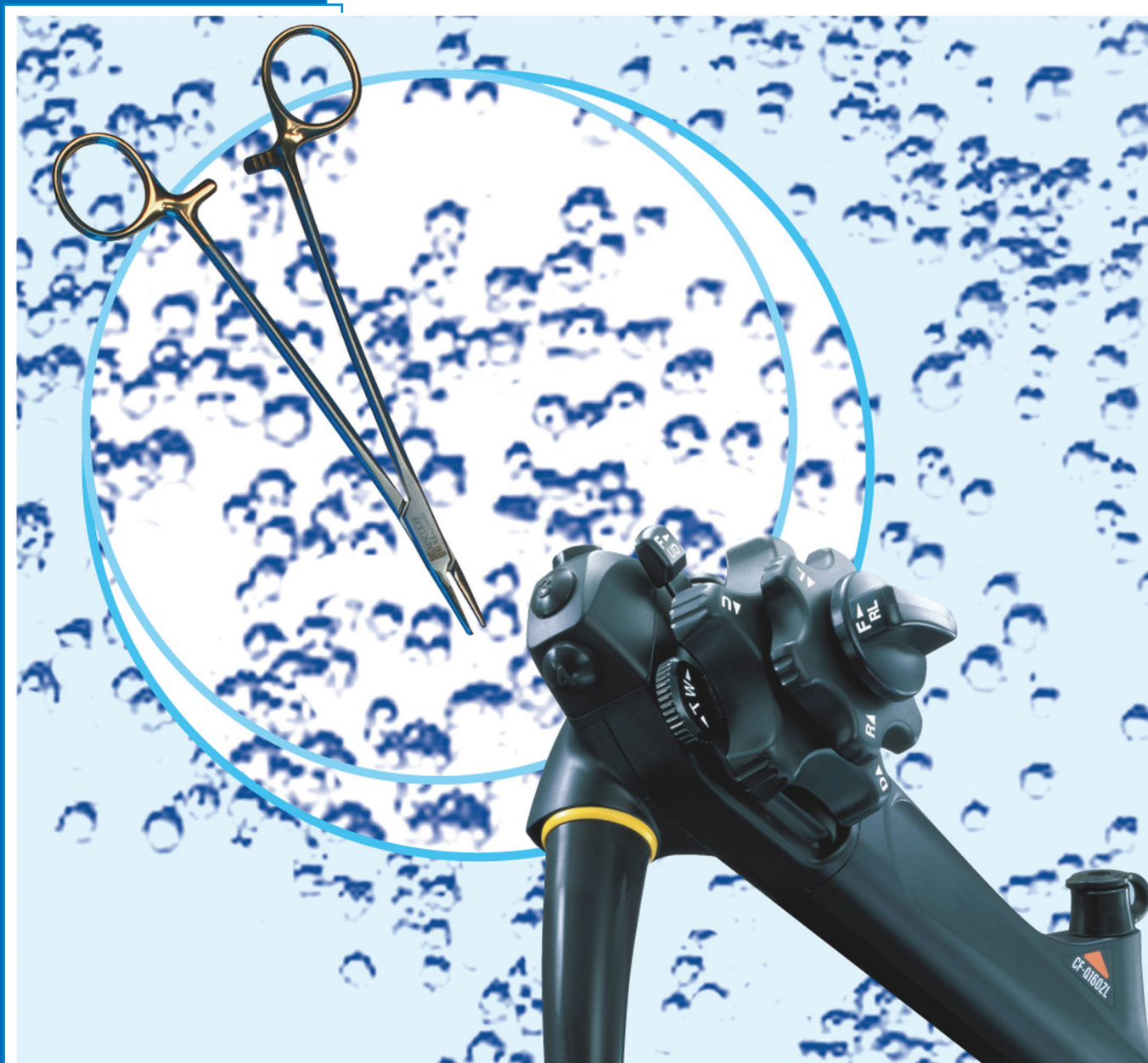
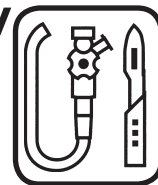
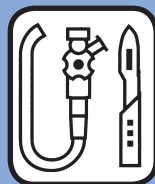


## Sekusept® aktiv

Aktiv rengøring og effektiv  
desinfektion af alle  
instrumenttyper





## Sekusept Fordele

### Desinfektion

Testet i henhold til den tyske organisation for Hygiejne og Mikrobiologi. Registreret og certificeret.

Viruseffektivitet imod HBV, HIV og DW virus (Adeno, Papova, Vaccinia og Polio).

Kort kontakttid grundet en højeffektiv produktsammensætning.

Lav brugskoncentration.

### Rengøring

Maximal rengøringseffektivitet.

### Materialevenligt

Må ikke anvendes til instrumenter fremstillet af messing og/eller kobber samt til mekanisk skadede instrumenter med chrom- og/eller nikkelbelægninger

Reduceret skumdannelse.

Granuleret produkt.

Reagerer ikke med andre stoffer.

Test-strips til kontrol.

## Resultat

Standardiseret resultat for brugeren.

Officiel garanteret test med sikkerhed for resultat i situationer med risiko for forskellige typer af virusinfektioner.

Kort klargørings tid for instrumenter.

Økonomisk i anvendelse.

Effektivt rengøringsresultat selv ved meget besmudsede instrumenter. Tidsbesparende ved reduceret forbehandling. Bedre renhed. Perfekt resultat.

Universelt anvendeligt til alle instrumenter, specielt til fleksible endoskoper og følsomme materialer som silikone, polycarbonater, polysulfoner og pleksiglas.

Anvendeligt til ultralydsbade.

Særligt anvendeligt til endoskoper i semi-automatiserede processer

Kan bruges overalt - også til endoskoper med meget lille diameter.

Velegnet til forbehandling før mekanisk rengøring, specielt ved brug af aldehydholdige produkter.

Brugertest, specielt ved kraftig organisk besmudsning.

## Anvendelse

### Til rengøring og desinfektion af endoskoper og instrumenter

#### Manuel proces

Placér instrumentet i Sekusept aktiv omgående efter brugen. Det er vigtigt, at instrumenterne er helt tildækkede og fri for skumbobler m.v.

Fjern instrumenterne efter den anviste indvirkningstid og afskyl med vand eller helt ideelt -demineraliseret vand.

#### Ultralydsbade

Sekusept aktiv er velegnet til brug i alle rustfrie ultralydsbeholdere. (Når instrumentproducenten foreskriver ultralydsbehandling af instrumenter.)

For effektiv desinfektion - i.h.t. den tyske organisation for Hygiejne og Mikrobiologi (DGHM) - skal indvirkningstiden på 15 minutter overholdes.

Sekusept aktiv er særdeles velegnet til forrengøring og desinfektion af fleksible endoskoper.

Der er ingen risiko for beskadigelser af maskiner ved brug af Sekusept aktiv.

## Anvendelses områder

Sekusept aktiv er anvendeligt til manuel rengøring og desinfektion af termolabile medicinske instrumenter incl. fleksible endoskoper.

Særligt velegnet til semi-automatiseret rengøring af endoskoper.

Til manuel forrengøring af endoskoper før mekanisk rengøring.

Til ultralydsbade

## Velegnet til:

- Hospitaler
- Praktiserende læger
- Laboratorier
- Pharma industri





# Effektiv og aldehydfri...

Sekusept aktiv er effektivt og garanterer en særdeles god brug-søkonomi bl.a. på grund af den lave brugskoncentration. Det aldehydfri koncept og den gode materialeforenelighed er medvirkende til en lang levetid på instrumenterne.



## Rengøring

Rengøringen af kontaminerede instrumenter er et af de vigtigste elementer for en effektiv desinfektion. Kraftig besmudsning som blod, proteiner og kropsssekreter, som ikke kan fjernes ved rengøring, kan nedsætte den efterfølgende desinfektionseffekt.

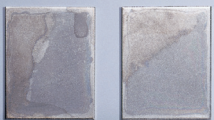
Kontaminerede instrumenter forhøjer risikoen for infektioner. Af hensyn til personalet er det vigtigt, at der sker en omgående desinfektion efter brug. Igennem den højaktive rengøringskraft og den beskyttelse mod proteinfiksering, der er i Sekusept aktiv, kan en effektiv desinfektion opnåes.

På grund af instrumenternes konstruktion som f.eks. endoskoper og MIC instrumenter stilles der høje krav til rengøringseffekten, hvilket Sekusept aktiv kan opfylde.

**Sekusept aktiv** er udviklet med det mål at opnå det højeste renhedsresultat. Produktets kraftige effekt er resultatet af intensive laborietests og praktiske tests.

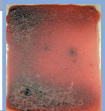


Sekusept aktiv 1 %

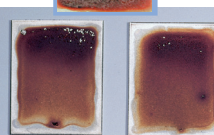


Sekusept aktiv 2 %

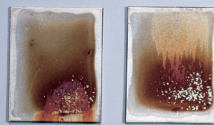
For at kontrollere rengøringseffektiviteten påføres rustfrie stålplader blod. Afprøvningen er udført med forskellige desinfektionsopløsninger med forskellig indvirkningstid. Der er ikke anvendt yderligere mekanisk rengøring.



Blodkontamineret kontrolplade uden påvirkning.



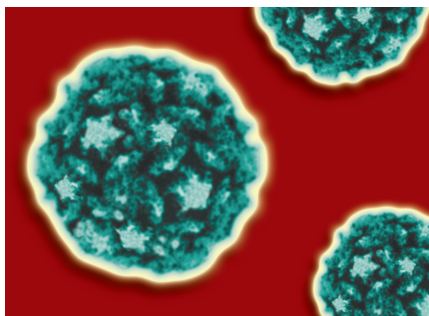
Aldehydfri produkt efter 15 minutter.



Aldehydfri produkt efter 1 time.

## Desinfektion

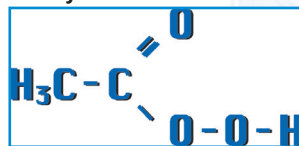
Kombineret med en god rengøringssevne er de mikrobielle aktivitetsspektrer mod bakterier, svampe og specielt mod vira af meget stor betydning.



### Polio - virus

Polio-virus er meget modstandsdygtigt over for desinfektionsmidler. Sekusept aktiv virker effektivt med en kort kontakttid mod Polio-virus. Dette skyldes at Sekusept aktiv ved kontakt med vand danner stoffet Pereddikesyre.

#### Pereddikesyre



## Materialeforenelighed

Ud over rengøring og desinfektion stilles der også krav til, hvordan rengøringsopløsningen påvirker det materiale, instrumenterne er fremstillet af.

Instrumenter består ofte af flere forskellige materialer, og der skal derfor tages hensyn til, hvordan rengøringsproduktet påvirker disse materialer.

Sekusept aktiv må ikke anvendes til instrumenter fremstillet af messing og/eller kobber samt mekanisk skadede instrumenter med chrom- og/eller nikkelbelægninger.

## Sikkerhedstest

### Teststrips

Sekusept aktiv test strips kan bruges til at teste, om produktet stadig er effektivt.

Det anbefales at bruge testen, når opløsningen har været udsat for stor belastning.

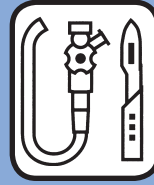
### Mikrobiologiske og virologiske testresultater

	Koncentration %	Tid
Instrument desinfektion i.h.t DGHM	1,0	60 minutter
	2,0	15 minutter
Effektivitet over for: - HBV og HIV i DNA polymerase test	1,0	15 minutter
	2,0	5 minutter
- Adeno, Papova, Vaccinia, Polio	1,0	60 minutter
	2,0	15 minutter

# Sekusept® aktiv

Aktiv instrumentrengøring og -desinfektion

Effektiv over for bakterier (incl. Tbc), Svampe, DVW- virus, Hepatitis-B-virus (HBH) og HIV



# ECOLAB®

## Sekusept® aktiv

### Aktiv instrumentrengøring og desinfektion

#### Indhold:

Antimikrobielle aktiver  
Nonioniske tensider  
Kompleksbinder  
Korrosionsinhibitorer

**100 g aktivt produkt indeholder:**  
50 g Natriumperboratmonohydrat  
25 g Tetraacetyldiamine (TAED)

#### Anvendelsesområder:

Til rengøring og desinfektion af instrumenter fremstillet af plastik, glas m.v.  
Særlig anvendeligt til desinfektion og forrengøring samt slutdesinfektion af fleksible endoskoper

# CE 0297

## Emballage



1,5 kg plastspand  
100 g pose

## Effektivitets test

Test strips 4 x 50 stk. pr. box

## Testresultater

Sekusept aktiv er testet mikrobiologisk, virologisk, toksikologisk og økologisk.

Testrapport kan rekvireres.

## Dosering

Brug doseringsbægret til fremstilling af brugsopløsning (30 ml = 20 gram)

**2 % - opløsning**  
20 gram pr. ltr. vand

**1 % - opløsning**  
10 gram pr. ltr. vand

Opløs Sekusept aktiv og lad denne stå i **ca. 15 minutter** - foretag omrøring.

Læg instrumenter m.v. i opløsningen.

Efter den anviste indvirkningstid fjernes instrumenterne igen og skylles med postevand eller med destilleret vand.

**Opløsningen skal fornyes ved hver arbejdsdags begyndelse.**

Det anbefales at benytte teststrips jævnligt for at kontrollere produktets effektivitet - specielt hvis brugsopløsningen har været udsat for kraftige belastninger.

Ecolab tilbyder totalløsninger og service, der dækker alle former for hygiejne i institutioner og virksomheder,  
- lokalt, på europæisk plan og worldwide.  
Ecolab - Deres partner for totale hygiejneløsninger.

10.03

Ecolab ApS  
Høffdingsvej 36  
DK-2500 Valby  
Tlf. 36 15 85 85

Ecolab a.s  
Stålverksvejen 1, Etterstad  
N-0605 Oslo  
Tel. 22 68 18 00

Ecolab AB  
Fruångsplan 10  
S-129 07 Hägersten  
Tel. 08 - 603 22 00

Oy Ecolab Ab  
Mäkelänkatu 54 A  
FIN-00510 Helsinki  
Puh (09) 396 551

www.ecolab.com

# ECOLAB®