

Návod na použitie

Ultrazvukový masážny prístroj



Obsah

1. Úvod

1.1 Informácie o tomto návode

2. Obsah dodávky a štruktúra

2.1 Obsah balenia

2.2 Údržba a montáž

2.3 Technické údaje

2.4 Účel použitia

2.5 Použitie

2.6 Bezpečnostné pokyny

3. Riešenie problémov

3.1 Likvidácia

1.

Úvod

Vážený zákazník!

Ďakujeme vám, že ste sa pri výbere prístroja na kozmetické ošetrovanie alebo komponentov výbavy rozhodli pre naše produkty.

Náš tím dôsledne skontroloval kvalitu všetkých produktov ešte pred ich vydaním.

Radi by sme vás upozornili, že na všetky naše produkty sa vzťahuje dvojročná záruka. Vaša faktúra slúži ako záručný list.

Ak si želáte ďalšie informácie alebo ak máte akékoľvek otázky, obráťte sa na náš tím. Vašej požiadavke sa budeme venovať okamžite.

Výrobca si vyhradzuje právo na technické úpravy prístrojov bez predchádzajúceho oznámenia.

S pozdravom

1.1 Informácie o tomto návode

Výrobok je vybavený bezpečnostnými zariadeniami. Napriek tomu je však potrebné, aby ste si pozorne prečítali tento návod a výrobok používali len spôsobom, ktorý je v ňom opísaný. Predídete tým neúmyselným zraneniam alebo škodám.

Uchovajte tento návod pre ďalšie použitie.

Ak výrobok odovzdávate inému používateľovi, musíte mu spolu s výrobkom odovzdať aj tento návod.

Symboly:



Tento symbol vás upozorňuje na nebezpečenstvo poranenia.



Tento symbol vás upozorňuje na nebezpečenstvo poranenia elektrickým prúdom.

Výstražné slovo **NEBEZPEČENSTVO** upozorňuje na možné vážne poranenia a ohrozenie života.

Výstražné slovo **VÝSTRAHA** vás upozorňuje na možné poranenia a vážne vecné škody.

Výstražné slovo **UPOZORNENIE** vás upozorňuje na možné ľahšie poranenia alebo poškodenia.

2. Obsah dodávky a štruktúra

2.1 Obsah balenia

Tento ultrazvukový prístroj má 2 ultrazvukové hlavice, jednu pre oblasť okolo očí alebo ťažko prístupných oblastí a jednu pre väčšie plochy tváre.

Ultrazvukové ošetrovanie aktivuje bunkový metabolizmus, podporuje lymfatický tok a stimuluje krvný obeh. Ultrazvukové ošetrovanie je vhodné pre všetky typy pleti, zvlášť pre kožu poškodenú, kuperózu, jazvy, pigmentové škvrny, vačky pod očami, akné a celulitídu.

Obsah balenia	
2	Sondy
1	Napájací kábel
1	Hlavná jednotka

2.2 Údržba a montáž



2.3 Technické údaje

Váha	Výška	Dĺžka	Šírka	Hz	Watt
1,8 kg	12 cm	30 cm	25 cm	50/60	50 W



3. Účel použitia

3.1 Použitie



Nebezpečenstvo pre deti
Prístroj uchovávať mimo detí.



Ohrozenie života elektrickým prúdom.

1. Mechanická funkcia

Ultrazvuková vlna má väčší účinok vďaka svojej silnejšej energii. Keď to ovplyvňuje naše telo, stimulujú sa bunky tela a vytvára sa drobná masáž (mikromasáž), ktorá rozširuje priestor, v ktorom bunky existujú. To spôsobuje, že pohyb cytoplazmy, rotácia mitochondrií a vibrácie bunkového jadra stimulujú a rozširujú bunkovú membránu. Preto môže zlepšiť lokálny krvný a lymfatický obeh, zvýšiť penetráciu medzi bunkami a zlepšiť metabolizmus a regeneráciu telesných buniek.

Je známe, že mechanická funkcia ultrazvukovej vlny môže zjemniť tkanivá tela, stimulovať krvný obeh a nervový systém a zlepšiť metabolizmus a funkciu buniek. Z tohto dôvodu je účinok ultrazvukového zariadenia oveľa vyšší ako účinok konvenčných prístrojov.

2. Funkcia zahrievania a tepelná funkcia

Zahrievanie je jedným z dôležitých terapeutických faktorov ultrazvuku. Je to druh **vnútorného tepla**. Približne 79-80% sa absorbuje a odvádza krvou, zatiaľ čo zvyšných 18-21% tepla preniká do okolitých tkanív. Počas kozmetickej aplikácie pacienti cítia veľmi málo.

Každá odlišná terapeutická metóda vytvára odlišnú intenzitu tepla v telesných tkanivách.

Ak sa použije „nepretrúšené vlnenie“ (\sim), v pevnom režime sa generuje viac tepla ako v pohyblivom režime. Počas používania „prerušovaného vlnenia“ ($\square\square\square$) bude tepelný efekt slabý. Ak sa používa „zmiešané vlnenie“ (\square), tepelný efekt bude medzi dvoma stavmi.

Tepelná funkcia ultrazvuku môže vo všeobecnosti zmeniť funkciu krvných ciev a metabolizmus. Urýchliť krvný obeh, znížiť nervové podráždenie a relaxáciu svalov.

Mechanická, zahrievacia a chemická funkcia ultrazvuku spôsobuje, že miestne tkanivo je mäkkšie. Teplota miestneho tkaniva sa zvyšuje, rovnako ako sa rozširuje lymfa. Bunky sa stimulujú, zrýchľuje sa krvný obeh, metabolizmus sa zlepšuje, posilňuje sa funkcia fermentu a zmení sa hodnota pH. To všetko vedie k fyziologickému účinku s terapeutickou funkciou.

B. Terapeutická a kozmetická funkcia ultrazvuku

1. Terapeutická funkcia zavádzania účinných látok ultrazvukom

Po pridaní aktívnej zložky sa účinky ultrazvuku šíria a prenikajú do tkanív a zvyšuje jej terapeutický účinok. V priebehu terapie je intenzita ultrazvuku všeobecne medzi 0,5 a 1,5 W / cm². Žltú a zelenú časť displeja nastavte na 10-15 minút. Úprava má nasledujúce vlastnosti:

2. Kozmetická funkcia ultrazvuku

(1.) Zmäkčenie pokožky.

Ak sú kapiláry v časti tváre a celkový obeh zablokované, na tvári sa objavia červené škvrny. Keď bakteriálna infekcia preniká cez pokožku, spôsobujú tiež známy „červený nos“, ktorý sa ťažko lieči bežnými liekmi a bežnou kozmetikou. Mechanická, fyzikálna a chemická funkcia ultrazvukovej pulznej terapie v spojení so špeciálnou masťou dokáže zmäkčiť pokožku, rozširovať krvné cievy, urýchľovať krvný obeh a podporovať metabolizmus. Preto je možné normalizovať abnormálne cievy znova a odstrániť „červenú škvrnu“ spôsobenú bakteriálnou infekciou a podporovať poškodené tkanivo a obnoviť ho.

(2) Odstránenie jaziev po ošetrovaní akné

Ak sa so zápalovým akné na tvári zaobchádza nesprávne, napríklad neprimeraným (silným) stlačením, sú kapiláry zranené, čo vedie k červeným škvrnám na pokožke. Príliš agresívne krémy, ktoré stimulujú pokožku príliš silno, môžu spôsobiť pokles pigmentu a tým zanechať na povrchu pokožky sfarbenie.

Ultrazvuková vlna môže prenikáť cez pokožku, zmierňovať prekrvenie krvi, zlepšovať krvný obeh a metabolizmus buniek a postupne odstraňovať farebné znaky. Liečba ultrazvukom sa vo všeobecnosti odporúča raz za dva dni a liečba sa vykonáva maximálne 10-krát.

3.2 Bezpečnostné pokyny



Obsluha prístrojov deťmi a osobami s obmedzenými schopnosťami je nebezpečná

- Tento prístroj nesmú používať deti ani osoby, ktoré ho nedokážu používať bezpečne na základe svojich psychických, zmyslových alebo duševných schopností alebo pre nedostatok skúseností alebo poznatkov. Nenechávajte deti bez dozoru a nedovoľte im hrať sa s prístrojom.
- Udržiavajte deti mimo prístroja a baliaceho materiálu!

Nebezpečenstvo súvisiace s elektrickým prúdom

- Zástrčku a napájací kábel nikdy neponárajte do vody, mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom
- Na prístroji nevykonávajte žiadne opravy. Opravy nechajte vykonávať iba v autorizovanom servise alebo kvalifikovanou osobou, aby ste predišli riziku zranenia.
- Prístroj pripájajte iba do správne nainštalovanej zásuvky s ochrannými kontaktmi, ktorých sieťové napätie zodpovedá technickým údajom prístroja
- Ak sa zariadenie nepoužíva, odpojte napájací kábel.
- Uistite sa, že je zástrčka v dobrom stave a je zapojená priamo do zásuvky. Zásuvka je pripojená. Nepoužívajte viacnásobné rozdvojky.
- Zariadenie nesmie prísť do kontaktu s vodou alebo inými tekutinami.
- Napájací kábel udržiavajte mimo dosahu horúcich povrchov a po použití ho neobmotávajte okolo zariadenia.
- Do otvorov v prístroji nikdy nevkladajte žiadne predmety.
- Nikdy nepoužívajte zariadenie, keď spíte.
- Nepoužívajte ho vonku a v prostredí, kde sa používajú spreje a podobné výrobky.
- Nepoužívajte predlžovacie káble.

4. Riešenie problémov

4.1 Likvidácia

Prístroj aj obal boli vyrobené z cenných recyklovateľných materiálov.

Recyklácia znižuje objem odpadu a šetrí životné prostredie.

Obal likvidujte separovaným spôsobom. Využite miestne možnosti triedeného zberu papiera, kartónu a ľahkých obalov.



Prístroje označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom! Vašou zákonnou povinnosťou je likvidovať použité prístroje a zariadenia oddelene od domového odpadu. Tento odpad môžete bezplatne odovzdať na zbernom mieste. Podrobnejšie informácie vám poskytne orgán obecnej alebo mestskej správy.