

PŘÍSTROJ VYRÁBÍ:

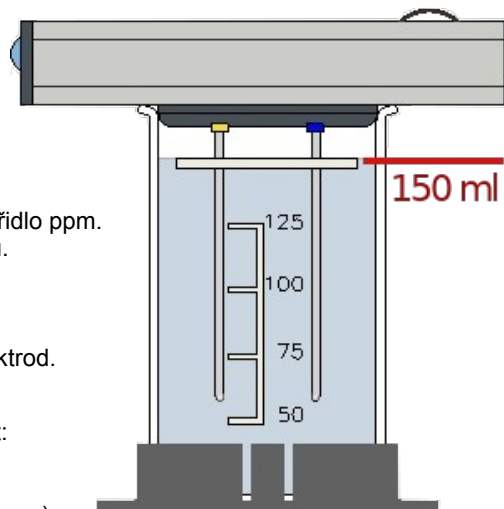
- KOLOIDNÍ STŘÍBRO** (aktivní stříbro, koncentrace 1 – 18 ppm)
SPECIÁLNÍ STŘÍBRO (speciální PASIVNÍ a "HOMEOPATICKÉ" stříbro)
NANOČÁSTICOVÉ STŘÍBRO (aktivní stříbro, koncentrace 1 – 10 ppm)

Plně automatická výroba i ukončení. Automatická kontrola čistoty použité vody. Vestavěné měřidlo ppm. Přístroj je řízen mikropočítačem. To zajišťuje maximální možnou účinnost vyrobeného produktu. Výroba je řízena automaticky s ohledem na nastavení obsluhy, čistotu použité vody, teplotu v místě výroby, opotřebení elektrod a další vlivy. Bezpečnostní ochrana uživatele před výrobou nebezpečných sloučenin. Automatické přepínání výrobního režimu po zasunutí stříbrných, zlatých, nebo platinových elektrod.

VODA: Voda pro výrobu musí mít čistotu v rozsahu 0 – 1 ppm (0 – 3 µS).

Čistota vody má zásadní vliv na kvalitu a účinnost vyrobeného produktu. Pro výrobu lze použít:

- SILVER MEDIC® AQUA** – voda z univerzálního vodního filtru. Vynikající čistota (náš e-shop).
ČIŠTĚNÁ VODA (AQUA PURIFICATA) – plastová láhev 1000 ml (e-shop + lékárny).
VODA DESTILOVANÁ, FILTROVANÁ, AQUA PRO INJECTIONE – (lékárny, individuální příprava).
ULTRAČISTÁ VODA – vakuově baleno ve skle 500 ml (náš e-shop).



AUTOMATICKÁ KONTROLA VODY:

Na počátku každé výroby přístroj automaticky kontroluje čistotu použité vody. Pokud je voda vyhodnocena jako vyhovující zahájí přístroj výrobu. Pokud je voda nevyhovující objeví se do 5 minut od zapnutí přístroje na displeji chybové hlášení a výroba se zastaví – viz. níže.

PŘÍPRAVA VÝROBY (optimální teplota pro výrobu 19 – 35°C):

- Nádobku 150 ml zasuňte do držáku a naplňte ji **po horní dlouhou rysku** vodou pro výrobu.
- Elektrody zasuňte lehkým tlakem do přístroje. Jednou elektrodou propojte **modré** svorky, druhou elektrodou **žluté**.
- K manipulaci s elektrodami používejte čistou látku nebo papírový ubrousek.
- Položte přístroj na nádobku. Obě elektrody se ponoří do vody a černé vodící kolečko zapadne do okraje nádobky.
- Napájecí adaptér zasuňte do elektrické zásuvky a druhý konec (napájecí konektor) zasuňte z boku do přístroje. Vyčkejte několik sekund. **Na přístroji se zobrazí přednastavená výrobní technologie a doporučená koncentrace.**

Přirozenou vlastností stříbra je povrchová oxidace. Během výroby dochází působením elektrického proudu k oxidaci stříbra ve zvýšené míře. Aby se oxidy neuvolňovaly do vody, generuje přístroj elektrické pole, které vznikající oxidy zachycuje – převážně na povrchu jedné ze stříbrných elektrod.

Po ukončení výroby je nutné umýt obě elektrody teplou vodou za pomoci obyčejného mýdla a hrubší strany mycí houbičky. Osušte.

Po umytí musí být elektrody po celé své ploše stříbrně lesklé. Elektrod, ani vnitřní strany nádobky se po umytí a osušení už holou rukou nedotýkejte. Použijte k manipulaci vhodnou čistou látku, nebo papírový ubrousek. **DODŽUJTE ČISTOTU.**

NASTAVENÍ VÝROBY: **HORNÍM** tlačítkem změňte **TECHNOLOGII**, **SPODNÍM** tlačítkem koncentraci.

<p>KOLOIDNÍ STŘÍBRO (COLLOID) – kontrolka svítí zeleně <input checked="" type="radio"/> VÝROBA: 10 – 60 minut / Koncentrace: 1 – 18 ppm. Při výrobě koloidu se řízeně odlučují stabilní částice o velikosti cca 5 – 50 nm (nanometrů). Větší rozptýl velikosti částic zajišťuje produktu širší rozsah působení. Koloid má obvykle čirou až žluto–zlatavou barvu. Krátce po vyrobení jsou všechny koloidy bezbarvé a začínají se probarvovat nejdříve po 12 hodinách od vyrobení. Barvu ovlivňuje koncentrace, doba skladování, čistota a pH použité vody. Barva koloidu není ukazatelem kvality ani účinnosti. Koloid vyrobený z více vycištěné vody může být na pohled i bezbarvý. Koloid je nedráždivý a bývá velmi dobře snášen i při vnitřním užití. Vyrobený produkt nefiltrujte.</p>	
<p>POUŽITÍ: Celá řada bakteriálních infekcí – například dýchacích cest, trávicího traktu, pohlavních orgánů, pokožky, oční infekce a jiné. Popáleniny I. a II. stupně. U chronických onemocnění se po přestávce v užívání koloidu obvykle užívá ještě nanostříbro (NANO).</p>	
<p>Vyšší koncentrace než doporučená automaticky neznamená, že bude na dané místo v organismu dodáno více stříbra. Při koncentracích nad 12 ppm se mění vnitřní struktura vyrobeného produktu a ten už nemusí mít ideální vlastnosti pro některá použití. Během výroby vyšších koncentrací se také o něco více opotřebovávají (ztenčují) stříbrné elektrody. V blízkosti elektrod se mohou také objevit šedavé shluky zbytkových minerálních látek. Tyto shluky do několika minut od ukončení výroby zmizí (elektrochemická reakce) a produkt bude opět dokonale čistý.</p>	
<p>SPECIÁLNÍ STŘÍBRO (SPECIAL) – kontrolka svítí bíle <input type="radio"/> Vyrobený produkt je čirý a bezbarvý. Vyrobený produkt nefiltrujte.</p>	
I.	<p>VÝROBA: 70 minut / Koncentrace cca 1 ppm – nastaveno automaticky. Během výroby svítí na displeji 0. Po ukončení výroby se na displeji objeví symbol I. – (Kontrolka bliká, ozývá se krátké pípání). Nízká „homeopatická“ koncentrace má využití v celostní a informační medicíně. Cíleně je odlučováno jen nepatrné množství ryzího kovu – převážně takzvané ióny, atomy a stopy.</p> <p>POUŽITÍ: Především na očistu organismu a jako udržovací dávka už po úspěšném přeléčení vážných onemocnění např. borelióza s postižením nervové soustavy a pod.</p>
II.	<p>VÝROBA: 30 – 120 minut / Koncentrace 8 ppm – nastaveno automaticky. Během výroby svítí na displeji 0. Po ukončení výroby se na displeji objeví symbol II. – (kontrolka bliká, ozývá se krátké pípání) Elektricky PASIVNÍ stříbro má záměrně ve vyrobeném produktu určitý podíl oxidů stříbra.</p> <p>POUŽITÍ: Těžké plicní infekce, chronická bakteriální onemocnění (např. CHOPN). Optimalizováno také pro inhalování.</p>
<p>NANO STŘÍBRO (NANO) – kontrolka svítí modře <input checked="" type="radio"/> VÝROBA: 10 – 60 minut / Koncentrace: 1 – 10 ppm. Při výrobě elektricky aktivního nanostříbra se řízeně odlučují stabilní částice ryzích kovů o velikosti kolem 1 nm (nanometr) i méně. Nanostříbro se už od koncentrace 1 ppm vyrábí jinou technologií než koloid a má proto na rozdíl od koloidu jinou strukturu i vlastnosti. Snadno proniká hluboko do tkání, hlenů, kůže a nervové soustavy. Aktivní nanočástice mohou být při vnitřním užití pro někoho dráždivé, lze je proto užívat současně s lehkým netučným jídlem. Vyrobený produkt je čirý, obvykle zcela bezbarvý. Vyrobený produkt nefiltrujte.</p>	
<p>POUŽITÍ: Virová onemocnění, opary, nervová soustava, hluboké kožní infekce, parodontóza, zubní zákroky, popáleniny od slunce a jiné.</p>	

Texty uvedené v tabulce slouží pouze ke studijním účelům. Žádné alternativní metody léčení nemocí nejsou v EU povoleny.

Způsoby užití, dávkování a další informace jsou na stránkách: www.silvermedic.cz



CHYBOVÁ HLÁŠENÍ (ozývá se nepřerušovaný tón, kontrolka červeně bliká). Na displeji svítí:

E. 1 – Elektrody nejsou správně propojeny.

E. 2 – Nevyhovující čistota použité vody. Automatika odhalila ve vodě nedovolený obsah látek, které by se při výrobě přeměnily na nežádoucí, nebo i nebezpečné sloučeniny. Voda například obsahuje rozpuštěné soli, vápník, chlor apod. Výroba proto nebyla z bezpečnostních důvodů povolena. Pro další výrobu znovu umyjte nádobku i elektrody. Vodu nahraďte dostatečně vyčištěnou.
– Výpadek napájecího napětí během výroby. Pro další výrobu znovu umyjte nádobku i elektrody. Vodu nahraďte novou.

E. 3 – Byla překročena maximální doba výroby.

E. 4 – Nestandardní průběh výroby. Ukončeno z bezpečnostních důvodů. Výrobu prosím opakujte.

UKONČENÍ VÝROBY:

Výroba se ukončí automaticky. Ozývá se přerušovaný tón a kontrolka přerušovaně bliká.

1) Vyjměte přístroj s elektrodami z nádobky. Odpojte přístroj od napájení.

2) Vyrobený produkt nalejte do skleněné skladovací lahvičky a uzavřete.

3) Levou rukou podržte přístroj a prst pravé ruky vsuňte do oblouku stříbrné elektrody. Tahem směrem od přístroje vyjměte elektrody.

BEZPEČNOST:

Při řízené výrobě technologií Silver MEDIC® se nepoužívají žádné pomocné látky, činidla, soli, citráty, nebo jiné chemikálie.

Při výrobě stříbra dochází k řízené reakci, při které se z povrchu elektrod mohou odlučovat "závoje" šedo-hnědé až načervenalé barvy.

Tyto závoje mohou být v produktu během výroby, nebo krátce po ní, okem viditelné. Po několika minutách od ukončení výroby dojde uvnitř vyrobeného produktu k elektro-chemické reakci a závoje zcela zmizí.

Nikdy nepoužívejte žádný produkt, který je po vyrobení (skladování) zakalen. Nepřípustné jsou odstíny šedé, modré, růžové.

SKLADOVÁNÍ:

Po vyrobení přelejte produkt do skleněné lahvičky a uzavřete víčkem. Vyrobené produkty je lépe uchovávat v temnu. Neukládejte do chladničky. Skladujte ve skle. Výroba a skladování alespoň 2 metry od WIFI antény (bezdrátový internet) a mikrovlnné trouby.

Produkty vyrobené technologií Silver MEDIC® jsou i po roce skladování čiré, nečernají ani jinak výrazně nedegradují.

Přesto Vám doporučujeme dodržovat doporučenou dobu skladování a využít tak naplno potenciál vyrobeného produktu.

KONCENTRACE (ppm) a vnitřní struktura produktu:

Během výroby se na displeji zobrazuje aktuálně dosažená koncentrace "ppm" (neplatí pro režim SPECIAL).

Koloidní, nanočásticové i speciální stříbro se vyrábí odlišným způsobem. Přístroj má vestavěné měřidlo koncentrace "ppm", které musí používat pro každou technologii jiné výpočty. Při měření dosažené koncentrace v produktu, přístroj automaticky zohledňuje čistotu použité vody, rychlost sycení, růst koncentrace v závislosti na teplotě, čas, opotřebení (ztenčení) stříbrných elektrod a teplotu v místě výroby. Automatika řídí výrobu tak, aby měl vyrobený produkt optimální parametry a vysokou účinnost. Optimální struktura odloučeného stříbra má větší vliv na účinnost produktu, než jeho koncentrace.

Pro měření koncentrace nelze použít jednoduchá ponorná měřidla, která jsou určena pro měření roztoků chloridu sodného NaCl-(solné roztoky pro akvaristiku), ani laserový paprsek (Thyndalův efekt) při kterém dochází k degradaci aktivního stříbra.

UKONČENÍ VÝROBY BEZ ZVUKOVÉHO ZNAMENÍ:

Připravte přístroj k výrobě. Zasuňte napájecí adaptér do zásuvky. Pravou rukou stiskněte a stále držte stisknuté spodní ovládací tlačítko.

Levou rukou zasuňte do přístroje napájecí konektor. Po několika vteřinách se ozve 3x krátké pípnutí – až nyní tlačítko uvolněte.

Tato výroba bude ukončena bez zvukového znamení.

MOŽNOST AKTUALIZACE ŘÍDÍCIHO PROGRAMU PŘÍSTROJE:

Na základě nových poznatků můžeme upravit doporučené postupy, dávkování, nebo upravit program, který přístroj řídí.

Příloženým USB kabelem si můžete sami nainstalovat nabízenou novou verzi ovládacího programu.

O možnostech případné aktualizace informujeme na našich stránkách: www.silvermedic.cz

UPOZORNĚNÍ:

– Neslévejte vyrobené produkty dohromady. Každou vyrobenou dávku skladujte v samostatné sklenici.

Každá výroba probíhá za mírně odlišných podmínek, kterým se přístroj svým automatickým řízením přizpůsobuje.

Při každé výrobě tak vznikne elektro-chemický produkt se zcela specifickým elektrickým nábojem a vnitřní strukturou.

Po smíchání s jiným produktem tak dojde k částečnému vybití důležitého elektrického potenciálu dodaného při výrobě.

To platí i v případě, kdy byla zvolena stejná technologie, typ výroby a produkty mají "stejnou" koncentraci (ppm).

– Nedoporučujeme používat vodu, která byla skladována v měkkém plastovém vaku (výluhy toxických změkčovadel plastů).

– Vodu pro výrobu skladujte při pokojové teplotě, chraňte před mrazem a dlouhodobým slunečním zářením.

– Vodu skladujte vždy uzavřenou víčkem. Doporučujeme spotřebovat vodu do 1 měsíce od otevření originálního obalu.

– Nepoužívejte pro výrobu jinou než originální nádobku. Jiný tvar nebo objem zásadně změní vlastnosti vyrobeného produktu.

– Skladovací lahvičky a spreje po spotřebování obsahu vypláchněte a poté prostříkněte vodou pro výrobu.

– Nepřidávejte do vody ani hotového produktu žádné chemikálie, nebo jiné látky.

– Přístroj má velmi nízkou spotřebu cca 1 Watt. K automatickému resetu přístroje dojde 1 minutu po odpojení napájecího napětí.

– Přístroj i vyrobené produkty udržujte mimo dosah dětí a nezpůsobilých osob.

INFO / NÁVODY / DÁVKOVÁNÍ / ČLÁNKY / FORUM / DOPLŇKY/ SADA PRO ZLATO / PLATINU/ www.silvermedic.cz

*** Tento výrobek není možné považovat za léčebný prostředek nebo zařízení.**

Žádné alternativní metody léčení nemocí nejsou v EU povoleny. Výrobek je určen pouze ke studijním účelům.

