

LED lægehærdingsenhed

Product introduktion

Tak fordi du valgte opdaterings- / tilslutningsmaskinen til LED-lyshærdning. Dette instrument tager den blå høje effekt og lysstyrke som lyskilder, det kan accelerere reaktion af lysforbindelse harpiks og tænder materiale, Dette kan undertrykke harpiksen overflade og dermed over hurtig snæverhed, undgå kanten af tandhullet vises bruddet. Det er den nye lyshærdningsmaskine, der kan samarbejde om forbedrings modespot og lys optisk fiber.

I de udviklede lande er LED lyshærdningsmaskine blevet populær i Europa og Amerika. Den har godkendt pålideligheden i lyshærdningsområdet. nu er der tråd / trådløs lyshærdningsmaskine i Kina, og det har bekræftet blankt af nationalt.

Dette instrument bruger den importerede LED, blå høj lysstyrke følsom. Det kan helbrede harpiksen, som bølgelængden på 420-480 nm, og bruges til at reparere tænderne i afdelingen af stomatologi.

Det bruger import af SMOS-komponenter, kapaciteten er stabil, ingen støj, ingen vibrationer. Brug det lithium - ion-opladningsbatteri med høj kapacitet, det kan bruges omkring 80-100 gange når det er fuldt opladet. Det har det intelligente batteri til at kontrollere kredsløbet, når strømmen er lav, den vil alarmere og lyset blinker.

Installation

1. Installer strømforsyningen

Lav de øverste og nederste dele af kraftenheden, centerets dekorative ring og skru på det rigtige sted, og skru derefter ned. (for at beskytte batteriet, hvis du har brug for det i lang tid, skal du demontere de øverste og nederste dele, læg dem i pakken.

2. Installer den optiske fiber

Lav den optiske fiber rettet mod det runde hul på hovedenheden til strømforsyningen (stor perle), og sæt derefter stikket i, lidt omdrejning, når den optiske fiber er i højre side sted, det vil give stemme til "kada". Den optiske fiber er let at beskadige, tak Pas på.

3. installer den lystætte skærm

Skub den lysbeskyttende skærm fra forsiden af den optiske fiber

4. Tilslut opladeren

Sæt de flade stik i stikkontakten 110-220 AC og sæt den runde i LED-lyshærdningsmaskinen.

Teknisk

Power unit	24 X 200 mm
Vægt	220 gram
Volt indgang	110 – 220 VAC, 50 – 60 Hz
Batteri	(passer til opladnings typen)
Batteri	Lithium ion batteri
Batteri kapacitet	2200 mAh

Introduktion

Tryk på menu knappen, instrumentet fungerer som cirkulær polling fra 1 (skitse kort af arbejdstilstand)

Tryk på tænd / sluk-knappen, tænd / sluk-lyset lyser op og arbejder til højre Mode. Tryk på tænd / sluk-knappen igen, så holder maskinen op.

1: Kontakt

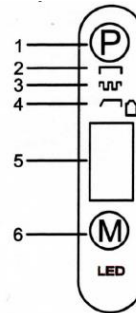
2: Stærkt lysinstruktionslys

3: Flash-instruktionslys

4: Gradvis lys instruktion light

5: On-time demonstreres)

6: Valg af tilstand



Denne maskine selvdefinition er opsat mønster til tiden, men den længste 40 sekunder, stærkt punkt indtastes i henhold til MENU-opsætningstilstand, lang note af kort valg mønster trækkes fra i henhold til den valgte tilsvarende POWER-nøgletids interpolering.

Instrumentet har det intelligente batteri til at kontrollere kredsløbet, når strømmen er lav, alarm, og lyset blinker, på dette tidspunkt skal det oplades i tide.

Instrumentet slukker af sig selv, hvis der ikke er nogen handling på det efter 1 minut, indikatoren lys på strømforsyningen og funktionen knuses også. Hvis du vil tænde den, tryk igen på strømforsynings kontakten.

Opladningsstilen er isobarisk opladning, opladningstiden er ca. 8 timer

Operation

Den første tilstand er stærkt lys, når indikatoren lyser for det stærke lys og strømforsyningen lyser, skal du trykke på kontakten til strømforsyningen og derefter dreje til tilstand af hærkning af stærkt lys, vil summeren stemme hvert 5. sekund. Efter det fungerer i 20 sekunder, går til klar position.

Den anden tilstand er det gradvise lys, når indikatoren lyser for det gradvise lys og strømforsyningen lyser, tryk på kontakten til strømforsyningen, så drejer den til tilstanden med gradvis lyshærkning, vil summeren give stemme til de hvert 5. sekund, lyset bliver fra svagt til stærkt. Når det fungerer i 20 sekunder, slukker det selv.

Den tredje tilstand er pulsllys, når indikatoren lyser for pulsllys og strømforsyningen lyser, skub strømforsyningens kontakt, så drejer den til tilstand af hærkning af pulsllys, vil summeren stemme di hvert 5. sekund. Efter det fungerer i 20 sekunder, det slukker det selv.

Number	Mode	Sign	Function
2	2	—	Strong light
3	3	□□□	Flashing
4	4	—	Gradually strong

Strong light:	Stærkt lys
Flashing:	Blinker
Gradually strong:	Gradvist stærk

Opmærksomhed

1. Læs bogen, inden du bruger dette instrument, vi er ikke ansvarlige for beskadigelse, hvis du arbejder forkert.
2. Intervaltiden skal være mere end 60, når dette instrument bruges næste gang.
3. Udskift venligst den optiske fiber, hvis den er beskadiget eller revnet, er den dårlige påvirker den resultatet af størkningen.
4. Sterilisering af den optiske fiber: Blød i få minutter med 75% alkohol.
5. Træk stikkene til opladeren ud af stikkontakten, når instrumentet er fuldt opladet.
6. Træk stikket til opladeren fra stikkontakten, når instrumentet er fyldt med strøm. Når strømmen er lav, vil den alarmere, og lyset vil blinke, på dette tidspunkt skal det oplades i tide.
7. Brug ikke den elektriske kilde til at levere strøm, som ikke er den originale oplader, den kan beskadige instrumentet og brugeren
8. Vi garanterer ikke for instrumentet, hvis du selv ændrer det.
9. Vi informerer dig ikke, hvis de tekniske parametre ændres som følge af opgraderingen.

Efter service

Vi vedligeholder maskinen gratis for dig, hvis den ikke kan fungere om to år efter den forlader vores fabrik (vi garanterer ikke for den optiske fiber og batteriet)

Vi får kun vedligeholdelsen fra dig, hvis skaden skyldes et af følgende eksempler:

1. Skaden skyldes, at brugerne ikke fungerede på den rigtige måde, vedligeholdelse, bevarelse eller frækhed.
2. Skaden skyldes, at brugerne aflæsser maskinens selv.
3. Skaden er forårsaget af brugerne bruger batteriet, som ydeevnen parameter er forskellig fra den oprindelige.
4. Det er skader forårsaget af den uimodståelige grund.
5. Over garantidatoen

Boksen indeholder

- Power enhed
- Optisk fiber
- Lader
- Lys fast skærm
- Instruktionsbog