



MEDISEPT



# Quatrodos® Unit NF

**Nepěňivý koncentrát pro čištění a dezinfekci odsávacích zařízení zubních souprav, separátorů amalgámu, plivátek.**

Quatrodos® Unit NF je kapalný, koncentrovaný přípravek pro čištění a dezinfekci odsávacích systémů, separátorů amalgámu a plivátek stomatologických souprav.

## Charakteristika:

- Působí již od 0,5% za 15 minut.
- Účinek na bakterie vč. TBC, kvasinky, obalené viry.
- Pro odsávací systémy, plivátka stomatologických souprav, separátory amalgámu.
- Vynikající materiálová snášenlivost (ABS, plasty, akrylát, čalounění, apod.).
- Nepěnění.
- Prevence tvorby biofilmu.

## Výhody:

- Pro široké spektrum citlivých materiálů.
- Výrazné snížení rizika infekčních onemocnění.
- Zaručená mikrobiologická účinnost a bezpečnost použití pro zdravotnický personál i pacienty.
- Účinně odstraňuje zaschlé organické nečistoty.
- Snadná a rychlá příprava pracovních roztoků.
- Pro profesionální použití.



Koncentrát



Účinek na bakterie, TBC, kvasinky a obalené viry



Stomatologické soupravy



Použitelný od 1% za 15 min.

**TENTO VÝROBEK JE ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK. POUŽÍVEJTE DLE NÁVODU K POUŽITÍ NEBO DLE INSTRUKCÍ NA ŠTÍTKU.**

# Quatroles® Unit NF

## Oblast použití:

Quatroles® Unit NF je koncentrovaný prostředek pro čištění a dezinfekci odsávacích zařízení, separátorů amalgámu a plivátek stomatologických souprav. Prostředek nepění. Při každodenním používání zabraňuje vzniku biofilmu. Lze jej používat také k dezinfekci uzavřeného oběhového systému hydromasážních van, které slouží jako zdravotnické prostředky. Výrobek je určen pouze k profesionálnímu použití.

SPEKTRUM	DLE NORMY EN 14885	EXPOZIČNÍ DOBA	
		15 MIN	60 MIN
Baktericidní	EN 13727	0.5%*, 1%	
Houby podobné kvasinkám	EN 13624	0,5%	
TBC (M. tuberculosis)	EN 14348		4%
Virucidní – obalené viry (vč. HBV, HCV, HIV, Ebola, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, chřipkové viry)	EN 14476	2%	

\*čisté podmínky

## Závod k použití:

Před použitím čtěte pozorně přiložený bezpečnostní a informační list. Pracovní roztok Quatroles Unit NF koncentraci připravte naředěním koncentrátu ve vodě. Pro přípravu 2% roztoku smíchejte 20 ml přípravku s 980ml vody, tj. odměřte množství přípravku a doplňte vodou do objemu jednoho litru). Originální obal po použití ihned pečlivě uzavřete.

## Použití na odsávací zařízení:

Propláchněte pracovním roztokem podle míry znečištění jednou nebo dvakrát denně. Nechte nasát veškerý přípravek, vypněte přístroj a nechte působit alespoň 15 min. Po vydezinfikování propláchněte sací systém čistou vodou. Proplachování lze provést po uplynutí doporučeného času pro dezinfekci nebo následující den ihned po spuštění stomatologické soupravy. Nesměšujte s jinými čisticími nebo dezinfekčními prostředky.

## Použití u hydromasážních van:

Před prvním použitím vypláchněte přístroj vodou pro odstranění případných zbytků jiného prostředku. Vanu napusťte čistou studenou vodou nad úroveň trysek. Přidejte 200 ml koncentrátu na každých 10 litrů vody. Zapněte cirkulaci hydromasážního zařízení na minimálně 15 minut. Po použití vanu vypusťte a důkladně opláchněte / propláchněte vodou. Nesměšujte s jinými přípravky. Přípravek používejte jen v prázdné vaně, bez přítomnosti pacienta.

## Složení: Obsah účinných látek ve 100g přípravku:

4,4 g bisoctyl dimethyl ammonium chloride,  
0,6 g benzalkonium chloride.

## Balení:

1L láhev s dávkovačem – objednáací kód ML164  
5L kanistr – objednáací kód ML171



**Bezpečnost:** Před použitím si pečlivě přečtete návod k použití a bezpečnostní list.

**Obsahuje:** dioktyldimethylamonium-chlorid.

**Nebezpečí:** Standardní věty o nebezpečnosti: H302, H314, H373, H410

Zdravotnický prostředek rizikové třídy IIa  
Bezpečnostní list přípravku naleznete na [www.janda-dental.cz](http://www.janda-dental.cz) u daného přípravku.

