



gigasept® instru AF je bezaldehydový dezinfekční a čistící prostředek pro lékařské instrumentárium

Vhodný do  
UZV čističek

## gigasept® instru AF

### Naše Plus

- Bez obsahu aldehydů
- Excelentní čistící vlastnosti
- Široké spektrum mikrobiologické účinnosti
- Zkrácený čas pro UZV čištění

### Oblast použití

Vhodné pro ruční čištění a dezinfekci termostabilních a termolabilních nástrojů všech typů (kromě flexibilních endoskopů). Díky svému vynikajícímu čistícímu výkonu - zejména v ultrazvukové lázni - a své komplexní mikrobiologické účinnosti nabízí **gigasept® instru AF** všechny důležité vlastnosti produktu pro regeneraci nástrojů v nemocnicích a ordinacích.

### Účinnost

Baktericidní, Fungicidní, virucidní na BVDV / Vaccinia (HIV/ HBV/ HCV) / Adeno / Papova SV 40, mykobaktericidní  
Pro získání více informací o mikrobiologické účinnosti a expoziční době kontaktujte zástupce společnosti Schülke.

### Návod na použití

**gigasept® instru AF** je koncentrát, který se ředí se studenou vodou na požadovanou aplikační koncentraci.

#### Dávkování:

podle stupně účinnosti 1,5 % - 4 %.

#### Příklad aplikace:

1 litr 3% pracovního roztoku odpovídá 970 ml vody a 30 ml **gigasept® instru AF**.

Okamžitě po použití ponořte nástroje určené k dezinfekci do roztoku **gigasept® instru AF**. Zajistěte úplné ponoření povrchů i dutých nástrojů do roztoku. Všechny nástroje po čištění důkladně opláchněte vodou minimálně v kvalitě pitné vody nebo nejlépe sterilní destilovanou vodou nebo plně

deionizovanou vodou, abyste zcela odstranili zbytky čistícího roztoku.

Nepřekračujte uvedené doby kontaktu a koncentrace.

Dodržujte prosím doporučení výrobců přístrojů. Národní předpisy mohou vyžadovat, aby čištění a dezinfekce byly prováděny ve dvou samostatných krocích procesu. Není určeno pro konečnou dezinfekci semikritických a kritických zdravotnických prostředků!

#### Doba použití:

7 dní platí, za předpokladu, že se pracovní roztok používá pouze k dezinfekci dříve vyčištěných nástrojů. Pokud se pracovní roztok používá k čištění, národní předpisy mohou omezit dobu, po kterou lze roztok používat.

#### Ultrazvukový reprocessing:

**gigasept® instru AF** je zvláště vhodný pro použití v ultrazvukových vanách. Při tomto procesu je zachována chemická stabilita produktu. Studie ukázaly, že s **gigasept® instru AF** lze dosáhnout velmi dobrého čištění již po několika sekundách. Roztok by se neměl zahřívat nad 40 °C.

CE 0297



# gigasept® instru AF

## Složení

100 g roztoku obsahuje následující léčivé látky:

- 15,6 g Cocospropylendiaminguanidin diacetátu, 35 g Fenoxipropanolů, 2,5 g benzalkoniumchloridu.

### Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	zelený
Dynamická viskozita	cca. 30 mPa*s / 20 °C / Metoda : DIN 54453
Forma	kapalný
Hustota	cca. 0,99 g/cm3 / 20 °C
pH	9,1 - 9,5 / 100 % / 20 °C
Zápalná teplota	40,5 °C / Metoda : ISO 3679



## Zvláštní upozornění

Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o produktu. Pouze pro profesionální použití. Jakékoli vážné incidenty související s výrobkem je třeba hlásit výrobci a příslušnému úřadu.

Pokud se roztok či koncentrát **gigasept® instru AF** dostane do kontaktu s jinými produkty (zejména s těmi, které obsahují aldehyd), může dojít ke srážení/změně barvy/ztrátě účinnosti. Proto je třeba se vyvarovat jakékoli kombinaci s jinými produkty. Před prvním použitím **gigasept® instru AF** proto doporučujeme důkladně vypláchnout všechny aplikační pomůcky a vany.

Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Chraňte před mrazem, horkem a slunečním zářením. Skladujte v původní nádobě. Nepoužívejte **gigasept® instru AF** po uplynutí doby použitelnosti.

Doba expirace: 36 měsíců

## Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Gigasept Instru AF 2l	5/Karton	107425
Gigasept Instru AF 5l	1/Kanistr	107426

## Životní prostředí

Společnost Schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.

## Typ přípravku

Zdravotnický prostředek



Společnost Schülke & Mayr GmbH je držitelem oprávnění výrobce podle § 13 odst. 1 německého zákona o léčivých přípravcích a certifikátů o dodržování GMP pro léčivé přípravky.

**Distributor**  
Schulke CZ, s.r.o.  
Lidická 445  
735 81 Bohumín  
Česká republika  
tel.: +420 558 320 260  
www.schulke.cz  
schulkecz@schuelke.com

**Výrobce**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Germany  
Phone +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com