



NÁSTROJE

DENTASEPT®

# Aspiration AF+

## INDIKACE

Dentasept® Aspiration AF+ je vysoce účinná koncentrovaná tekutina, která je určena pro denní čištění a dezinfekci všech odsávacích systému, odlučovačů amalgámu a plivátek.

## VÝHODY

- ✓ Nepěnlivý
- ✓ Trojnásobný účinek – čištění, dezinfekce a odstraňování pachů
- ✓ Obsahuje složku proti vytváření vodního kamene
- ✓ Velmi ekonomické 2% ředění – z 5 l se připraví 250 l použitelného roztoku
- ✓ Kontaktní doba: 15 minut
- ✓ třída IIa (směrnice c. 93/42/EEC)

## MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

Baktericidní: EN 1040, EN 13727, EN 14561 - 15 minut  
Protikvasinkové: EN 1275, EN 13624, EN 14562 - 15 minut  
Tuberkulózní (Tb): EN 14348, EN 14563 - 60 minut.  
Aktivní proti herpes viru EN 14476, BVD (zástupce HCV) vaccina viru - 5 min

## KVALITATIVNÍ SLOŽENÍ

Kvartérní amoniak, polyhexamethylen-biguanid-hydrochlorid, smáčedlo, rozpouštěč vodního kamene.

## BALENÍ

1 l láhev s integrovaným dávkovačem  
5 l kanystr s dávkovací pumpičkou  
Dentasept® ASP System





NÁSTROJE

# DENTASEPT<sup>®</sup> Aspiration AF+

## NÁVOD K POUŽITÍ

Dentasept<sup>®</sup> Aspiration AF+ System je vysoce účinná koncentrovaná tekutina, která je určena pro denní čištění a dezinfekci všech odsávacích systémů, odlučovačů amalgámů a plivátek.

### PŘED POUŽITÍM

Chraňte ruce odpovídajícími rukavicemi.

### JAK POUŽÍVAT

Na konci pracovního dne připravte 2 l zředěného roztoku za použití Dentasept ASP System. Ředění na 2% roztok (40 ml na 2 l vody).

1 l láhev: 2x naplňte dávkovač k ukazateli 20 ml.  
5 l kanystr: 2x zmáčkněte dávkovací pumpičku.

2 Jemně protřepejte Dentasept<sup>®</sup> ASP System pro promíchání roztoku.

3 Připojte Dentasept<sup>®</sup> ASP System k odsávacímu systému a nasajte zředěný roztok.

4 Pro efektivní výsledek nechte roztok působit alespoň 15 minut (je možné nechat působit i přes noc).

5 Pro dokončení procedury propláchněte celý odsávací systém nejméně 1 l čisté vody.

### UPOZORNĚNÍ

Nebezpečný produkt - dodržujte bezpečnostní opatření. Zdravotnický prostředek třídy IIa, CE 0459. Před použitím si přečtěte etiketu a informace o produktu. Skladujte při teplotě +5 až +35 °C.

