

N Á V O D

k obsluze přístroje na výrobu koloidního stříbra






POSTUP VÝROBY:

Neprovádějte výrobu na přímém slunci.

- 1) Naplňte čistou, suchou nádobku po horní velkou rysku vodou lékárenské čistoty – (A, B, C).
Vodu neohřívajte!

Pro výrobu koloidu používejte pouze vodu zakoupenou v lékárně nebo našem e-shopu:

- A) AQUA PRO INJECTIONE sterilní (ideální)
- B) Destilovaná voda pro lékárenské využití
- C) AQUA PURIFICATA (méně vhodná)
- X) **Voda deionizovaná – NE!**

- 2) Zasuňte stříbrné elektrody do přístroje. Jednou elektrodou propojte obě modré svorky, druhou elektrodou obě červené.
- 3) Položte přístroj na nádobku tak, aby se obě elektrody ponořily do vody a černé vodící kolečko zapadlo do vnitřního okraje nádobky.
- 4) Napájecí šňůru zasuňte z boku do přístroje a připojte adaptér do elektrické sítě. Začnou blikat 3 zelené kontrolky.
- 5) Opakovaným stiskem tlačítka zvolte koncentraci, která má být vyrobena (8, 10 nebo 15 **ppm**).
 -  Zvolenou koncentraci trvale zobrazuje jedna zelená kontrolka.
 -  Modré kontrolky během výroby ukazují jaké hodnoty **ppm** již bylo v nádobce dosaženo.
 -  Po ukončení výroby všechny rozsvícené kontrolky změni svou barvu na červenou a přístroj začne vydávat přerušovaný tón.

UKONČENÍ VÝROBY:

- 1) Odpojte napájecí adaptér od elektrické sítě a vyjměte přístroj s elektrodami z nádobky.
- 2) Hotový koloid přefiltrujte. Odstraní se tak i případný sediment vzniklý při výrobě.
- 3) Koloid uchovávejte v uzavřené sklenici na tmném místě. Uložte jej dále od zařízení jakými jsou: mobilní telefon, reproduktory, mikrovlnná trouba, televize, počítač.
To platí také při výrobě koloidu.
- 4) Stříbrné elektrody vyjměte tahem z přístroje. Dokonale je očistěte teplou vodou pomocí houbičky a mýdla.
Správně umyté elektrody jsou po celé svojí délce stříbřitě lesklé a nesmí být na nich vidět, kde byla při výrobě koloidu hladina vody. Osušte elektrody čistou látkou a uložte je do sáčku.
Důkladné omytí elektrod je nezbytné pro správnou funkci celého přístroje.
- 5) Očistěte pečlivě všechny pomůcky.

UPOZORNĚNÍ:

Koloid musí být vždy čirý a bezbarvý – jinak jej nepoužívejte!

Čerstvě vyrobený koloid je nejúčinnější.

Nikdy nemíchejte různě vyrobené koloidní roztoky dohromady a to ani v případě, že mají stejnou koncentraci (ppm)!

Teplota pro práci přístroje 10–30°C (optimálně **18–23°C**).

Výroba 10 **ppm** trvá přibližně 12 hodin a je závislá na okolní teplotě.

(Vyšší číslo **ppm** = větší počet ve vodě obsažených stříbrných částic).

Pro kontrolu koncentrace **ppm** můžete použít přiložený „**ppm**–metr“.



8 ppm
nízká



10 ppm
univerzální



15 ppm
vysoká

- Výroba je po celou dobu řízena a kontrolována integrovaným řídicím programem. **SILVER MEDIC** pracuje automaticky a zcela samostatně.
- Na počátku výroby provádí přístroj náročnou analýzu vody, kterou jste pro výrobu koloidu použili. Pokud začne přístroj do 10ti minut po zapnutí vydávat varovný nepřerušovaný tón a zhasnou všechny kontrolky – byla výroba ukončena z těchto důvodů:

- a) Z vody, která je v nádobce nelze kvalitní koloidní stříbro vyrobit.
- b) Elektrody nejsou správně propojeny.

Odpojte napájecí adaptér a odstraňte příčinu. Případně vyčistěte stříbrné elektrody i nádobku.

- Přiložený napájecí adaptér lze připojit do zásuvek v Evropě, Asii a USA. V případě že není k dispozici elektrická síť, je možné použít přiložený napájecí kabel 12 V. Můžete tak k napájení přístroje využít autobaterii, gelový akumulátor (nebo jiný 12V), solární systém s regulací, apod.



**Koloid stříbra se nikdy neředí ani destilovanou vodou!
Nikdy nepřidávejte do vody ani hotového koloidu žádné chemikálie!
KoloideM během výroby nikdy nemíchejte!** Je promícháván elektronicky.

Používejte s přístrojem pouze originální kalibrované elektrody ryzosti 99,99 % Ag. Jejich životnost je vysoká více jak sto výrobních cyklů.

DODATEK:

Pracuje-li přístroj při nízké teplotě (10–15°C) může být výroba koloidu prodloužena až na 27 hodin. Nejpozději po této době ukončí řídicí program výrobu i v případě, že ještě nebylo dosaženo požadované koncentrace.

V takovém případě se bude na konci výroby ozývat přerušovaný tón, ale kontrolky nezmění svou barvu na červenou.

Modře svítící kontrolky budou při ukončení výroby zobrazovat nejvyšší koncentraci, která byla v takto nepříznivých podmínkách dosažena. Vyroběný koloid je (i přes větší množství sedimentu v nádobce) použitelný.

- V krizové situaci umožní přístroj výrobu léčebného koloidu i z vody, která není ideálním způsobem vyčištěna od nežádoucích minerálních látek a solí. Nouzově tak lze k výrobě koloidního stříbra použít i vodu, která má na obalu uvedenu hodnotu elektrické vodivosti maximálně 8 μS (5 ppm).

Pokud je takto nedostatečně vyčištěná voda po počáteční analýze vyhodnocena jako použitelná, zahájí přístroj výrobu.

- Inteligentní řídicí elektronika v takovém případě automaticky přepočítá hodnotu „ppm“ tak, aby bylo v hotovém koloidu dosaženo vždy správného poměrového nasycení léčebnými částicemi.

Modré kontrolky na přístroji vždy zobrazují pouze skutečnou koncentraci stříbrných částic, které byly již do vody uvolněny.

- Dovoleno rozsah napájecího napětí přístroje 9 – 14 V DC. Přístroj má velmi nízkou spotřebu, běžně 0,5 Watt.

Podrobný NÁVOD / DÁVKOVÁNÍ / ČLÁNKY: www.silver-medic.cz