



Koncentrovaný kapalný přípravek na bázi kombinace KAS, aminu, fenoxipropanolu a alkyguanidinacetátu. Vhodný pro manuální dezinfekci a čištění chirurgického instrumentária, rigidních a flexibilních endoskopů

Také na  
endoskopy

## gigasept® AF forte

### Naše Plus

- Pro dezinfekci nástrojů a endoskopů
- Stabilita roztoku 7 dní
- Bez obsahu aldehydů
- Krátké doby expozice i ve vysoké zátěži
- Široké spektrum účinnosti
- Použití i v ultrazvukových čističkách

### Oblast použití

**gigasept® AF forte** je vhodný k:

- dezinfekci a čištění chirurgických nástrojů
- prvnímu stupni dezinfekce rigidních a flexibilních endoskopů
- dezinfekci anestetických přístrojů, dýchacích masek atp.

### Účinnost

Baktericidní, levurocidní, virucidní na BVDV / Vaccinia (HIV/ HBV/HCV) / Polyoma SV40 / Adeno / Rota, mykobaktericidní, tuberkulocidní

Pro získání více informací o mikrobiologické účinnosti a expoziční době kontaktujte zástupce společnosti Schülke

### Návod na použití

**gigasept® AF forte** se ředí vodou na požadovanou koncentraci pracovního roztoku. Endoskopy a nástroje určené k reprocessingu se ponoří do připraveného roztoku tak, aby byly zcela ponořené a roztokem byly naplněny všechny duté části po stanovenou dobu expozice. Po expozici a následném čištění se endoskopy a nástroje vyjmou z roztoku a důkladně se opláchnou vodou požadované kvality.

Nedoporučuje se míchat **gigasept® AF forte** s jinými produkty či detergenty. Reaguje s aldehydy. Veškeré dávkovací pomůcky a nádoby pro přípravu roztoků před použitím řádně opláchněte vodou, aby nedošlo k reakci roztoku **gigasept®**

CE 0297

**AF forte** se zbytky jiných chemikálií. Přípravek není vhodný na závěrečnou dezinfekci kritických a semikritických nástrojů. Nepoužitý pracovní roztok je stabilní po dobu 7 dnů.



# gigasept® AF forte

## Složení

100 g roztoku **gigasept® AF forte** obsahuje následující aktivní látky:

- 10 g Dimethyldioctylammoniumchlorid
- 15 g Phenoxypropanole
- 5,6 g Alkylguanidinacetat
- 9,5 g Laurylpropylendiamin

### Další složení:

- 5-15% neionogenní tenzidy
- parfém, inhibitory koroze, barviva

### Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	zelený
Dynamická viskozita	cca. 60 mPa*s / 20 °C / Metoda : ISO 3219
Forma	kapalný
Hustota	cca. 0,99 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	9,8 - 10 / 20 °C
Zápalná teplota	62 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1



## Zvláštní upozornění

Pouze pro profesionální trh. Nemíchejte **gigasept® AF forte** s jinými produkty či detergenty.  
Exspirace výrobku: 36 měsíců

## Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Gigasept AF forte 2l	5/Karton	125609
Gigasept AF forte 5l	1/Kanyste	125610

## Související přípravky

- discleen® extra
- gigasept® FF (new)
- gigasept® instru AF

## 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 přípravek tř. IIb



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