



## Bomix® plus

Bezaldehydový přípravek na dezinfekci nástrojů s vynikajícím čisticím účinkem



Ochrana personálu a pacientů je prvořadým cílem našeho vědeckého přístupu, který je založen na komplexním testování účinnosti, zkoumání infekčních rizik a rozvoji kvality našich produktů a účinných preventivních metod.

**Výzkumem k prevenci infekcí.**



# Bomix® plus

## Vlastnosti přípravku

- široké spektrum účinnosti
- vynikající čisticí účinek
- výborná materiálová snášenlivost (sklo, keramika, ocel, neželezné kovy, hliník, tvrdá guma a tvrdé plasty, guma (vč. latexu a silikonu), syntetické materiály (vč. polyakrylátu a polykarbonátu)
- použitelný v ultrazvukových lázních
- příjemná vůně
- po použití přípravku Bomix® plus a náležitém opláchnutí je zaručena kompatibilita s přípravky na vyšší stupeň dezinfekce na bázi kyseliny peroctové

Vynikající výsledek čištění dosažený tímto přípravkem přispívá k obzvláště spolehlivé a účinné dekontaminaci. Chirurgické nástroje, těžce kontaminované bílkovinami a krví, nejsou pro Bomix® plus žádným problémem. Díky výborné materiálové snášenlivosti se může Bomix® plus používat také na citlivé nástroje, jako jsou flexibilní endoskopy a nástroje obsahující silikon a latex.

## Postup při dezinfekci ponořením

Otevřete nebo rozmontujte nástroj na jednotlivé díly a ponořte do roztoku tak, aby byly všechny povrchy smočeny přípravkem Bomix® plus; nesmí se objevit žádné dutiny nebo bubliny. Je nutné dodržet expoziční dobu a předepsanou koncentraci. Po dekontaminaci se nástroje musí pečlivě opláchnout tekoucí vodou. Pro drahé nástroje doporučujeme demineralizovanou vodu.

## Složení

100 g koncentrátu obsahuje:

N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium-propionate 17,5 g.

Další látky: povrchově aktivní látky, rozpouštědla, komplexní činidla, inhibitory koroze, regulátory pěny, regulátory pH, barviva, parfemace.

## Mikrobiologická účinnost

Baktericidní, fungicidní na kvasinky, virucidní na obalené viry (vč. HBV, HIV, HCV).

## Dávkování

Účinnost	Expoziční doba / koncentrace		
	5 min	15 min	30 min
Baktericidní (EN 1040)		0,3%	
Baktericidní (EN 13727) <sup>1)</sup>	0,5%	0,25%	
Baktericidní (EN 14561) <sup>1)</sup>	2,0%	0,5%	0,25%
Fungicidní (EN 1275) <sup>2)</sup>		0,3%	
Fungicidní (EN 13624) <sup>1)2)</sup>	0,25%	0,1%	
Fungicidní (EN 14562) <sup>1)2)</sup>	0,5%	0,25%	0,1%
Virucidní na obalené viry (vč. HBV, HIV, HCV)	1,0%	0,5%	

1) špinavé podmínky

2) *Candida albicans*

Pracovní roztok vždy připravujete se studenou vodou (maximálně pokojová teplota).

## Klasifikace

Zdravotnický prostředek

## Balení

Obj. číslo	Balení	Kartón
981064	láhev 500 ml	20 ks
980320	láhev 2 l	4 ks
980321	kanystř 5 l	1 ks

Zabraňte vniknutí nezředěného přípravku do kanalizace.

*Používejte dezinfekční přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu nebo informační leták přípravku.*

Na základě rozsáhlých testů účinnosti a vědecky podloženého výzkumu a vývoje zajišťuje Systém Hygieny HARTMANN nejvyšší kvalitu.

Výzkumem k prevenci infekcí. [www.bode-science-center.com](http://www.bode-science-center.com)

