



Také na  
endoskopy

**STORZ**  
KARL STORZ – ENDOSKOPE

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

## gigasept® AF forte

### Naše plus:

- Pro dezinfekci nástrojů i endoskopů
- Stabilita roztoku 7 dní
- Příjemná vůně
- 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.

### 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 naplněné 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® AF forte se zbytky jiných chemikálií.

Nepoužitý pracovní roztok je stabilní po dobu 7 dnů.

Použití	Koncentrace	Expozice
Manuální čištění a dezinfekce nástrojů a endoskopů	1%	5 min
	0,75%	15 min

Nekombinujte s aldehydovými přípravky.

### Účinnost:

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

Účinnost	Norma	Doba expozice			
		5 min.	15 min.	30 min.	1 hod.
Baktericidní	DGHM <sup>2</sup>	5%	2%		0,25%
	EN 13727 <sup>2</sup>	0,25%	0,1%		
	EN 14561 <sup>2</sup>	0,1%	0,05%	0,03%	
Baktericidní ESBL	EN 13727 <sup>2</sup>	0,5%			
Virucidní (BVDV)	DVV/RKI <sup>2</sup>	0,5%			
Virucidní (Vaccinia)	DVV/RKI <sup>2</sup>	1%	0,75%		
Virucidní (Rota)	EN 14476 <sup>1</sup>	0,75%			
Virucidní (Polyoma SV40)	DVV/RKI <sup>2</sup>		2%		1%
Virucidní (Adeno)	DVV/RKI <sup>2</sup>				2%
Levurocidní (C. albicans)	DGHM <sup>2</sup>	5%	2%		0,25%
	EN13624 <sup>2</sup>	0,1%	0,05%		
	EN 14562 <sup>2</sup>	0,25%	0,1%		
Mykobaktericidní (M. avium, M. terrae)	DGHM <sup>2</sup>	5%	2%		0,25%
	EN 14348 <sup>2</sup>	3%	1,5%	0,75%	
	EN 14563 <sup>2</sup>	5%	2%	0,75%	
Mykobaktericidní (M. Avium)	EN 14348 <sup>2</sup> EN 14563 <sup>2</sup>	0,5% 2%		0,25% 1%	0,35%
Tuberkulocidní (M. terrae)	EN 14348 <sup>1</sup> (UZV čistička)	2%			

# 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:

vzhled	zelená kapalina
hustota	cca. 0,99 g/ml / 20 °C
hodnota pH	cca. 9,9 / 20 °C

## Zvláštní upozornění:

Pouze pro profesionální trh. Nemíchejte **gigasept® AF forte** s jinými produkty či detergenty.

## Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
gigasept® AF forte	láhev 2 l	5
	kanystr 5 kg	1

## Doba expirace:

36 měsíců

## Typ přípravku:

Zdravotnický prostředek tř. IIb [C € 0297]

## Životní prostředí:

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



Schulke & Mayr GmbH vlastní povolení na výrobu léčiv dle GMP certifikátu.

 **Air Liquide**  
HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.