

# VYNIKAJÍCÍ ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE V JEDINÉM SNADNÉM KROKU

## Sekusept™ PLUS

Dezinfekční a čisticí prostředek na bázi glukoprotaminu pro manuální reprocessing zdravotnických prostředků

Sekusept PLUS obsahuje glukoprotamin - unikátní patentem chráněnou aktivní látku společnosti Ecolab. Tento produkt neobsahuje aldehydy a je proto vítanou alternativou pro péči o lékařské nástroje, přístroje, příslušenství a pomůcky.

Přípravek je účinný proti širokému spektru patogenů. Uživatelé mají jistotu bezpečí a ochrany proti krví přenosným infekcím.

Receptura je vhodná pro péči o termolabilní materiály. Sekusept PLUS dále nabízí:

- ▲ Čisticí sílu pro silně kontaminované nástroje
- ▲ Rychlé působení
- ▲ Dobrou materiálovou kompatibilitu



# Sekusept™ PLUS

Dezinfekční a čisticí prostředek na bázi glukoprotaminu pro manuální reprocessing nástrojů

## Proč používat Sekusept PLUS?

Aktivní látka glukoprotamin zajišťuje, že produkt má mimořádné vlastnosti: má vynikající čisticí vlastnosti a je spolehlivě účinný proti širokému spektru patogenů včetně TBC.

Tím je zaručena bezpečnost personálu, pacientů i nástrojů a to včetně flexibilních endoskopů.

### ČISTICÍ ÚČINEK

Sekusept PLUS zajišťuje velmi dobrý čisticí účinek, zejména na silně kontaminovaných nástrojích. Snadno rozpouští i zaschlou krev.

### MATERIÁLOVÁ KOMPATIBILITA

Unikátní složení přípravku Sekusept PLUS je zárukou vynikající materiálové kompatibility. Tento přípravek je vhodný pro všechny druhy nástrojů ve zdravotnictví, včetně flexibilních endoskopů.

Jeho používání doporučuje také společnost Olympus. Přípravek není vhodný pro nástroje ze silikonu.

### DOPORUČENÍ

Nepoužitý pracovní roztok přípravku Sekusept PLUS zůstává v v kryté lázni, tj. např. v uzavřené dezinfekční vaně, stabilní po dobu 14 dní.



Glukoprotamin

## VÝSLEDKY MIKROBIOLOGICKÝCH TESTŮ

ÚČINNOST	KONCENTRACE (%)	DOBA PŮSOBNÍ
Dezinfekce nástrojů dle VAH (baktericidní, fungicidní - mikroskopické kvasinkovité houby, tuberkulocidní <sup>1)</sup> )	1,5 <sup>1)</sup>	60 min <sup>1)</sup>
	2,5	30 min
	4,0	15 min
Dezinfekce nástrojů v ultrazvukové lázni (tuberkulocidní dle DGHM 2001 a EN 14563)	3,0	5 min
Dezinfekce nástrojů dle RKI v případě úředně potvrzeného hromadného výskytu infekčního onemocnění (baktericidní a mykobaktericidní)	1,5	4 h
Účinný proti obaleným virům (vč. HBV, HCV, HIV) dle doporučení RKI 1/2004*	1,0	15 min
Adeno*	2,0	60 min
Polyomavirus SV40*	3,0	2 h

\* DVV 2008

<sup>1)</sup>M. terrae

V případě, že pracovní roztok přípravku Sekusept PLUS aplikujete na materiály jako jsou polykarbonát, polysulfon nebo akrylátové sklo, po uplynutí doby působení ošetřovaný povrch důkladně opláchněte tak, aby nedošlo ke změnám materiálu.

### DALŠÍ POSTUP

Pro finální dezinfekci v rámci manuálního reprocessingu doporučujeme použití produktu Sekusept aktiv. V případě automatizovaného ošetřování nástrojů nabízíme systém SolidSafe. Pro automatizovanou péči o flexibilní endoskopy je vhodné použití speciálních přípravků, např. výrobky Olympus.



Sekusept PLUS  
2 l láhev



Sekusept PLUS  
6 l kanystř

# PROVĚŘENÝ SPOLEHLIVÝ PRAKTICKÝ

## OBLAST POUŽITÍ

Produkt je určen pro manuální reprocessing nástrojů ve zdravotnictví, flexibilních endoskopů, chirurgických lékařských nástrojů. Je vhodný pro veškeré druhy zdravotnických prostředků, včetně anestetického vybavení.

## PŘÍPRAVA PRACOVNÍHO ROZTOKU

Do vany na nástroje napusťte potřebné množství studené vody, tj. vody o teplotě nižší než 30° Celsia. Do odměřeného množství studené vody ve vaně nalijete odpovídající odměřené množství koncentráту. Nástroje ponořte do roztoku tak, aby všechny jejich povrchy byly dokonale smáčené. Nástroje čistěte podle pokynů výrobce. Jestliže používáte ultrazvukovou lázeň, po dobu působení ultrazvuku lázeň zakryjte. Po uplynutí předepsané doby působení nástroje opláchněte vodou alespoň v kvalitě pitné vody. Dle platné legislativy a doporučení Institutu Roberta Kocha (RKI) je nutné připravovat čerstvý pracovní roztok pro každou směnu. V případě viditelné kontaminace připravte čerstvý roztok okamžitě.

## SLOŽENÍ

100 g obsahuje následující účinné látky:  
25 g glukoprotaminu

## BALENÍ A OBJEDNÁVÁNÍ

PRODUKT	POČET KS V KARTONU	OBJEDNACÍ KÓD
Sekusept PLUS 2 l láhev	4	3030930
Sekusept PLUS 6 l kanystř	1	3033850

## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:



Signální slovo: Nebezpečí

H302 + H332 Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

To whom, it concerns:

**Statement/ Prohlášení:**

**As a manufacturer of the medical device we hereby declare the additional claims, not mentioned on the label (in accordance with Council Directive MDD 93/42, Annex I and Guidance company Ecolab on usage of Legal and Marketing Claims). /**

***Jako výrobce zdravotnického prostředku souhlasíme s použitím dodatečných deklarácí, neuvedených na etiketě ( v souladu se směrnicí Rady MDD 93/42, příloha I a směrnicí firmy Ecolab pro používání právních a marketingových deklarácí ).***

Manufacturer of the medical device below: / Výrobce produktu, uvedeného níže:  
ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH  
ECOLAB-ALLEE, 140789 MONHEIM, GERMANY

Confirms the correct use of the following declarations, which have not been a part of the current label:/potvrzuje správnost následujících deklarácí, doposud neuvedených na etiketě výrobku:

Name of the product/Název produktu: **SEKUSEPT PLUS**

Risk class:/Třída nebezpečnosti: **II.b**

Efficacy against:/Účinnost proti	Test methods/testovací metody	Conditions/Biologická zátěž	Concentration /koncentrace	Exposure time/ čas expozice
Bactericida/baktericidní	EN 13727, EN 14561	dirty/ vyšší	1%	15 min
Yesticidal/účinnost proti kvasinkám	EN 13624 EN 14562	dirty/ vyšší	1%	15 min

Date/Datum : Nov. 23rd 2017

Signatures and stamps of the manufacturer /razítko a podpis výrobce:

i.A.

  
Sebastian Niebur

Ecolab Deutschland GmbH  
Postfach 10 02 62  
40766 Monheim am Rhein

i.V.

  
Dr. Bernhard Meyer