

# **RADIO-WAVE EPILATOR**

*HX-E7*

APARAT ZA RADIO-TALASNU EPILACIJU

**UPUTSTVO ZA UPOTREBU**



# Aparat za radio-talasnu epilaciju

---

## UVOD

Aparat **RADIO-WAVE EPILATOR HX-E7** je mikroprocesorski kontrolisan aparat za radio-talasnu epilaciju. Koristi se za profesionalnu upotrebu u kozmetičkim salonima.

Kvalitet **RADIO-WAVE EPILATOR HX-E7** aparata potvrđen je garantnim rokom od **40 meseci** za verziju aparata **Standard**, odnosno **60 meseci** za verziju aparata **Premium**.

## EPILACIJA

Epilacija je metoda za trajno uklanjanje dlačica. Aparat **RADIO-WAVE EPILATOR HX-E7** koristi tzv. *radio-talasnu metodu*.

Kod pomenute metode, kao drugi pol se koristi *antena*, koja je integrisana u aparat, elektro-izolovana i fokusira radio-talase (talasi velike frekvencije). Iz tog razloga, kod radio-talasnog metode ne postoji prolaz visoko-frekventne struje kroz telo.

## APARAT HX-E7

### OPIS APARATA

Komplet **HX-E7** se sastoji od

- Aparata za radio-talasnu epilaciju (u daljem tekstu *aparat*)
- Igle i pedale

Na zadnjoj strani aparata se nalazi

- Prekidač za mrežno napajanje **ON/OFF**
- Kabl mrežnog napajanja

Na prednjoj strani aparata se nalazi

- Crvena LED dioda aktivnosti aparata **POWER ON**
- Potenciometar za podešavanje modulacije **MODULATION**
- Potenciometar za podešavanje intenziteta **INTENSITY**
- Utičnica igle
- Utičnica pedale

### UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Priključiti kabl mrežnog napajanja u 220 V utičnicu, odnosno kabl igle i pedale u odgovarajuće utičnice na prednjoj strani aparata.

**Važna napomena:** Pri svakom uključenju/isključenju, potenciometar **INTENSITY** podesiti na *minimalnu vrednost*, odnosno, u krajnje levi položaj.

Pritiskom na prekidač **ON/OFF** na zadnjoj strani, uključiti aparat (pri čemu crvena LED dioda **POWER ON** konstantno svetli).

Preporučuje se da se mesto epilacije premaže lokalnim anestetikom radi sprečavanja bola. U zavisnosti od mesta epilacije (lice/telo), potenciometrima **INTENSITY** i **MODULATION**, podesiti željene vrednosti intenziteta i modulacije impulsa (zavisi od tipa dlake i mesta epilacije, vidi *uputstvo za primenu*). Igla se aplikuje direktno u koren dlake do folikula. Pritiskom nožne pedale, aparat generiše/pušta impulse.

# Aparat za radio-talasnu epilaciju

---

Epilacija traje dok je nožna pedala pritisnuta. Otpustiti nožnu pedalu, i povući dlaku i iglu iz kože. Po potrebi, postupak ponoviti više puta.

**Vreme trajanja epilacije** je *individualno*, i zavisi od tipa i količine dlaka, kao i od mesta epilacije. Podešava se nožnom pedalom (pritiskanjem i otpuštanjem).

Nakon isteka vremena tretmana, pritiskom na prekidač **ON/OFF** na zadnjoj strani, isključiti aparat, čime se gasi crvena LED dioda **POWER ON**. Za sledeći tretman, ponoviti prethodno opisan postupak.

Tretman se u bilo kom trenutku može prekinuti pritiskom na prekidač **ON/OFF** na zadnjoj strani aparata, uz prethodno otpuštanje pedale i podešavanjem intenziteta radio-talasa na *minimalnu vrednost* (krajnje levi položaj).

**Važna napomena:** Dok je nožna pedala pritisnuta, izvlačenje igle iz kože je **najstrože zabranjeno**.

## MODULACIJA

**Modulacija** predstavlja odnos vremenskog trajanja impuls/pauza radio-talasa, izražava se u %, i podešava se potenciometrom **MODULATION**. Može biti *kontinualna* (signal se prostire kontinuirano, bez pauza) ili *impulsna* (signal se prostire u impulsima, sa određenom pauzom).

Aparat **HX-E7** ima mogućnost podešavanja modulacije u opsegu **10-100%**:

- **25%** modulacije predstavlja odnos impuls/pauza 3:1 (impuls traje 3 puta duže)
- **50%** modulacije predstavlja odnos impuls/pauza 1:1 (isto vreme trajanja)
- **75%** modulacije predstavlja odnos impuls/pauza 1:3 (impuls traje 3 puta kraće)
- **100%** predstavlja kontinualnu modulaciju (**C**)

## INTENZITET

**Intenzitet** predstavlja jačinu signala, i podešava se potenciometrom **INTENSITY**. Aparat **HX-E7** ima mogućnost podešavanja intenziteta u opsegu **10-100**.

## VREME EPILACIJE

Vreme trajanja epilacije je *individualno*, i podešava se nožnom pedalom (pritiskanjem i otpuštanjem).

## INDIKACIJE

Osnovne indikacije **RADIO-WAVE EPILATOR HX-E7** aparata su uklanjanje neželjenih dlaka, sitnih kapilara, papiloma, bradavica, ...

## KONTRAINDIKACIJE

Aparat **RADIO-WAVE EPILATION HX-E7** ne primenjivati u predelu polnih organa, mladeža, pazuha, gravidnog uterusa i otvorenih rana.

# Aparat za radio-talasnu epilaciju

---

## UPOZORENJA

- Aparat koristiti samo za namene navedene u uputstvu
- Nakon korišćenja, aparat isključiti iz mrežnog napajanja
- Za vreme čišćenja, aparat isključiti iz mrežnog napajanja
- Ne stavljati aparat na metalne površine i električne aparate
- Ne dopustiti kontakt aparata sa vodom i drugim tečnostima
- Ne ostavljati aparat bez nadzora dok je u operativnoj upotrebi
- Ne ostavljati aparat bez nadzora u blizini dece
- Ne koristite aparat ukoliko ima bilo koji oštećeni deo
- Ne skladištiti aparat na direktnom sunčevom svetlu, visokoj temperaturi ili vlazi
- Ne modifikovati i ne menjati neovlašćeno komponente aparata

## UPUTSTVO ZA ODRŽAVANJE

- Aparat brisati isključivo suvom krpom, bez upotrebe sredstava za čišćenje

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

	<i>HX-E7</i>
Napon napajanja	220 V, 50-60 Hz
Električna potrošnja	25 W
Izlazna frekvencija	2,2 MHz
Izlazni napon (vrhovi)	1.800 V
Podešavanje modulacije	Da
Podešavanje intenziteta	Da
Dimenzija (cm)	20 x 20 x 10
Težina kompleta (kg)	1

## UPUTSTVO ZA PRIMENU

- **Važna napomena:** Dok je nožna pedala pritisnuta, izvlačenje igle iz kože je **najstrože zabranjeno**
- Iгла se aplikuje direktno u koren dlake do folikula. Pritisnuti nožnu pedal. Epilaciju započeti sa intenzitetom od 20 i kratkim vremenskim trajanjem impulsa. Po potrebi, postepeno povećavati intenzitet i vreme epilacije. Intenzitet uobičajeno iznosi 20-50. Za uklanjanje svih dlaka sa jedne površine, potrebno je više tretmana.

# Aparat za radio-talasnu epilaciju

---

## **GARANTNI LIST**

Marka aparata: **HAROX**  
Naziv aparata: **RADIO-WAVE EPILATION**  
Model aparata: **HX-E7**  
Verzija aparata: **Standard / Premium**  
Serijski broj:  
Datum prodaje:

## **GARANTNA IZJAVA**

- Isporučilac garantuje da će aparat ispravno funkcionisati, ukoliko se pravilno upotrebljava i održava prema uputstvu.
- Garantni rok iznosi **40 meseci** za verziju aparata **Standard**, odnosno **60 meseci** za verziju aparata **Premium** računajući od datuma kupovine.
- Garancija je važeća ukoliko je ispravno popunjena i overena datumom prodaje, serijskim brojem aparata, pečatom i potpisom prodavca.
- Isporučilac se obavezuje da će u garantnom roku otkloniti sve nedostatke koji eventualno nastanu kod pravilne upotrebe aparata u najkraćem mogućem roku, a najkasnije za 60 dana (u toku popravke aparata garantni rok se produžava za taj period). Ukoliko isporučilac u garantnom roku ne otkloni eventualne funkcionalne nedostatke, obavezuje se da aparat zameni novim istog modela.
- Isporučilac se obavezuje da obezbedi rezervne delove najmanje 1 godinu nakon isteka garantnog roka.
- Garancija ne pokriva oštećenja uzrokovana nestručnim rukovanjem (npr. ukoliko se pažljivo ne pročita uputstvo), oštećenja nastala tokom transporta do kupca, mehanička oštećenja, oštećenja prouzrokovana elementarnim nepogodama, ekstremnim temperaturama, uticajem vlage i hemikalija, oštećenja usled nestanka ili dolaska mrežnog napona dok je aparat uključen, kao i ukoliko aparat otvaraju, popravljaju ili prepravljaju neovlašćena lica.
- Garancija ne pokriva potrošne delove aparata (trake, prostirke, sunđere, glave, pincete, elektrode, kablove sa pripadajućim džekovima i štipaljkama i dr). Garancija nije važeća u slučaju nenamernog ili namernog kratkospajanja elektroda (ili štipaljki) dok je aparat uključen.
- Garancija ne važi (i proizvođač ne snosi odgovornost) za korišćenje aparata u svrhe izvan njegove namene. Proizvođač nije odgovoran za direktan ili indirektan gubitak ili štetu koju bi korišćenje aparata moglo da izazove, čak i kada kvar podleže garanciji.
- Za sve informacije i reklamacije molimo Vas da se obratite ovlašćenom serviseru.

**Ovlašćeni servis:**

**Potpis i pečat prodavca**

065/227-15-15