

Корисничко упутство

САДРЖАЈ

УПОЗОРЕЊА, КОНТРАИНДИКАЦИЈЕ И НЕЖЕЉЕНИ ЕФЕКТИ

1. Упозорења	4
2. Контраиндикације	4
3. Нежељени ефекти.....	4

ИНДИКАЦИЈЕ.....4

1. Стање пријатности.....	4
2. Стрес.....	4
3. Главобоље, мигрена и болови у лицу.....	4
<i>Тензиона главобоља</i>	5
<i>Мигрена</i>	5
<i>Кластер главобоља</i>	6
<i>Фронтални синуситис</i>	6
<i>Тригеминална неуралгија</i>	6
1. Идиопатска тригеминална	6
2. Симптоматска тригеминална неуралгија	7

ПРИНЦИП ФУНКЦИОНИСАЊА.....7

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ.....8

1. Практична употреба.....	8
<i>Припрема за сеансу</i>	8
1. Чишћење и одмашћивање коже.....	8
2. Скидање електроде.....	9
3. Позиционирање електроде.....	9
4. Позиционирање уређаја.....	10
<i>Бирање и започињање програма</i>	11
1. Програм 1.....	11
2. Програм 2.....	11
3. Програм 3.....	11
<i>Током сеансе</i>	12
1. Одвијање сеансе.....	12
2. Ограничавање јачине.....	12
3. Поновно започињање сеансе пре краја.....	12
4. Прекидање сеансе.....	13
5. Прекид због грешке: дефектна електрода.....	13

<i>Након сеансе</i>	14
1. Скидање уређаја.....	14
2. Скидање и чување електроде.....	14
2. Шта можете осетити	15
<i>Током сеансе</i>	<i>15</i>
<i>Након сеансе</i>	<i>15</i>
3. Бирање програма, учестаности и тренутка за сеансу	16
<i>Мигрена, тензиона главобоља: третирање напада</i>	<i>16</i>
<i>Мигрена, тензиона главобоља: превентивни третман</i>	<i>16</i>
<i>Кластер главобоља</i>	<i>16</i>
<i>Фронтални синуситис</i>	<i>16</i>
<i>Тригеминална неуралгија</i>	<i>16</i>
<i>Анти-стрес и осећање пријатности</i>	<i>16</i>
ГАРАНЦИЈА	17
ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ	17

УПОЗОРЕЊЕ, КОНТРАИНДИКАЦИЈЕ И НЕЖЕЉЕНИ ЕФЕКТИ

1. УПОЗОРЕЊЕ

1. Cefaly[®] је медицински уређај. Погодан је и за коришћење код деце старије од 8 година под надзором одраслих.
2. Не користити Cefaly[®] док возите.
3. Ако имате недоумица у вези коришћења Cefaly[®] уређаја, консултујте свог лекара или фармацеута. Такође можете консултовати и медицинско одељење компаније STX-Med и неког заступника.
4. Не користите Cefaly[®] уређај на другим деловима тела осим чела.
5. Увек поштујте инструкције из овог упутства.

2. КОНТРАИНДИКАЦИЈЕ

1. Скорашње повреде мозга или лица.
2. Оштећење коже на челу на делу на који се ставља електрода.
3. Мениерова болест.

3. НЕЖЕЉЕНИ ЕФЕКТИ

Cefaly[®] користи широк спектар физиолошких механизма који су научно испробани и тестирани. Потпуно је безбедан и практично не постоје нежељени ефекти. На крају сеансе, на кожи испод електроде могу се појавити мрље. Ова појава представља позитиван знак изазван активирањем циркулације. Црвенило може потрајати до тридесет минута, након сеансе и варира од особе до особе.

ИНДИКАЦИЈЕ

1. СТАЊЕ ПРИЈАТНОСТИ

Cefaly[®] је медицински уређај конструисан за третирање главобоље и стреса, али могу сви да га користе без ограничења за постизање доброг стања организма. Осећај дубоке опуштености и веома доброг стања организма, стварају се кроз дубоко опуштање мишића и значајан пораст лучења ендорфина.

2. СТРЕС

Cefaly[®] уређај значајно смањује и предупредује стрес и забринутост, која је често његов пратилац. Главна анти-стрес техника се користи за предупредивање епизода стреса током дана или за тренутно олакшање током стреса.

3. ГЛАВОБОЉЕ, МИГРЕНА И БОЛОВИ НА ЛИЦУ

Cefaly[®] уређај је конструисан за превенцију и третирање хроничних и главобоља које се враћају тј. главобоља које се редовно појављују. Ако имате акутну главобољу тј. необичан и изненадан напад, не смете користити Cefaly[®], већ одмах потражите помоћ лекара. Наглашавамо да је веома битно да потражите помоћ лекара ако се ради о главобољи која се од скора појављује или је на неки начин необична.

Cefaly[®] се користан када је бол лоциран у предњој половини главе. За болове који су лоцирани у задњем делу главе или у доњем делу лица (испод очију), нема доказане користи.

Главобоље могу веома различито да изгледају и имају безбројне узроке, а бављење свим тим варијацијама превазилази могућности овог приручника. Из тог разлога ми смо се посветили најчешћим типовима: тензионој главобољи, мигрени, кластер главобољи, синузитису и тригеминалној неуралгији.

Тензиона главобоља

Тензиона главобоља је најчешћа од свих главобоља. Јавља се код 30% популације и изазивају је стрес и забринутост. Погађа два пута више жена него мушкараца.

Бол се обично јавља са обе стране главе, није пулсирајући и често га описују као стезање или притисак дуж чела. Физичка активност је не погоршава, а не прати је повраћање или поремећај вида.

Наступи бола су све чешћи ако се сувише или неправилно користе аналгетици. Тада се може догодити да главобоље постану свакодневне.

Cefaly[®] омогућава смањење или чак потпуни прекид коришћења лекова који су одговорни за читав низ нежељених ефеката, па је самим тим од посебног значаја за ову индикацију.

Програм 1 је конструисан за третирање напада односно наступа бола. Користи се када је главобоља већ почела, по могућности чим се осете први знаци. Може се понављати неколико пута заредом током напада бола.

Програм 2 је конструисан да делује као превенција. Међутим, када главобољи претходи стање акутног стреса, **програм 3** је такође делотворан као мера превенције. Његово анти-стрес и опуштајуће дејство ублажава главни узрок тензионе главобоље.

Мигрена

Мигрена се јавља код 12% популације и погађа три пута више жена него мушкараца. Бол је често само са једне стране главе, пулсирајући је и погоршава га физичка активност. Често је праћен мучнином и повраћањем, са акутном осетљивошћу на буку и светлост (фонофобија и фотофобија).

У већини случајева (9 од 10) ради се о обичној мигрени тј. симптоми се свде на претходно описане. Међутим, у 1 од 10 случајева, мигрени претходи аура тј. неуролошки поремећај као на пример: осећање пецкања у делу тела или још чешће слепа тачка у видном пољу (скотома). То се назива „офталмолошка мигрена“.

Мигрена се обично јавља у нападима или епизодама различитог трајања (4 до 72 сата), што варира од особе до особе. Између напада нема никаквих симптома. Јачина и учестаност напада веома варирају од особе до особе, као и током њиховог живота. Ова болест може бити изазвана накупљањем стреса и забринутости, повредом, али је чешће последица прекомерног узимања лекова за бол или лекова за мигрену и може водити до онеспособљавајућег облика мигрене.

Под термином „трансформисана мигрена“ подразумева се пораст учестаности и трајања напада, до тренутка када се мигрена јавља свакодневно. Cefaly® смањује и прекида константно узимање лекова, које прогресивно доводи до онеспособљавајуће трансформисане мигрене, па је из тог разлога посебно користан.

Програм 1 је конструисан за третирање напада односно наступа бола. Користи се када је мигрена већ почела, по могућности чим се осете први знаци. Може се понављати неколико пута заредом током напада бола.

Програм 2 је конструисан да делује као превенција. Такође се назива и „ендорфински“ јер повећава лучење ендорфина. Пораст нивоа ендорфина помаже у борби против главних механизма одговорних за појаву мигрене.

Кластер главобоље

Кластер главобоље се јављају много ређе него мигрене. Има их само 1% популације, чешће мушкарци (80%). Бол се јавља само са једне стране главе, увек са исте и обично је локализован орбитално и суборбитално. Праћена је поремећајем васкуларне секреције са исте стране на којој се осећа бол: црвено око, воденасте очи и запушен нос.

Периоди без напада бола су веома специфични. Због тога се и зову „кластер“ што значи „груписани“ заједно. Током периода од неколико недеља особа може имати од једаног до чак неколико напада дневно. Сваки напад траје између 20 минута и два сата. Напади бола, у трајању од неколико недеља, бивају праћени периодима без бола, који могу трајати од неколико месеци до годину дана.

Специфични периоди повлачења бола код кластер главобоља чине очигледним потребу за коришћењем Cefaly® уређаја као превенције. **Програм 1** је погодан за третирање напада бола. Идеалан је за коришћење током напада. Може се понављати неколико пута у низу све док напад не престане.

Фронтални синуситис

Коришћење Cefaly® уређаја може довести до ублажавања напада бола код фронталног синуситиса. Међутим, могу се третирати само симптоми, не и узрок. Особе које пате од напада фронталног синуситиса морају због тога да и даље користе своју уобичајену локалну терапију за бол. Cefaly® уређај ће ублажити осећај бола и упорне главобоље.

Програм 1 треба користити по потреби.

Тригеминална неуралгија

Тригеминални нерв инервише целокупно лице и предњу страну главе. Састоји се од три гране: nervus ophthalmicus, nervus maxillaris i nervus mandibularis. Cefaly® уређај утиче само на nervus ophthalmicus.

1. Идиопатска тригеминална неуралгија

Особе које пате од овог проблема осећају веома оштар, пробадајући бол, као електричан шок, који траје мање од минут. Бол је обично у делу лица који контролише грана nervus maxillaris.

У веома ретким случајевима, неуралгија погађа део који контролише nervus ophthalmicus тј. очне дупље, чело и предњи део главе. Само у овим ретким случајевима, идиопатске тригеминалне неуралгије, коришћење Cefaly® уређаја може бити од користи. Свакодневна сеанса **програмом 1** ће значајно смањити надраженост нерва па тако и учестаност напада бола.

2. Симптоматска тригеминална неуралгија

Постоји читав низ разлога који могу довести до повреде или упале једне или више грана тригеминалног нерва: васкуларна неправилност, тумор или упала, итд. Ако се комбинује са третманом за уобичајене узроке, Cefaly® ће веома успешно третирати симптоме болног нерва, ако тај бол долази из области коју контролише грана nervus ophthalmicus-a (очне дупље, чело и предњи део главе). *Програм 1* се може користити по потреби.

ПРИНЦИПИ ФУНКЦИОНИСАЊА

Већина главобоља пројектује бол на чело и предњи део главе. Овај део је инервисан горњом граном тригеминалног нерва (грانا nervus ophthalmicus се назива Вилов нерв). У основи орбите се дели на supra-trohelarni и supra-orbitalni нерв. Cefaly® електрода је специјално конструисана да омогући успостављање контакта са тим нервима. Из тог разлога Cefaly®, преко своје електроде, делује на све нерве у делу где се јавља већина болова који су повезани са мигреном и главобољама.

Cefaly® генерише веома прецизне електричне импулсе који омогућавају селективну стимулацију нервних влакана. Пошто се импулси генеришу од веома лаганих, на почетку сеансе су готово не приметни. Cefaly® мери отпор коже и коефицијент стимулације нервних влакана. Уређај користи електронски механизам за повратну информацију, да би прецизно прилагодио карактеристике импулса специфичним захтевима сваког појединачног корисника. На тај начин се добија третман који је угодан и ефикасан за сваког појединачног корисника.

Програм за третирање напада бола генерише импулсе високе фреквенције, који стимулишу тактилни осећај Аβ нервног влакна. Стимулација ових нервних влакана блокира пренос поруке о болу у централни нервни систем и мозак помоћу механизма познатог као „контрола пролаза“ (“gate control“).

Програм за превенцију генерише импулсе ниске фреквенције који стимулишу Аδ нервна влакна, позната као „дискриминатори бола“. Стимулација ових влакана одговарајућом фреквенцијом доводи до значајног повећања производње ендорфина. Ендорфин који се лучи изазива општу опуштеност и осећај пријатности. Такође се регулишу абнормалност серотонинергичке структуре у централном нервном систему која се јавља код пацијената са мигреном.

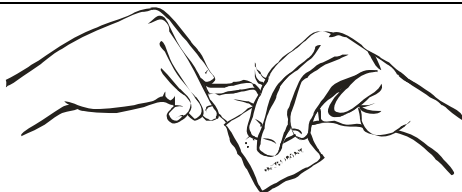
УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

1. ПРАКТИЧНА ПРИМЕНА

Припрема за сеансу

1. Чишћење и одмашћивање коже

Веома је важно очистити и темељно скинути сву масноћу са коже пре сеансе, у циљу обезбеђивања добре проводљивост. Употребите Safetox Prerape марамицу (слика 1) или доста сапуна и воду, али ни у ком случају не користите средства за скидање шминке, зато што остављају слој масноће на кожи.



слика 1

Очистите кожу на челу (слика 2). Посебну пажњу посветите делу на који ћете ставити електроду: средњи део чела и део између обрва.

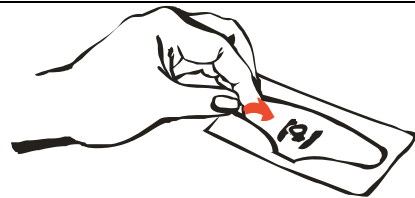
Битно је да се чишћење добро обави, осушити очишћену површину, да би се електрода добро залепила и сеанса била ефикасна.



слика 2

2. Скидање електроде

Одлепите электроду са пластичног држача, држећи је верховима прстију (слика 3). Не вуците электроду за пластично дугме јер би сте је могли оштетити. Квалитет третмана зависи од квалитета електроде. Дизајниране су да се користе 10 пута, под условом да је кожа добро очишћена од масноће пре стављања електроде. Електроде које се превише пута користе, губе могућност доброг провођења електричног импулса и третман губи на ефикасности.



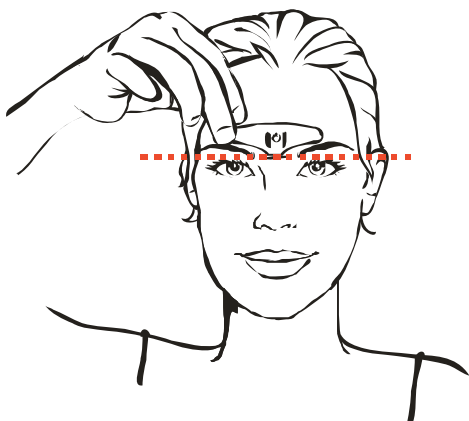
слика 3

3. Позиционирање електроде

Користите огледало да бисте поставили электроду (слика 4).



слика 4



слика 5

Шиљати део се поставља надоле при чему доња ивица мора бити тачно на замишљеној линији која повезује обрве (слика 5). Пређите неколико пута прстима преко целе површине електроде да би чврсто прионула на кожу. Ефикасност третмана зависи од квалитета контакта између коже и електроде.

4. Позиционирање уређаја

Пажљиво ухватите обе стране Cefaly уређаја. Испред огледала, ставите уређај као да се ради о наочарима али тако да предњи део буде у висини чела (слика 6). Спуштајте предњи део док се не закачи за дугме на електроди.



слика 6

Бирање и започињање програма

Главни прекидач омогућава бирање програма и стартовање сеансе од једном (слика 7).

1. Програм 1

Притисните прекидач само једном да бисте изабрали и стартовали *програм 1*. Чућете само једано бип.

Програм 1 је дизајниран за третирање мигренозних напада, тензионих и кластер главобоља. Такође може да се користи и за олакшање бола код чеоног фронталног синуситиса и неких облика тригеминалне неуралгије.

2. Програм 2

Притисните прекидач два пута за редом да бисте изабрали и стартовали *програм 2*. Чућете два бип.

Пошто је *програм 2* дизајниран за превенцију главобоља и мигрене, користи се у периодима када нема бола.

3. Програм 3

Притисните прекидач три пута за редом да бисте изабрали и стартовали *програм 3*. Чућете три бип.

Програм 3 је дизајниран да обезбеди осећај пријатности и опуштања или да третира стрес и напетост.



слика 7

Током сеансе

1. Одвијање сеансе

Сеанса траје двадесет минута. Изабрани програм се одвија аутоматски, корак по корак. Током неколико првих минута, интензитет је веома слаб, готово да се једва осећа. Не осећа се ништа или готово ништа све док су импулси слаби. Осећај вибрирања или голицања, који се појављује, се повећава. Када тај осећај постане довољно интензиван, стабилизујемо га још једним притиском на прекидач. Непосредно пре истека двадесет минута, интензитет опада и програм се аутоматски сам зауставља.

2. Ограничавање јачине

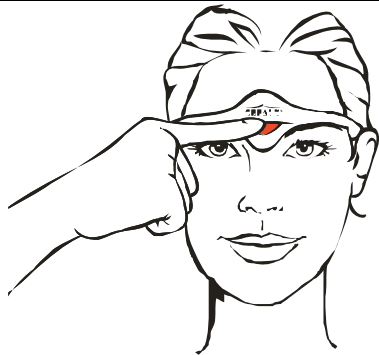
Јачина ће постепено расти током првих 12 минута третмана. Када осећај постане превише интензиван, притисните прекидач још једном и даљи раст јачине ће се зауставиће. Програм се увек завршава након двадесет минута, али јачина остаје на истом нивоу до краја.

Ефикасност третмана зависи од јачине на којој се одвијао. Саветује се да се ради са максимално могућом јачином. То ће вам у прво време бити необично, али ћете се брзо навићи, већ након неколико сеанси. Ради се о чисто психолошкој граници бола, јер је могуће без проблема издржати максимална јачина на коме ради Cefaly, другим речима, могуће је пустити цео двадесетоминутни програм без ограничавања јачине.

3. Поновно започињање сеансе пре завршетка

Када се заврши двадесетоминутна сеанса, долази до постепеног опадања интензитета у трајању од тридесет секунди. Током ове фазе, поновно притискање прекидача доводи до започињања нове сеансе истог интензитета.

На овај начин се избегава дуг почетни период у коме интензитет расте и третман се наставља интензитетом непромењене ефикасности.



притисните 2 х: стоп

слика 8



слика 9

4. Прекидање сеансе

Да бисте прекинули сеансу пре њеног програмираног краја, притисните прекидач два пута. Један притисак доводи до ограничавања интезитета, а два до заустављања рада уређаја (слика 8). Постоји и једноставнији начин: само подигните Cefaly, и то ће га истог часа зауставити јер је изгубљен контакт са електродом (слика 9).

5. Прекид због грешке: дефектна електрода

Софистицирани електронски систем коришћен у Cefaly уређају, константно мери отпор електроде, коже и субкутаног ткива. Ако отпор ткива није компатибилан са третманом, Cefaly прекида сеансу аутоматски.

Спонтани прекиди значе да или кожа није добро очишћена или је електрода лоше постављена или оштећена или чак да вам се глава налази у лошем положају или је покрећете сувише нагло и брзо.

Након сеансе

1. Скидање уређаја

Сеанса се прекида након двадесет минута и уређај се аутоматски искључује. Подигните предњи део уређаја тако да се откачи од дугмета на електроди (слика 9). Након тога склоните уређај па затим и електроду. Не вуците уређај унапред, ако га прво нисте откачили од електроде.



слика 9

2. Скидање и чување електроде

Уклоните електроду са коже тако што ћете је држати за један од крајева (слика 10). Не вуците електроду за пластично дугме. Одложите електроду на пластичну подлогу па вратите у кесицу. Не остављајте непокривену електроду на сувом месту да се не би осушила. Најбоље да је држите у фрижидеру. Једном кад гел изгуби влажност, промене се особине и електрода губи на ефикасности.



слика 10

2. ШТА МОЖЕТЕ ОСЕТИТИ

Оно што можете осетити током сеансе са Cefaly уређајем је необично и неочекивано. Третман је потпуно безбедан и нема нежељених дејстава.

Током сеансе

- Cefaly ствара електричне импулсе постепено. Током прва два минута или не осећате ништа или осећате слабо голицање испод електроде. То што ништа не осећате у првом или другом минуту не значи да апарат не ради, већ да су произведени импулси испод стимулационог прага нервних влакана.
- Након тога осећа се голицање на темену, као да Вам се диже коса.
- Осећај масаже или вибрирања расте и шири се постепено на цело чело и предњи део главе. Cefaly повећава интензитет веома постепено. Након, отприлике дванаест минута, интензитет се стабилизује и остаје константан до краја двадесетоминутне сеансе.

Након сеансе

- До тридесет минута након сеансе можете имати благи осећај голицања на кожи чела.
- Осећај лакоће и свежине се, преко чела, шири на цело лице. Овај веома пријатан осећај може потрајати неколико сати.
- Дубок осећај одмора и релаксације са анти-стрес ефектом.
- Веома интензиван осећај пријатности који се шири телом. Коришћење Cefaly уређаја је најефикаснији метод за природно подизање нивоа ендорфина у телу. Тај феномен индукује дубок осећај свеопште пријатности.

3. БИРАЊЕ ПРОГРАМА, УЧЕСТАНОСТИ И ТРЕНУТКА ЗА СЕАНСУ

Учесталост и време за сеансу зависиће од индикација и изабраног програма.

Мигрена и тензиона главобоља: третирање напада

Програм 1 се користи једном или више пута у низу током болних напада или чим осетите прве знаке надолазећег напада. Може се понављати за сваки напад и то до шест пута на дан.

Мигрена и тензиона главобоља: превентивни третман

Програм 2 се користи једном или два пута на дан, током 6 до 16 недеља, док не дође до значајног смањења у учесталости и јачине болних напада.

Када наиђе напад, може се третирати применом *програма 1*, како је већ описано. Након 6 до 16 недеља свакодневног коришћења *програма 2*, саветује се смањивање броја сеанси на две недељно.

Класстер главобоља

Програм 1 се користи када је болни напад већ почео и понавља се неколико пута у низу док напад не престане.

Фронтални синуситис

Програм 1 се користи по потреби: једном или два пута дневно, када се укаже потреба.

Тригеминална неуралгија

У случају секундарних неуралгија *програм 1* се користи од један до шест пута на дан. Број сеанси током дана зависи од самог корисника и доста варира од особе до особе.

У веома ретким случајевима идиопатске неуралгије, где је бол концентрисан у челу, *програм 1* се користи једном дневно. Понавља се сваког дана или најмање три пута недељно.

Анти-стрес и осећање пријатности

Програм 3 је дизајниран за изазивање дубоког осећаја пријатности и опуштености, као и за третирање стреса и узнемирености. У оба случаја, *програм 3* се може користити по потреби или на редовној основи. Коришћење по потреби, обухвата једну или две сеансе у низу, када се укаже потреба за опуштањем или за третирањем епизода стреса. Редовно коришћење *програма 3* обухвата минимално три сеансе недељно, па до три сеансе на дан, максимално, да би дошло до смањења хроничног стреса и до перманентног побољшања здравља и осећања пријатности.

ГАРАНЦИЈА

Компанија **STX-Med Sprl** осигурава купца Cefaly[®] уређаја против грешке у производњи и дефектних компонената. Гаранција траје 2 (две) године од датума куповине уређаја. Молимо Вас, да сачувате рачун или рецепт јер је то Ваш доказ о куповини обављеној одређеног датума.

Двогодишња гаранција не обухвата додатну опрему као што су батерије, електроде и производ за припрему (Safetox Prepare[™]).

У случају мање оправке, гарантни рок се продужава онолико колико је купац био лишен употреба производа.

Гаранција важи без рачуна !

Ова гаранција не обухвата кварове настале услед удара, падова и осталих механичких активности које могу оштетити уређај. Гаранција не важи за уређаје који су напукли, поломљени или показују знаке удара. Исто важи и за уређаје чији су контакти савијени, згњечени или искривљени грубим руковањем.

Током трајања гаранције, уређај ће бити бесплатно замењен или поправљен од стране овлашћеног сервиса, у зависности од степена озбиљности квара у законском року.

Сервис: БОРФ ДОО Херцеговачка 5 11130
Калуђерица, телефон 060 4040028,
info@cefaly.rs, www.cefaly.rs

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

Напајање: 2 алкалне батерије 1,5 V, ААА, доброг квалитета, Duracell или Panasonic.

Трајање батерије: 1 месец при свакодневном коришћењу. Ако дуже не користите уређај(више од месец дана), уклоните батерије. Батерије се уништавају у складу са локалним правилима. Не треба их бацати у канте резервисане за отпатке из домаћинства.

Електроде и марамице: Електроде и влажне марамице морају се користити пре истека датума одштампаног на паковању.

Одржавање уређаја: Контакти између уређаја и електроде морају се чистити. Ако су прекривени слојем прљавштине треба их очистити Safetox Prepare[®] марамицом.

Уништавање уређаја: На крају радног века уређај не треба бацити у канте резервисане за отпатке из домаћинства, већ мора бити одложен засебно.

Услови за рад:

Температура: од +10°С до +40°С

Релативна влажност ваздуха: од 30% до 75%

Атмосферски притисак: од 700кПа до 1060кПа

Уређај: ABS пластика, фарбана

Димензије: 163mm X 170mm X 40mm

Тежина: 30gr (без батерија)

Електричне спецификације: за пуњење од 0 до 1000ohms

Константан интензитет амплитуде је дефинисан аутоматски и зависи од програма.

Импулсна струја

Константна надокнада протока зауставља сваку галванску компоненту.

Максимална јачина струје: 20mA

Дужина трајања импулса: од 100 до 500ms

Максимална фреквенција: 150Hz

Максимална количина електрицитета по импулсу: 5mC

Максимално време за постизање снаге импулса: 5ms до 50% максимума

Трајање програма: 20 min

Број програма: 3

Cefaly[®] уређај је патентиран и заштићен интернационалним патентом. Cefaly[®] је интернационално регистрована трговачка марка.

СЕ ознака означава да је уређај дизајниран и развијан у складу са строгим анализама ризика, које се ослањају на одредбе прописа **93/42 ЕЕС**.

Copyright[©] 2007 STX-Med Sprl, 4031 Sart-Tilman, Belgium

Сва права су резервисана. Овај приручник се не сме репродуковати у било ком облику нити у било ком медију без претходног писаног одобрења STX-Med Sprl.


STX-Med[™]



Rue des Chasseurs Ardennais, 4
4031 ANGLEUR LIEGE
BELGIUM

www.cefaly.com

www.stx-med.com

