



## Sekusept® Aktiv

### Detergente e desinfetante activo para instrumentos médicos e endoscópios flexíveis

- Para todo o tipo de instrumental clínico e de exploração, equipamento de terapia respiratória, cirúrgica, anesthesiologia, urologia e endoscopia incluindo endoscópios flexíveis, instrumentos termo-estáveis e termo-sensíveis.
- Também é apropriado para próteses dentárias e para desinfecção em banho ultrasónico.
- Especto antimicrobiano amplo e eficaz: bactérias, entre as quais tuberculose, fungos, vírus e endosporos.

#### Características:

- Sekusept® aktiv universalmente compatível com todo o tipo de instrumentos, especialmente endoscópios flexíveis e materiais mais sensíveis tais como silicone, policarbonato, polissulfonato e acrílico, etc. (excepto latão e cobre)
- Sekusept® aktiv é compatível com todo o tipo de endoscópios flexíveis, p.e. Olympus, Fujinon, Storz, Wolf etc...
- Sekusept® aktiv não contém aldeídos
- Sekusept aktiv tem também um poder de limpeza eficaz (sem fixação de proteínas)
- Sekusept® aktiv tem a fórmula Tripla Acção: desinfecção a 2% para 10 minutos de contacto, limpeza eficaz e boa compatibilidade de materiais.
- Sekusept® aktiv oferece protecção para o operador, redução do risco de contaminação cruzada e protecção do paciente.

#### Modo de aplicação e doseamento:

- 30 ml pó = 20 g - (1% = 10 g/L = 15 ml/L)

A concentração exacta de aplicação pode ser facilmente preparada com a jarra graduada que vem com a caixa (30 ml = 20 g de pó). Colocar a quantidade desejada de água no recipiente onde vai ser feita a desinfecção. Colocar 20 g de Sekusept® aktiv por cada litro de água. Homogeneizar a solução várias vezes com uma colher, sem aquecer. Após 15 minutos a solução está pronta a usar.

#### pH praticamente neutro:

- pH 7 - 8

#### Estado físico:

- Pó

#### Embalagem:

- 1 x 6 kg 3050610
- 4 x 1,5 kg 3052520

#### Eficácia:

- Eficácia certificada



# Sekusept<sup>®</sup> aktiv

**Detergente e deinfectante activo para instrumentos médicos e endoscópios flexíveis**

## Resultados de microbiológicos:

	Conc. (%) g/L	Tempo de contacto
Desinfecção de instrumentos em acordo com: VAH (tuberculicida) (clean & dirty conditions)	1,0	60 min
	2,0	5 min
Virucida em acordo com a recomendação RKI 01/2004	1,0	60 min
	2,0	10 min
Desinfecção de instrumentos no caso de epidemias notificadas: RKI (espectro de eficácia: bactericida incl.micobacteria)	2,0	60 min
Esporicida de acordo com a EN 13704	2,0	15 min
Esporicida ( <i>Clostridium difficile</i> )	2,0	5 min