

# SPITALUL ORĂȘENESC BUHUȘI

Oras Buhuși, str. Văioagă nr.3, jud. Bacău. A.S.F. nr. 1031 din 12.03.2018. C.I.F. 4187271. Cod postal 605100.

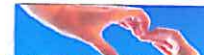
Accreditat A.N.M.C.S.. ORDIN 235/ 30.12.2015. Operator de date Nr.notificare. 17475

Tel: 0234-262220 – centrala. Tel/Fax: 0234-261560 – secretariat;

e-mail: [spitalbuhusi@gmail.com](mailto:spitalbuhusi@gmail.com). site: [www.spitalbuhusi.ro](http://www.spitalbuhusi.ro)



Spitalul  
Orășenesc  
Buhuși



I.S.O. 9001/2015 studii clinice  
N.C. 56336/A/001/UK/Ro

I.S.O. 22000/2005  
N.C. 56336/A/002/UK/Ro

O.H.S.A.S. 18001/ 2007  
N.C.56336/B/0001/UK/Ro

Nr. 9196 din 9.04.2019

**Avertisment !** Acest document conține informații și date care sunt proprietatea Spitalului Orășenesc Buhuși.  
Reproducerea și difuzarea sunt în exclusivitate dreptul spitalului.

## PROCEDURA DE UTILIZARE PENTRU ANIOXYDE 1000

### Pagina de garda

Procedură	Operatională	x	De sistem	
Ediția I	Revizia			
Număr procedură	07/2019			
Domeniul de activitate reglementat	Medico-chirurgical		Nemedical	x
Cod Procedură	PO.CP.07.N.2019			
Exemplarul nr.				

Elaborat. CPIAAM As.PELIN Camelia As.MUNTEANU Beatrice	Data. 2.04.2019	Semnatura. 
Verificat. Dir. Medical. ROTARU Hilda	Data. 3.04.2019	Semnatura. 
Verificat pentru conformitate S.M.C.	Data. 3.04.2019	Semnatura. 
Avizat . Președintele Comisiei de Monitorizare	Data. 3.04.2019	Semnatura. 
Viză Juridic. (dacă se face referire la acte normative în vigoare)	Data. 3.04.2019	Semnatura. 
Aprobat. Manager POIANA Constantin	Data. 4.04.2019	Semnatura. 

### CUPRINS

- Pagina de garda
- Scop/Necesitatea elaborarii
- Domeniu de aplicare
- Definitii si abrevieri
- Descrierea activitatii sau procesului
- Identificarea, analiza si tratarea riscurilor
- Responsabilitati
- Formular evidenta modificari
- Formular analiza procedura
- Formular distribuire procedura

### SCOP / NECESITATEA ELABORĂRII

Scopul elaborarii acestei proceduri este de a utiliza corect dispozitivul medical Anioxyde 1000.

### DOMENIU de APLICARE

Această procedură se aplica de către tot personalul medical din Blocul Operator, Spitalul

Orășenesc Buhuși  
Spitalul Orășenesc Buhuși

SPITALUL OR. BUHUȘI  
BIROU CALITATE

## DOCUMENTE de REFERINȚĂ

Protocol de preparare si utilizare Anioxyde 1000.

Fisa cu date de securitate.

## DEFINIȚII și ABREVIERI

Anioxyde 1000 este un dispozitiv medical, sterilizant la rece (dezinfectant de nivel înalt) pentru dispozitive medicale termosensibile, clasa IIB.

## DESCRIEREA ACTIVITAȚII sau PROCESULUI

Indicații:

Sterilizarea totală la rece (dezinfecție de nivel înalt) a instrumentarului chirurgical și medical, a materialului de endoscopie, a materialului termosensibil și a dispozitivelor medicale. Este sterilizant în 5 minute pentru tot spectrul de bacterii, fungi, virusuri, spori și se menține stabil în baie timp de MINIM 14 zile.

Mod de utilizare:

- Vărsați conținutul flaconului "activator" (cu soluția de activare) în bidonul de 5 l "generator".
- Vărsați preparatul activat în baia de dezinfecție (asigurați omogenizarea produsului Anioxyde 1000) -15 minute după amestecare, ANIOXYDE 1000 este gata de folosire.
- Scufundați (imersați) dispozitivul medical în baia de ANIOXYDE 1000.

Atentie! Imersia dispozitivului medical în baie se face numai după ce acesta a trecut de etapa predezinfecției, clătirii, uscării.

Este sterilizant în 5 minute pentru tot spectrul de bacterii, fungi, virusuri, spori și se menține stabil în baie timp de MINIM 14 zile.

Verificați cu atenție nivelul acidului peracetic cu ajutorul bandelețelor de control. Eliminați soluția de îndată ce bandeleta nu reacționează.

Proprietăți microbiologice:

Bactericid: SR EN 1040 – 5 min; SR EN 13727 – 5 min; SR EN 14561 – 5 min.

Micobactericid: SR EN 14348 – 5 min; SR EN 14563 – 5 min.

Fungicid: SR EN 1275 – 5 min; SR EN 13624 – 5 min; SR EN 14562 – 5 min.

Virucid: SR EN 14476 - Polio virus tip 1, Adenovirus tip 5 – 5 min.

Sporicid: SR EN 13704 – 5 min; SR EN 14347 – 5 min

Compoziție calitativă: 100 g produs conține ca substanțe active 0,15 gr peracetic acid, nr cas 79-21-0, nr ce 201-186-8

Compoziție calitativă:

- Activator:catalizator de agenți oxidanți, derivați glicolici, tensioactivi non ionici, izopropanol și colorant
- Generator:peroxid de hidrogen, inhibitori de coroziune, agenți stabilizatori
- Soluție activată:baia activată corespunde unui amestec al produselor de mai sus, cu producerea acidului peracetic în concentrații maxime de 0,15% sau 1500 ppm.

ATENȚIE:

- 1500 ppm înseamnă 100% ( în prima zi de utilizare )
- aproximativ 900 ppm înseamnă 60% (în ultima zi de utilizare înainte eliminării soluției)
- nivelul acidului peracetic este măsurabil cu ajutorul bandelețelor de control
- bandețele de control nu reacționează sub valoarea de 900 ppm acid peracetic
- virarea (schimbarea) culorii din alb (soluție de lucru inactivă) în negru (soluție de lucru activă) după introducerea bandeletei în baie. DECI:

1.Culoarea bandeletei rămâne albă: nu se interpretează.Reînnoiți soluția!

2.Culoarea bandeletei virează în negru în 10 secunde-soluția de lucru este activă.

Înainte de utilizare, așteptați cel puțin 30 minute după activare ( amestecul activatorului în bidonul de 5l al generatorului). Pentru a asigura eficacitatea dezinfecției, controlați proporția de acid peracetic cu ajutorul bandelețelor. Verificați la începutul sesiunii sau la reluarea activității după întrerupere, și o dată la 4 ore în caz de activitate continuă. Nu închideți ermetic recipientul după ce amestecul Activator/Generator a fost realizat!

Spitalul Orășenesc Buhuși

SMC

SPITALUL OR. BUHUȘI  
BIROU CALITATE

**IDENTIFICARE, ANALIZA și TRATAREA RISCURILOR** ( Se regasesc in centralizatorul indicatori de eficiență și eficacitate/ raport de analiză/ risc rezidual)

Risc: Aparitia infectiilor asociate asistentei medicale cauzate de dezinfectia necorespunzatoare a materialului chirurgical si medical, a materialului de endoscopie si a materialului termosensibil.

**RESPONSABILITĂȚI**

Personalul medical din Blocul Operator, Spitalul Orasenesc Buhusi.

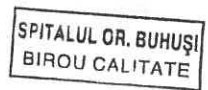
Spitalul Orasenesc Buhusi



Spitalul Orasenesc Buhusi



SMC







### FORMULAR de EVIDENȚĂ a MODIFICĂRILOR

Ediția/ Revizia	Componenta revizuită, numarul și data	Numărul paginii unde s-a efectuat modificarea	Descrierea modificării	Avizul sefului / coordonatorului structurii
Numarul și data <b>ediției</b> →	<b>I</b> 9196/3.04.2019	—	-	
Numarul și data <b>reviziei 1</b> →				
Numarul și data <b>reviziei 2</b> →				
Numarul și data <b>reviziei 3</b> →				

### FORMULAR de ANALIZĂ a PROCEDURII

Denumirea structurii care exprimă punctul de vedere	Nume/ prenume șef/ coordonator	Avizul favorabil data /semnatura	Aviz nefavorabil precizarea explicita a observațiilor
Bloc Operator	Oprea Cristina	5.04.2019 	

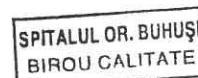
### FORMULAR de DISTRIBUIRE / DIFUZARE

Denumirea structurii care primește procedura	Numele/ prenumele și semnatura persoanei care primește procedura	Data primirii	Data retragerii versiunii procedurii înlocuite	Data intrării în vigoare a noii proceduri
Bloc Operator	Oprea Cristina 	5.04.2019	—	8.04.2019



Spitalul Orășenesc Buhuși

SMC



**CENTRALIZATOR INDICATORI de EFICIENȚĂ și EFICACITATE/ RAPORT de ANALIZĂ/ RISC REZIDUAL**

Indicatori	Analiza rezultatelor implementarii		
	Analiza anuala a eficienței și eficacității/ Raport de analiză/ Risc rezidual		
Indicatori de eficiență			
Indicatori de eficacitate			
Raportul de analiză, concluzii și propuneri de menținere, revizuire, reeditare sau abrogare a procedurii, după caz.			
	Raportul de analiză a fost transmis către	Data	Semnatura
Riscul rezidual obținut comparativ cu riscul rezidual estimat, la 1 an.			



Spitalul Orasenesc Buhusi



SMC

