL**, în concordanță cu nivelul actual al cunoștințelor. **ZIR IMPLANT SRL** își rezervă dreptul să revizuiască sau să modifice schemele sau orice alte detalii prezentate în manual, fără

SC ZIR IMPLANT SRL

Str. Razboieni nr.19, Breaza, Prahova – Romania
Tel.: +40 722.66.07.66, Fax: +40.318.16.60.47
www.stemgenerator.eu

Dispozitiv Medical la Comandă: Aplicator Dentar – Instrucțiuni de utilizare

notificarea clientului. În cazul oricărei modificări, documentul revizuit, va fi disponibil autorităților competente.

ZIR IMPLANT SRL nu poate furniza nicio garanție în ceea ce privește informațiile obținute din alte surse și nu își asumă nicio responsabilitate în cazul în care acestea sunt utilizate.

NOTĂ:

La primirea unei cereri, trimisă către ZIR IMPLANT SRL prin e-mail (bogdanvladila@yahoo.com), putem să vă trimitem prezentul document tipărit pe hârtie, în 7 zile calendaristice, fără costuri suplimentare pentru utilizator.

NOTĂ:

Pagina noastră de internet, www.stemgenerator.eu, de unde ați descărcat prezentul document, îndeplinește în totalitate cerințele referitoare la protecția datelor personale, conform Directivei 95/46/EC privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date.

1. TERAPIA ELECTROMAGNETICĂ ȘI PROLIFERAREA CELULELOR STEM

Cel mai mare potențial este oferit de celulele stem embrionare, care posedă "totipotența" în primele stadii ale dezvoltării embrionare (până la stadiul de blastocist).

Celulele stem adulte sunt, în general, numai "multipotente", cu excepția celor din cordonul ombilical, unde sunt încă localizate celule stem pluripotente. De asemenea, sângele din cordonul ombilical este bogat în celule stem hematopoietice.

Există restricții etice care împiedică utilizarea celulelor stem embrionare umane, precum și utilizarea celulelor stem fetale.

Cu toate acestea, este permisă utilizarea celulelor stem adulte (cum ar fi celulele stem din cordonul ombilical) sau a celulelor stem mezenchimale și a celulelor stem adipoase, iar utilizarea lor în medicina regenerativă este investigată intens.

Celulele stem din cordonul ombilical sunt acum colectate și depozitate în bănci de celule, fiind disponibile în caz de necesitate pentru transplantul "autolog". O problemă majoră este conținutul de celule stem din sângele din cordonul ombilical, care nu permite tratarea unui adult.

Sursele alternative de celule stem sunt "celulele stem mezenchimale" (sau "celule stem din măduva osoasă") care se găsesc în multe țesuturi, dar ușor accesibile din măduva osoasă și din celule stem tisulare adipoase. Pentru MSC tipic, este posibilă diferențierea în osteocite, adipocite, condrocite, miocite (netede, scheletice și cardiace). Aceleași modele de diferențiere sunt posibile pentru celulele stem adipoase MSC derivate.

Teste mai elaborate au demonstrat potențialul acestor celule de a se diferenția în celule ale stratului ectodermal (de exemplu, hepatocite).

În afară de acestea, există și IPS (celulele stem pluripotente induse - *induced pluripotency stem cells*), care au potențialul general asigurat de ESC, dar există o preocupare mai mare pentru siguranța utilizării acestor celule în medicina regenerativă.

Pentru adulți, sursa cea mai convenabilă de celule stem pare a fi țesutul adipos; la același raport de celule stem, țesutul adipos este disponibil în cantități mai mari decât orice alt țesut, astfel încât merită să se investigheze această sursă și aplicațiile sale potențiale. Sursele secundare sunt, de asemenea, celule stem în mucoasa orală și în pulpa dentară.

Indiferent de originea acestor celule stem, disponibilitatea lor este foarte limitată și, de obicei, cantitatea de celule este rareori realizată numai prin izolare, prin urmare este necesară o etapă (sau pași) de propagare in vitro pentru a ajunge la cantitatea optimă de celule.

Deși mediile și suplimentele au fost concepute pentru propagarea in vitro și pentru inducerea diferențierii față de diferitele linii, sunt necesare mijloace suplimentare pentru a stimula proliferarea celulelor stem, pentru a obține cantități mai mari de celule și a reduce timpul de proliferare a acestora. O astfel de abordare constă în utilizarea dispozitivului Electronic Stem Generator care, în testele efectuate pe celule stem derivate din adipoză, a oferit o stimulare medie de aproximativ 20%, fără interferențe cu comportamentul și caracteristicile celulelor stem.

2. PRECAUȚIUNI ȘI ATENȚIONĂRI



Citiți toate instrucțiunile, atenționările și avertismentele din manualul de utilizare aferent Dispozitivului Electronic Stem Generator; acesta este destinat utilizării exclusive de către persoane cu capacități fizice, senzoriale și mentale normale cu experiență și cunoștințe adecvate vârstei lor (peste 18 ani). Dispozitivul Electronic Stem Generator nu este destinat utilizării ca metodă unică de tratament a afecțiunilor enumerate la Cap. 3 din prezentul manual și nu poate ține locul unei opinii medicale avizate.



Siguranța pacientului și a utilizatorului – AVERTISMENTE

AVERTISMENT: Conectați încărcătorul și aplicatorul la conectorul adecvat. O conexiune incorectă poate duce la defectarea dispozitivului.

AVERTISMENT: Păstrați Aplicatorul Dentar departe de copii și de animalele de companie. Pătrunderea în cavitatea bucală a părului sau a fulgilor proveniți de la animalele de companie, poate cauza contaminare sau probleme respiratorii de sănătate.

AVERTISMENT: Pentru prevenirea contaminării, utilizatorii trebuie să verifice Aplicatorul Dentar, asigurându-se că este suficient de curat, înainte de fiecare utilizare.

AVERTISMENT: Nu strangulați cablul de conectare; acest lucru poate duce la defectarea dispozitivului.

AVERTISMENT: Persoanele cu implanturi electronice, cum ar fi stimulatoarele cardiace și defibrilatoarele cardiace, nu trebuie tratate cu dispozitivul Electronic Stem Generator, implicit cu Aplicatorul Dentar.

AVERTISMENT: Femeile gravide nu trebuie tratate cu dispozitivul Electronic Stem Generator, implicit cu Aplicatorul Dentar.

AVERTISMENT: Terapia nu trebuie să se desfășoare atunci când utilizatorul este conectat la echipamente chirurgicale care folosesc frecvențe înalte; acest lucru poate provoca probleme cu stimulatorul.

AVERTISMENT: Nu utilizați dispozitivul Electronic Stem Generator în vecinătatea echipamentelor terapeutice cu unde scurte sau ultrascurte, deoarece acestea pot afecta puterea de ieșire a dispozitivului.

AVERTISMENT: Nu utilizați dispozitivul Electronic Stem Generator deasupra plitelor electrice sau cu gaz sau în apropierea flăcărilor deschise. Păstrați dispozitivul departe de căldură și de suprafețele fierbinți.

AVERTISMENT: Nu folosiți niciodată dispozitivul în timpul somnului.

AVERTISMENT: Dispozitivul Electronic Stem Generator, împreună cu care folosiți Aplicatorul Dentar, realizează o terapie complementară, care nu înlocuiește tratamentele medicale curente. Nu întrerupeți și nu modificați tratamentele curente! Respectați sfaturile medicului dumneavoastră curant!



Întreținerea Aplicatorului Dentar - Avertismente

AVERTISMENT: Nu încercați să desfaceți, să dezamblați sau să depanați Aplicatorul Dentar. Nu striviți, înțepați, scurtcircuitați contactele și nu le eliminați în foc sau apă. Nu expuneți la temperaturi mai mari de 55°C.

AVERTISMENT: Examinați prezența de vicii la cablul de conectare. În cazul observării oricărui viciu, nu utilizați Aplicatorul Dentar, până la înlocuirea acestuia.

AVERTISMENT: Utilizați numai accesorii și piese de schimb furnizate de **ZIR IMPLANT SRL**; utilizarea altor accesorii decât acestea poate reduce siguranța în funcționare a dispozitivului Electronic Stem Generator, împreună cu care folosiți Aplicatorul Dentar.

AVERTISMENT: Nu este permisă nicio modificare a acestor dispozitive.

3. INDICAȚIILE ÎN UTILIZARE

Aplicatorul Dentar, utilizat împreună cu Dispozitivul Electronic Stem Generator este utilizat în tratamentul afecțiunilor stomatologice, cum ar fi:

- Parodontita
- Distrucții osoase
- Recuperări postoperatorii și post implantare prin asigurarea proliferării celulelor stem cu ajutorul câmpului electromagnetic.



Indicații în utilizare - Avertismente

AVERTISMENT: Nu utilizați dispozitivul Electronic Stem Generator, implicit, Aplicatorul Dentar, în alte scopuri decât cele prevăzute.

- Terapie: dispozitivul Electronic Stem Generator, implicit, Aplicatorul Dentar este recomandat pentru utilizare zilnică (sesiuni a câte 2 ore), în funcție de severitatea afecțiunii medicale și de recomandarea medicului.
- Aplicatorul Dentar se utilizează de către o singură persoană, conform detaliilor de pe etichetă.

- Interacțiuni cu alte medicamente: Dispozitivul Electronic Stem Generator, implicit, Aplicatorul Dentar poate fi utilizat împreună cu orice altă medicație.

4. CONTRAINDICAȚII ȘI PRECAUȚII

4.1. Contraindicații

- ✓ A nu se folosi în cazul pacienților cu epilepsie sau antecedente de epilepsie
- ✓ A nu se folosi în cazul pacienților cu stimulator cardiac (pacemaker)
- ✓ A nu se folosi în cazul pacienților cu hiperreactivitate electrică
- ✓ A nu se folosi în cazul femeilor gravide
- ✓ A nu se folosi în cazul persoanelor cu vârsta sub 18 ani
- ✓ A nu se folosi la pacienții care se află sub influența drogurilor sau a alcoolului
- ✓ A nu se folosi la pacienții cu hemoragii
- ✓ A nu se folosi la pacienții cu tumori canceroase

4.2. Precauții

- ✓ Dispozitivul Electronic Stem Generator și, implicit, Aplicatorul Dentar, nu este destinat a fi utilizat de persoane (inclusiv copii) cu deficiențe fizice, senzoriale sau psihice sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați, pentru a se asigura că aceștia nu folosesc dispozitivul să se joace
- ✓ Folosiți cu precauție Aplicatorul Dentar în cazul pacienților cu psihoză sau în cazul pacienților care au antecedente de electroșoc

4.3. Efecte secundare indezirabile

- ✓ Senzație ușoară de confuzie după o ședință. De reținut că aceasta poate fi cauzată de starea de sănătate a pacientului, de exemplu dacă suferă de tensiune arterială ridicată sau se ridică repede în picioare după ce a stat într-o poziție relaxată în timpul ședinței. Dacă această senzație este percepută ca anormală sau îngrijorătoare, pacientul trebuie să consulte medicul de familie
- ✓ Pacientul poate prezenta simptome ca transpirație în exces, greață sau senzație de amețeală. În acest caz, aplicați o compresă umedă peste ochi, apăsați cu finețe și recomandați pacientului să se relaxeze, să respire adânc și să aștepte 5 sau 10 minute pentru ca răspunsul vasovagal să treacă.

5. SIMBOLURI



Producător



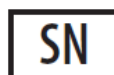
Anul fabricării



Semnifică faptul că este absolut necesar ca utilizatorul să citească manualul de utilizare înainte de punerea în funcțiune



Referința produsului



Numărul de serie

6. DESCRIETREA APLICATORULUI DENTAR

Aplicatorul dentar, DAP, este un dispozitiv medical la comandă; componentele sale, sunt:

1. Bobină cu suport din tablă galvanizată
2. Folii realizate din silicon biocompatibil (la fel ca și protezele dentare)
3. Cablu pentru conectarea modului generator de semnale sinusoidale



Ansamblul este proiectat astfel încât să genereze linii de câmp între cei doi pereți paraleli ai gutierei și plasați lateral din arcul dentar. Câmpul magnetic pătrunde în arcul dentar și permite proliferarea celulelor de interes.

Distanța dintre cei doi pereți ai gutierei este dată de suportul metalic realizat în mod obișnuit în funcție de mărimea arcului pacientului pe care se desfășoară expunerile de câmp electromagnetic. Dimensiunea suportului metalic este definită prin amprenta arcului și realizarea modelului în laboratorul dentar.

Conexiunea dintre Aplicatorul Dentar, DAP și Modulul Generator de Semnale Sinusoidale, MGS este realizată prin intermediul unui conductor cu două fire cupru, cu mufă binder tată/mamă (Mufa mamă/tată, atașată la modulul generator).

6.1. Principiu de funcționare

Câmpurile electromagnetice sinusoidale externe penetrează pielea fără rezistență și au un efect regenerativ asupra țesutului deteriorat. Cunoștințele actuale indică faptul că aceste câmpuri magnetice au un efect pozitiv asupra metabolismului, creșterii celulare și diferențierii celulare. În plus, capacitatea câmpurilor electromagnetice de a activa schimbul de transmițători moleculari, cum ar fi calciul, și de a îmbunătăți aprovizionarea cu oxigen și fluxul sanguin către țesut, stimulând astfel metabolismul celular, este subiectul programelor de cercetare la nivel mondial în curs de desfășurare.

Celula, ca centru de comunicare în corpul uman depinde de capacitatea sa de a servi ca receptor al datelor primite din mediul înconjurător. Celulele sunt sensibile la câmpuri externe, cum ar fi câmpul electromagnetic; aceste câmpuri transmit informații pe care celulele le utilizează la nivel atomic pentru a coordona procesele fiziologice (WR Adey). Fizicianul Herbert Frölich a descoperit că celulele oscilează sau vibrează în grup, ceea ce permite formarea unei rețele de comunicații (oscilații Frölich).

Informațiile sunt transmise aproape instantaneu prin corpul uman prin câmp. Frölich a stabilit, de asemenea, că matricea vie care formează celulele ale corpului uman formează o rețea în care corpul devine extrem de sensibil la semnalele primite din mediul înconjurător.

Membrana celulară este de fapt un strat lipidic care separă structurile interne ale corpului. Există diferite concentrații de ioni, atât în interiorul cât și în exteriorul celulei, cum ar fi Na^+ , K^+ și Cl^- , care prezintă o încărcătură electrică pozitivă sau negativă.

Două forțe majore determină modul în care mișcarea ionilor în și din celulă:

- Forța chimică, și
- Forța electrică

Deoarece corpul uman conține cantități mari de apă, este de așteptat ca interacțiunea cu câmpul electromagnetic să fie o parte importantă a procesului care determină efectele biologice.

Multe dintre efectele câmpurilor electrice și magnetice asupra sistemelor biologice sunt rezultatul transportului ionic de la un loc la altul; ionii atrag molecule de apă care se leagă în diferitele moduri (configurații) sub acțiunea diferitelor forțe.

Electromedicina sau vindecarea cu câmp electromagnetic acoperă terapia neinvazivă, fără efecte secundare.

7. CURĂȚAREA ȘI DECONTAMINAREA APLICATORULUI DENTAR

Aplicatorul Dentar, este furnizat în stare nesterilă.



ATENȚIONARE: Anumite metode de decontaminare pot duce la creșterea uzurii dispozitivului Aplicatorului Dentar. Verificați aplicatorul și cablul de conectare la Modulul Generator de Semnale Sinusoidale, înainte de utilizare, pentru a identifica semnele de uzură.



ATENȚIONARE: Nu permiteți pătrunderea apei sau a detergenților în mufa pentru conectarea aplicatorului dentar la Modulul Generator de Semnale Sinusoidale.

Pentru a curăța aplicatorul dentar, utilizați tablete efervescente pentru curățarea protezelor (care conțin bicarbonat de sodiu și alte ingrediente), cum ar fi: Fixaplus 56,®. Fixaplus 56 și COREGA 3® sunt mărci înregistrate ale deținătorilor de drept.

- Introduceți o tabletă efervescentă într-un recipient de apă caldă (nu fierbinte) într-o cantitate suficientă pentru a acoperi aplicatorul dentar
- Lăsați aplicatorul dentar în soluția obținută timp de 3 minute
- Curățați aplicatorul dentar cu soluția obținută utilizând o periuță de dinți moale
- Clătiți aplicatorul dentar sub jet de apă.
- Soluția rămasă trebuie aruncată imediat după utilizare.

8. INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

8.1. Pregătirea pentru utilizare

Înainte de utilizarea dispozitivului Electronic Stem Generator și, implicit, a Aplicatorului Dentar, asigurați-vă că sunt îndeplinite următoarele:

- Cablurile sunt intacte
- Carcasa dispozitivului a fost curățată și dezinfectată, conform instrucțiunilor detaliate în prezentul manual de utilizare
- Aplicatorul dentar a fost conectat la dispozitiv, prin intermediul mufei binder
- Acumulatorii sunt încărcăți

8.2. Punerea în funcțiune a dispozitivului Electronic Stem Generator

1. Porniți dispozitivul, prin apăsarea butonului ON/OFF timp de cel puțin 3 secunde. Imediat după ce dispozitivul a pornit, pe ecranul acestuia va apărea un indicator E-Doctor, iar dedesubt, nivelul de încărcare a acumulatorilor; mesajul ANSA va apărea, ceea ce înseamnă că aplicatorul nu este conectat (încă), la Modulul Generator. După

conectarea aplicatorului la Modulul Generator, mesajul ANSA va dispărea, ceea ce indică faptul că există un câmp electromagnetic cu parametri prestabiliți, setați de producător.



Din acest moment, pe ecran se pot vedea următoarele:



- Numele E-Doctor
 - Data și ora
 - Creditul de tratament (opțional)
 - Durata sesiunii curente
 - Nivelul de încărcare a acumulatorilor
2. Aplicatorul dentar este plasat în gura pacientului, acesta este în formă de U și este realizat astfel încât la extremitățile sale se crează un câmp electromagnetic care traversează zona de interes. În partea de sus a acestuia sunt amplasate două bobine ovale în paralel pe ambele părți ale arcului dentar care generează un câmp electromagnetic cu formă și amplitudine impuse de dispozitiv. Între polii buclei (la jumătatea distanței) se crează un câmp electromagnetic sinusoidal, constant, cu intensitatea de aprox. 0,750 mT și frecvența constantă de 7.6920 Hz.
3. Introduceți mufa accesoriului (ANSA) în partea superioară a dispozitivului

SC ZIR IMPLANT SRL


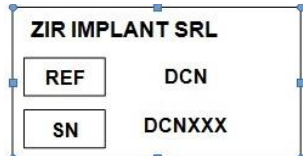
Str. Razboieni nr.19, Breaza, Prahova – Romania
Tel.: +40 722.66.07.66, Fax: +40.318.16.60.47
www.stemgenerator.eu

Dispozitiv Medical la Comandă: Aplicator Dentar – Instrucțiuni de utilizare



4. Apăsăți butonul ON/OFF pentru a activa Modulul Generator de Semnale Sinusoidale și mențineți dispozitivul pornit, pe întreaga durată a sesiunii de tratament
Durata tratamentului dentar este prestabilită la un număr de 100 ore. Fiecare sesiune durează 2 ore. Sesiunile trebuie să aibă loc zilnic (sau cu un interval de maxim 2 zile între sesiuni)
5. După finalizarea sesiunii, opriți dispozitivul prin apăsarea butonului. După ce sesiunea de terapie s-a încheiat, atunci când timpul sesiunii este 00:00, dispozitivul va emite un semnal sonor
6. Pregătiți dispozitivul și accesoriile pentru următoarea sesiune încărcând acumulatorii și curățând accesoriile, inclusiv aplicatorul dentar. După curățarea aplicatorului dentar, acesta este păstrat în pungă autoadezivă în care a fost livrat.

9. ETICHETAREA APLICATORULUI DENTAR

Etichetă	Descriere	Localizare
 <p>Electronic Stem Generator APLICATOR DENTAR Dispozitiv medical la comandă</p> <p>REF DAP SN DAPxxxxxxx YYY.MM</p> <p>Nu se va utiliza la pacienții cu stimulator cardiac!</p> <p>Nume pacient: _____</p> <p>Medicul sau altă persoană autorizată care a prescris dispozitivul: _____</p> <p>ATENȚIE: ÎNAINTE DE FOLOSIRE, CITIȚI MANUALUL DE UTILIZARE!</p> <p>ZIR IMPLANT SRL – ROMANIA Str. Razboieni nr. 19, Breaza, Prahova - Romania Tel.: +40 722.66.07.66, Fax: +40.318.16.60.47 www.stemgenerator.eu</p> <p>No.: 002.01</p>	Eticheta de identificare a Aplicatorului Dentar	Pe pungă Aplicatorului Dentar
 <p>ZIR IMPLANT SRL</p> <p>REF DCN</p> <p>SN DCNXXX</p>	Eticheta de identificare a conectorului Aplicatorului Dentar	Pe cablul Aplicatorului Dentar

10. RECICLAREA APLICATORULUI DENTAR

Aplicatorul Dentar este alcătuit din componente care nu sunt biodegradabile, eliminarea acestora în mediul înconjurător nu este recomandată.

Distrugerea aplicatorului, nu prezintă riscuri pentru om, în condițiile respectării modului de distrugere a acestora, de mai jos.

La sfârșitul duratei de viață a aplicatorului dentar, vă rugăm să vă prezentați cu acesta la un punct de reciclare a echipamentelor electrice și electronice. Reciclarea propriu-zisă se face de către operatori economici autorizați, conform legislației aplicabile, ținând cont de faptul că aplicatorul conține materiale plastice, componente care conțin fibre ceramice, etc.