

SPITALUL ORASENESC BUHUSI	Instructiune de Lucru Tehnica	Editie : I
		Revizie: 0
C.P.U.	Otoscop RIESTER Cod: I.L-CPU -04	Exemplar nr.
		Pagina 1 din 4




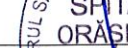
SPITALUL ORASENESC BUHUSI
Oras Buhuși, str. Văioagă nr.3, jud. Bacău. A.S.F. nr. 1031 din 12.03.2018. C.I.F. 4187271. Cod postal 605100.
Accreditat A.N.M.C.S.. ORDIN 235/ 30.12.2015. Operator de date Nr.notificare. 17475
Tel: 0234-262220 - centrala. Tel/Fax: 0234-261560 - secretariat;
e-mail: spitalbuhusi@gmail.com. site: www.spitalbuhusi.ro



I.S.O. 9001/2015 studii clinice N.C. 56336/A/001/UK/Ro
I.S.O. 22000/2005 N.C. 56336/A/0002/UK/Ro
O.H.S.A.S. 18001/ 2007 N.C.56336/B/0001/UK/Ro
ANMCS unitate afiliată în PROCES DE ACREDITARE Nr. 13745 din 28.10.2019.

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

INSTRUCTIUNE DE LUCRU TEHNICA UTILIZARE OTOSCOPI RIESTER

	Numele și prenumele	Semnătura	Data
ELABORAT:	As.Ciobanu Larisa		23.10.2019
VERIFICAT:	Medic coord.: Dr.Gradinaru Dalia-Ofelia		24.10.2019
VERIFICAT PENTRU CONFORMITATE:	M.C.: Ing.Vrinceanu Alina		10.2019
APROBAT:	Manager: Poiana Constantin		28.10.2019



SPITALUL ORASENESC BUHUSI	Instructiune de Lucru Tehnica	Editie : I
C.P.U.	Otoscop RIESTER Cod: I.L-CPU -04	Revizie: 0
		Exemplar nr.
		Pagina 2 din 4

Cuprins:

1. Domeniu

2. Scop

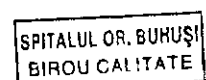
3. Definitii. Prescurtari

4. Documente de referinta

5. Descrierea instructiunii de lucru tehnice

6. Responsabilitati

7. Inregistrari, anexe



SPITALUL ORASENESC BUHUSI	Instrucțiune de Lucru Tehnica	Editie : I
		Revizie: 0
C.P.U.	Otoscop RIESTER Cod: I.L-CPU -04	Exemplar nr.
		Pagina 3 din 4

1. DOMENIU

1.1 Prezenta instructiune de lucru documenteaza metodologia in baza careia otoscopul RIESTER efectueaza o vizualizare a conductului auditiv extern.

1.2. Instructiunea de lucru este utilizata de personalul din CPU si are stabilita responsabilitatea privind verificarea otoscopului RIESTER in cadrul S.O.B .

2. SCOP

2.1. Scopul conceperii prezentei instructiuni de lucru este de a stabili un cadru unitar in efectuarea corecta a vizualizarii conductului auditiv cu ajutorul otoscopului si de utilizare conform indicatiilor producatorului.

2.2. Otoscopul permite evidentierea prezentei de corpi străini, de cerumen, de exsudate, de îngustări ale lumenului, de procese patologice diverse ale pereților, precum și evaluarea formei, poziției, transparenței și a altor caracteristici ale membranei timpanului.

3. DEFINITII. PRESCURTARI

3.1. Definitii

Otoscopul permite examinarea si vizualizarea a conductului auditiv extern, a membranei timpanice si a casutei timpanului. Examinarea celei din urma fiind posibila doar cand membrana timpanica este perforata.

3.2. Prescurtari

FSZ-Foaie de spitalizare de zi

FCI-Formular de confirmare a instruirii

SOB-Spitalul Orasenesc Buhusi

CPU-Compartiment Primiru Urgente

4. DOCUMENTE DE REFERINTA

Carte tehnica

5. DESCRIEREA INSTRUCIUNII DE LUCRU

Otoscopul este alcatuit din:

- specul auricular de unica folosinta
- cap otoscop prevazut cu bec xenon
- lupa cu deplasare laterala si amplificare de trei ori
- reostat pentru reglarea intensitatii luminoase
- maner rmetalic conectat la sursa de curent electric.

Se pregateste psihic si fizic pacientul pentru efectuarea examinarii.

Adult:

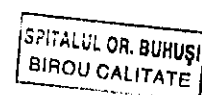
Se tractiioneaza pavilionul urechei in sus si posterior

Copil:

Un asistent va fixa capul copilului pentru a preveni miscarile acestuia .

Se tractiioneaza pavilionul urechei in jos si posterior,

Aceasta tehnica permite aducerea portiunii cartilaginoase a conductului auditiv extern in acelasi ax cu portiunea sa osoasa.



SPITALUL ORASENESC BUHUSI	Instructiune de Lucru Tehnica	Editie : I
		Revizie: 0
C.P.U.	Otoscop RIESTER Cod: I.L-CPU -04	Exemplar nr.
		Pagina 4 din 4

Se alege speculul in functie de dimensiunile conductului auditiv extern, dupa care, tinut in mana stanga, se introduce cu grija pentru a nu leza tegumentele de la nivelul conductului. Se va evita patrunderea in portiunea osoasa a conductului, zona in care peretii sunt foarte sensibili si usor de lezat. Mana dreapta va ramane libera pentru a putea utiliza instrumente de extragere a corpiilor straini: carlig, aspirator; timpanotom.

6. RESPONSABILITATI

Medic CPU-efectueaza otoscopia

Asistentul medical - informeaza si pregateste pacientul pentru otoscopie

-pregateste materialele necesare

Infirmiera- dezinfecteaza otoscopul prin stergere cu o laveta imbibata cu solutie

dezinfectanta (Zhivasept Rapid),

- consemneaza in graficul de curatenie si dezinfectie.

7. INREGISTRARI, ANEXE

Nr. crt.	Formularul	Initiat de:	Locatie	Arhivare		
	Denumire			Loc	Durata	Resp.
1	Fisa prezentare CPU	As. Coordonator	CPU	Arhiva		Arhivar
2	FCI de instruire si distributie	As.Coordonator	CPU	Arhiva		Arhivar
3	Plan mentenanta	Sef comp tehnic	Comp. tehnic	Arhiva		Arhivar
4	Proces verbal de mentenanta	Sef comp tehnic	Comp. tehnic	Arhiva		Arhivar
5	Grafic curatenie/dezinf	As. Coordonator	CPU	Arhiva		Arhivar
6	FSZ	As. Coordonator	CPU	Arhiva		Arhivar

