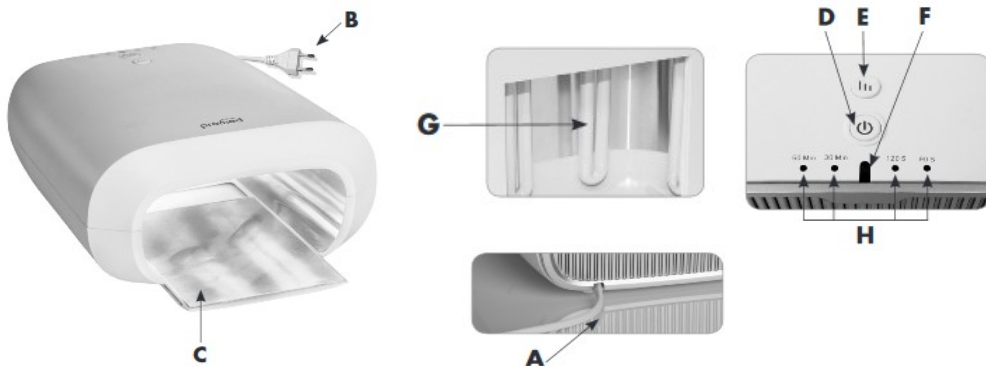




UV lampa Promed UVL-36S
Návod k použití



A – napájecí kabel

B - zástrčka

C – výsuvná podložka

D - on/off vypínač

E – přepínač časovač

F – LED indikátor

G – UV zářivky

H – LED indikátor časovače

Základní informace:

Tato lampa používá UV světlo k vytvrzování nehtového gelu či akrylu nejrychlejší a nejefektivnější cestou. K dosažení nejlepších výsledků si prosím přečtete pozorně tento návod.

Informace o přístroji a příslušenství

Před použitím přístroje zkontrolujte, zda je balení kompletní. Zkontrolujte, zda napětí elektrické sítě odpovídá určenému napájení. (provozní napětí 230 V – připojení do sítě 220V střídavého proudu, který je v souladu s předpisy).

- PROMED UVL-36S lampa je vhodná pro vytvrzování nehtových materiálů používaných při nehtové modeláži (gely a akryl)
- PROMED UVL-36S lampa má k dispozici 4 nastavené časovače (90s/120s/30min a 60min). Uživatel si může zvolit nejvhodnější dobu pro aplikaci
- Náhradní zářivky získáte u vašeho prodejce či přímo u výrobce Promed.
- Pro dodržení hygienických podmínek je doporučeno dezinfikovat výsuvnou podložku po každém použití
- Pro čištění používejte pouze navlhčený hadřík obsahující trochu čisticího přípravku. Nepoužívejte čisticí sprej ani velké množství vody

UPOZORNĚNÍ: NEŽ ZAČNETE LAMPU ČISTIT, ODPOJTE LAMPU OD ELEKTRICKÉHO NAPÁJENÍ!

Práce s přístrojem

- 1) Před prvním použitím zcela vyjměte výsuvnou podložku **-C-** a odstraňte dva přepravní zámečky. Pozorně zkontrolujte zda jsou zářivky správně umístěny. Odstraňte modrou ochrannou fólii z výsuvné destičky a vnitřku UV lampy Vraťte výsuvnou podložku zpět na místo.
- 2) Před zapojením kabelu do sítě zkontrolujte zda napětí odpovídá určenému napájení. Napájecí kabel následně zapojte do elektrické sítě 220V/240V 50Hz
- 4) Pro zapnutí lampy stiskněte tlačítkový vypínač **-D-** , LED indikátor **-F-** se červeně rozsvítí. Lampa je v provozu. Pro vypnutí lampy stiskněte stejné tlačítko.
- 5) Nastavte tlačítkem **-E-** vybraný časový režim. LED indikátory **-H-** časovače se příslušně rozsvítí. Lampa automaticky spustí zvolenou dobu.

Příklady použití:

V následujících odstavcích naleznete několik příkladů popisujících oblasti využití UV lampy Promed UVL-36S a dobu potřebnou pro práci a správné vytvrzení materiálů. Je doporučeno postupovat dle následujících kroků: Naneste gel na jeden prst. Vložte ruku do UV lampy a vytvrďte gel. Zatímco je první prst vytvrzován, můžete si připravit další nehet na druhé ruce. Jakmile je gel vytvrzen, vyměňte ruce v lampě. Naneste gel na další prst a postupně vyměňujte ruce. Vaše práce bude efektivnější

- 1-fázové gely
1-fázové gely se obvykle vytvrzují 2x90s. Pro jejich vytvrzení nastavte časovač na 90s a stiskněte ovladač časovače **-G-**. Jakmile se lampa vypne, stiskněte časovač znovu
- UV akryl a 2-fázové gely
UV akryl a 2-fázové gely se obvykle vytvrzují 1x120s. Pro jejich vytvrzení nastavte časovač na 120s a stiskněte ovladač časovače **-G-**.
- Vrchní gely
Vrchní gely se obvykle vytvrzují 2x120s. Pro jejich vytvrzení nastavte časovač na 120s a stiskněte ovladač časovače **-G-**. Jakmile se lampa vypne, stiskněte časovač znovu
- Částeční vytvrzování gelu (např. při aplikaci kamínků)
Kamínek aplikujte do gelu. Nehet se obvykle vytvrzuje 1x90s s tím, že se na nehtu bude dále pracovat. Pro vytvrzení nastavte časovač na 90s a stiskněte ovladač časovače **-G-**.

Pokud při vytvrzování nehtu je pocíťováno nepříjemné pálení na nehtové ploténce, je toto způsobeno citlivostí nehtového lůžka na aplikovaný materiál. Tento jev není způsoben UV lampou.

Výměna UV zářivek

UPOZORNĚNÍ: VYPNĚTE LAMPU A ODPOJTE JI OD ELEKTRICKÉHO NAPÁJENÍ. POČKEJTE AŽ ZÁŘIVKY VYCHLADNOU. NEPOUŽÍVEJTE ZÁŘIVKY JINÉ VELIKOSTI A PARAMETRŮ. MŮŽE TAK DOJÍT K POŠKOZENÍ LAMPY A ZTRÁTĚ ZÁRUKY! VŽDY VYMĚŇTE VŠECHNY ČTYŘI ZÁŘIVKY NAJEDNOU. JEN TAK ZAJISTÍTE MAXIMÁLNÍ VÝKON LAMPY!

- Napájecí kabel **-B-** odpojte do elektrické sítě 220V/240V 50Hz.
- Vyjměte výsuvnou podložku **-C-**
- Pokud jsou zářivky **-G-** vychladlé vyjměte je a nahradte je novými zářivkami
- Vraťte zpět výsuvnou podložku **-C-**
- Zapojte síťový kabel zpět do sítě **-B-**

Řešení problémů

Zářivky se nerozsvítí:

- Zkontrolujte, zda jsou zářivky správně umístěny v patičkách.
- Zkontrolujte, zda napájecí napětí je v pořádku.
- Zkontrolujte, zda LED indikátor zapnutí svítí.
- Vyměňte poškozené či vysvícené zářivky
- Pokud problémy přetrvávají, kontaktujte svého prodejce.

Tipy pro čištění a údržbu:

- A) Udržujte vnitřní část lampy čistou bez zbytků gelu či akrylu.
- B) Prach a znečištěné plochy z povrchu lampy očistěte hadříkem s alkoholem. Zamezte vniknutí tekutiny do vnitřní části lampy.
- C) Používejte pouze zářivky, které odpovídají technickým parametrům pro tuto lampu.
- D) Dodržujte bezpečnostní opatření stanovená výrobcem.
- E) Nevystavujte lampu nárazům, mohlo by dojít k poškození UV zářivek. Pokud lampa spadne, zkontrolujte zda je stále plně funkční. V případě poškození lampu nepoužívejte a zašlete ji k opravě.

Důležité bezpečnostní pokyny:

- Přístroj nevystavujte přímému ohni, vysokým teplotám apod.
- Napájecí napětí - 240V
- Před výměnou zářivek musí být lampa odpojena ze sítě
- Nikdy se nedotýkejte zářivek pokud jsou horké, mohlo by dojít k popáleninám
- Proved'te veškerá preventivní opatření pro zajištění přístroje proti poškození lampy spadnutím na zem či jiným mechanickým poškozením
- V případě vyskytnutí problému lampu sami neopravujte. Kontaktujte servisní středisko.
- Přístroj nemáčejte a nevystavujte jej styku s rozpouštědly či silnými čistícími prostředky.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při používání na či v blízkosti starších či tělesně postižených lidí a dětí

NEBEZPEČÍ!!!

- Přístroj nevystavujte přímému kontaktu s vodou či jinými tekutinami
- Nikdy nepokládejte přístroj do vlhkého či mokrého prostředí
- Nikdy se přístroje nedotýkejte pokud máte mokré ruce
- Nikdy nepoužívejte přístroj venku

VAROVÁNÍ!!!

- Přístroj nepatří do rukou dětem. Děti nerozeznají nebezpečí zacházení s elektrickými přístroji. Přístroj skladujte na bezpečném místě.
- Přístroj nenechávejte bez dozoru v přítomnosti dětí či osob, kteří s přístrojem neumě zacházet
- Přístroj používejte pouze pro určené aplikace.
- Nikdy nepoužívejte přístroj pokud je síťový kabel nebo přístroj poškozen nebo přišel do styku s vodou.
- Přístroj nepatří do rukou nevyškoleným pracovníkům ani lidem, kteří se neseznámili s vlastnosmi přístroje a nepřečetli si daný manuál
- Nenechávejte děti si hrát s obalovými materiály, hrozí nebezpečí vdechnutí.
- Přístroj nepokládejte na horké povrchy či do blízkosti plamenů, mohlo by dojít k roztavení skeletu.
- Přístroj nezavěšujte a nenoste za síťový kabel. Při odpojování kabelu ze sítě uchopte

- zástrčku. Netahejte přímo za kabel.
- Prodlužovací kabely používejte pouze v případě, pokud nejsou poškozeny.
 - Přístroj neukládejte v blízkosti umyvadla či vany, předejdete tak styku s vodou.
 - UV záření může způsobovat poškození očí a pokožky. Může způsobit předčasné stárnutí pokožky, v extrémních případech i rakovinu kůže. Proto je doporučováno používat ochranné pomůcky (např. Brýle). UV záření může v některých případech způsobit neočekávané problémy a přecitlivělost na některé kosmetické produkty. Pokud si nejste jisti, vyzkoušejte nejdříve malý vzorek.
 - Následující osoby by měli zamezit styku s UV zářením či jej omezit na minimum:
 - lidé, kteří se lehce spálí na slunci
 - lidé s popáleninami
 - děti
 - těhotné ženy
 - lidé s rakovinou kůže či lidé s rodinou anamnézou rakoviny kůže
 - Po 10ti minutovém nepřetržitém vystavení kůže UV záření v UV lampě by měla být doržena 30ti minutová pauza. UV lampa by neměla být používána vícekrát než 200x za rok.
 - Minimální vzdálenost mezi uživatelem a UV zářivkami by neměla být menší než 20mm.
 - Přístroj nepoužívejte pokud je časovač poškozen nebo byl odstraněn.
 - Stejně tak jako Slunce, vyzářují UV zářivky UV záření, které může poškodit oči či kůži. Riziko poškození se zvyšuje četností vystavení se UV záření a citlivostí na UV záření.
 - Pokud nejsou oči chráněny může dojít k poškození sítnice a vzniku šedého zákalu. V některých případech došlo i k recidivě po operaci šedého zákalu.
 - Lidé s vysokou citlivostí na UV záření, přecitlivělostí na určité léky nebo kosmetické produkty by měli dbát zvýšené opatrnosti, používat ochranné pomůcky či se vůbec nepoužívat dané přístroje.
 - Před použitím odstraňte veškeré kosmetické přípravky z kůže, jako opalovací krémy, pleťové krémy apod.
 - V případě zvýšené citlivosti na UV záření konzultujte používání přístroje s lékařem.
 - Dodržujte 48mi hodinovou pauzu mezi dvěma modelacemi.
 - V případě jakýchkoliv změn na kůži (změna barvy, vyskytnutí znamínek apod.) ihned kontaktujte dermatologa.

V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTÍ SE OBRAŤTE NA ODBORNÝ SERVIS!

Certifikáty

Přístroj: UVL-36S

EC směrnice: EC 2014/35/EU v souladu se směrnicemi
EC 87/308/EC 2014/30/EU, 2011/65/EU, 1907/2006/EC,
2005/69/EC, 02001/95/EC a 93/68/EEC.

Standardy: EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017
IEC 60335-1:2010+COR1:2010 + COR2:2010 + AMD1:2013 +
AMD1:2013/COR1:2014 + AMD2:2016 + AMD2:2016/COR:2016
EN 60335-2-23:2003+A1_2008 + A2:2015 + A11:2010
IEC 60335-2-23:2018
EN 60335-2-27:2013
IEC 60335-2-27:2009 + A1:2012
EN 62233:2008
IEC 60598-1:2014 + A1:2017
EN 55015:2013 + A1:2015
EN 61547:2009

Technické parametry:

Časovač: 90s/120s/30min/60min

Výkon lampy: 36W

Pracovní napětí zářivky: 50Hz 4x9W

Napájecí napětí: 240V

Vlnová délka zářivky: 365nm

Patice: G23

Rozměr vnější: 255x230x100mm

Rozměr vnitřní: 176x140x85mm

Vhodné pro zářivky: PL-9W, UV-9W 365nm, AN 9W/UV DC, UV-9W-W 365 nm