

Čištění, dezinfekce a údržba dentálních odsávacích systémů.



Aspirmatic Aspirmatic Cleaner

**Jednoduché
a bezpečné
použití**

bez aldehydů



Profil

- **mikrobiologická účinnost**
baktericidní, fungicidní a virucidní (HBV, HVC, HIV)
- vhodný pro všechny typy amalgamových odlučovačů
- nepoškozuje systém nežádoucí tvorbou pěny a pracuje s jakoukoliv tvrdou vodou
- prevence funkčního poškození odsávacího systému a infekčních afekcí
- ekonomický provoz a dlouhá životnost systémů
- dlouhodobě odzkoušeno v praxi (např. KaVo, Ritter a Sirona systémy)

Charakteristika

Složení:

100g Aspirmatic® obsahuje 7,5g dioctyldimethylamoniumchlorid, neionické povrchové tenzidy, pěnové regulátory, inhibitory koroze, aromat. látky a potravinářská barviva

Aspirmatic® Cleaner obsahuje organické kyseliny, neionické tenzory, inhibitory koroze a barviva

Způsob použití

- Dezinfekční čištění provádíme **2% roztokem Aspirmatic®** o polední přestávce a po ordinačních hodinách. Roztok připravíme smícháním 1960 ml vody s 40 ml koncentrátu (2x převrácení láhve s SM dávkovačem). Nasajeme do systému cca 1 1/2 l a zbylým množstvím - 1/2 l - naplníme plivátka. Necháme působit 30 minut.
- **Aspirmatic® Cleaner se používá v 5%** koncentraci jednou-dvakrát týdně, místo polední dezinfekce. 2 l roztoku připravíme smícháním 1900 ml vody se 100 ml koncentrátu. Do systému nasajeme 1 1/2 l roztoku, zbytek - 1/2 l - do plivátka a necháme působit 1 - 2 hodiny, aby se rozpustily usazeniny. Po vypuštění systém propláchneme vodou. Při masivní kontaminaci nebo delším používání odsávacího systému bez čištění použijeme 10 % roztok, který připravíme smícháním 1800 ml vody s 200 ml koncentrátu. Aspirmatic® Cleaner nenecháváme v systému přes noc nebo víkend.
- **Aspirmatic® systém/odměrná nádoba na 2 l** s adaptérem na hadice zajišťuje optimální naplnění systému a jednoduchou obsluhu - hadicese jednoduše připojí na adaptér.

Oblasti použití

Aspirmatic®: denní dezinfekce, čištění a údržba dentálního odsávacího systému a plivátka

Aspirmatic®: týdenní, úplné pročištění systému, savek, Cleaner plivátka apod.

Chemicko-fyzikální údaje

Aspirmatic® (koncentrát): čirá, modrá kapalina, pH cca 7, hustota cca 0,99 g/cm³, 2% roztok: mléčná, modrá kapalina, pH cca 8 - CE 0297

Aspirmatic® Cleaner (koncentrát): čirá, žlutá kapalina, pH cca 0.9. o hustotě cca 1,17 g/cm³

5% nebo 10% roztok: čirá, žlutá kapalina, pH (5%) cca 2.1., pH (10%) cca 1.9.

Koncentrace / expozice

Aspirmatic® bakterie, houby, viry (HCV,HBV,HIV)	2% 30 min.
Aspirmatic® Cleaner	5% 1 - 2 hod.
masivní kontaminace nebo dlouhá pauza mezi čištěním	10% 1 - 2 hod.

Balení

Balící materiál neobsahuje PVC a je recyklovatelný

2 l láhev Aspirmatic®	5 x 2 l + dávkovač
2 l láhev Aspirmatic® Cleaner	5 x 2 l + dávkovač
2 l Aspirmatic® systém/odměrka se zesíleným dnem	



Bezpečnostní pokyny (Platí pro oba koncentráty)

Dráždivý - dráždí oči a pokožku. Při zasažení očí ihned vypláchněte velkým množstvím vody a konzultujte lékaře.

Při práci používejte osobní ochranné pomůcky - rukavice. Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

Doporučení: Pro jednoduché a přesné dávkování našroubujte příložený dávkovač na otevřené hrdlo láhve, uzavřete a krátce převraťte láhev hlavou dolů, aby se zaplnil 20 ml dávkovač koncentrátem.

