
	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND PRIVIND INTRETINEREA DULAPULUI DE ELUAREA ÎN LABORATORUL MEDICINA NUCLEARĂ	Ediția: I Nr.de ex.: II	Revizia: 0
	Cod:P.O.11.02-33/18	Exemplar nr.: 1	

PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND INTRETINEREA DULAPULUI DE ELUAREA ÎN LABORATORUL MEDICINA NUCLEARĂ

1. Lista responsabililor de elaborarea, verificarea și aprobarea ediției sau, după caz, a reviziei în cadrul ediției procedurii operaționale:

Nr. crt.	Elemente privind responsabil/ operațiune	Numele și prenumele	Funcția	Data	Semnătura
	1	2	3	4	5
1.1.	Elaborat	Galina Rusnac	Șef SRSR	16.08.18	
1.2.	Verificat	Vasile Pascal	Vicedirector dezvoltare și administrarea patrimoniului	21.08.18	
1.3.	Aprobat	Larisa Catrinici	Director IMSP IO	21.08.18	

	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND PRIVIND INTRETINEREA DULAPULUI DE ELUAREA ÎN LABORATORUL MEDICINA NUCLEARĂ	Ediția: I Nr.de ex.: II	Revizia: 0
	Cod:P.O.11.02-33/18	Exemplar nr.: 1	

2. Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii operaționale.


Nr. crt.	Ediția/revizia în cadrul ediției	Componenta revizuită	Modalitatea reviziei	Data de la care se aplică prevederile ediției sau reviziei ediției
	1	2	3	4
2.1.	Ediția 1			
2.2.	Revizia 1			

3. Lista persoanelor la care se difuzează procedura

Nr. d/o	Scopul difuzării	Exemplar nr.	Compartiment	Funcția	Nume și prenume	Data primirii	Semnătura
	1	2	3	4	5	6	7
1	Evidența, arhivare	1	SMECISAM	Manager al sistemelor de management al calității	Ludmila Cîrciumari		
2	Arhivare (anexa la ordin IMSP IO nr. din)	2	Cancelaria	Șeful cancelariei	Galina Dragan		
3	Aplicare	1 în copie	Laboratorului Medicina Nucleara	Medic responsabil	Olga Simionică		
				Medic imagist radiolog	Sofia Topală		
				Asistenta medicala	Gabriela Rîbcenco		
				Asistenta medicala	Parascovia Chilinciuc		
				Infirmiera	Nina Savin		
			Serviciul Radioprotecție și Securitatea Radiologica	Șef Serviciul Radioprotecție și Securitatea Radiologica,	Galina Rusnac		
			Serviciul Deservire Radiologica și Imagistica	Șef Serviciul Deservire Radiologica și Imagistica	Vladimir Gorohov		

4. Scopul procedurii:

Determinarea ordinului executării mentenanței dulapului de eluarea cu filtrele de aer, schimbării și utilizării filtrelor uzate în Laboratorului Medicina Nucleara.

	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND PRIVIND INTRETINEREA DULAPULUI DE ELUAREA ÎN LABORATORUL MEDICINA NUCLEARĂ	Ediția: I Nr.de ex.: II	Revizia: 0
	Cod:P.O.11.02-33/18	Exemplar nr.: 1	

5. Domeniul de aplicare a procedurii

Prevederile prezentei proceduri se aplică de către personalul Laboratorului Medicina Nucleara cu responsabilități în activitățile procedurale respective.

6. Documente de referință:

nominalizate în Procedura Operațională Internă 00 privind elaborarea PO, aprobată prin ordinul IMSP IO nr.166 din 02.11.2017;

6.1. Reglementări internaționale: *nu este cazul*

6.2. Reglementări naționale:

Legea RM nr. 132 din 8 iunie 2012 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare și radiologice

HG Nr. 1210 din 03.11.2016 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind asigurarea radioprotecției și securității radiologice în practicile de medicină nucleară,

6.3. Reglementări secundare: *nu este cazul*

6.4. Reglementări interne:

PO 11.02-30/18 de gestionare a deșeurilor radioactive în Laboratorul Medicina Nucleara în cadrul IMSP Institutul Oncologic

6.5. Alte documente:

manual tehnic firmei COMECER producatorul dulapului de eluarea cu filtre
UM_FHG-LAF 40C1 F_rev0_07 MAINTENANCE

7. Definiții și abrevieri ale termenilor utilizați în procedură.

7.1. Definiții ale termenilor:

Nr. crt.	Termenul	Definiția și/sau dacă este cazul, actul care definește termenul
7.1.1.	dulapul de eluarea	Dulap special, efectuat din fier cu peretele forțate din plumb împotriva radiației ionizante destinat pentru eluarea și distribuirea RFP, asigurat cu locul pentru pastrarea generatorului, calibratorului de doze. Containerului pentru culegerea deșeurilor zilnice și sistemului de ventilarea cu filtre speciale

7.2. Abrevieri ale termenilor:

LMN - Laboratorul Medicina Nucleara

ANRANR – Agenția Națională de Reglementarea Activităților Nucleare și Radiologice

PRF – Preparatele radiofarmaceutice


IMSP – Instituția Medico-Sanitară Publică

IO – Institutul Oncologic

LMN – Laboratorul Medicina Nucleara

SRSR – Serviciul Radioprotecție și Securitatea Radiologica

SDRI - Serviciul Deservire Radiologica și Imagistica

	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND PRIVIND ÎNTREȚINEREA DULAPULUI DE ELUAREA ÎN LABORATORUL MEDICINA NUCLEARĂ	Ediția: I Nr.de ex.: II	Revizia: 0
	Cod:P.O.11.02-33/18	Exemplar nr.: 1	

8. DESCRIEREA PROCEDURII:

8.1. Generalități

Dulapul de eluare cu filtre aeriene este un system foarte complexat și necesita mentenanța tehnica.

Medic responsabil LMN monitorizeaza termenele efectuării mentenanței dulapului de eluarea și schimbarea filtrelor aeriene și informează SDRI, care este responsabil pentru efectuarea acestor lucrari.

Înainte de începerea lucrului de mentenanța la terminarea lor este necesar prezenta SRSR pentru evaluarea nivelului de contaminarea a dulapului pentru excluderea contaminării personalului care efectuează mentenanța și/sau schimbarea filtrelor.

Dacă va fi depistată contaminarea radiologică personalul este obligat să acționeze conform PO 11.02-30/18 de gestionare a deșeurilor radioactive în Laboratorul Medicina Nucleara în cadrul IMSP Institutul Oncologic

8.1.1. AVERTISMENTE DE ÎNTREȚINERE

Înainte de orice operațiune de întreținere, deconectați sursa de alimentare. Panoul electric este echipat cu un sistem de blocare; cheia ar trebui să fie deținută de persoana responsabilă pentru întreținerea unității, care trebuie să o pună la loc după finalizarea operațiunilor de întreținere. Operatorii și personalul de întreținere trebuie să respecte toate instrucțiunile, regulamentele de siguranță, pe lângă recomandările specifice. Numai personalul autorizat ar trebui să aibă permisiunea de a efectua lucrări de întreținere și curățare. Utilizați numai piese de schimb originale pentru reparații pentru a asigura funcționarea în siguranță a echipamentului. În cazul unor probleme deosebite, contactați întotdeauna Comecer S.p.A.


Asigurați-vă că instrumentele disponibile sunt potrivite pentru utilizare și utilizare în repararea și întreținerea acestei unități.

8.1.2 Precauții și pregătirea pentru întreținere

Personalul de întreținere trebuie să fie conștient de faptul că operațiile de întreținere pot crea pericole dacă nu sunt efectuate corect.

Următoarele operațiuni sunt foarte importante:

- Evitați orice contact fizic cu piesele în mișcare;
- personalul necalificat și neautorizat nu poate accesa zona de lucru când echipamentul este în întreținere;
- operațiunile care necesită prezența energiei electrice (de exemplu, împușcăturile în cutiile electrice) trebuie să fie efectuate numai de personal autorizat, care trebuie să respecte procedurile de siguranță în vigoare în cazul în care echipamentul este utilizat;
- Trebuie utilizate dispozitivele individuale de protecție necesare;
- Toate operațiunile de întreținere din mașină trebuie efectuate:
 - dacă energia electrică este deconectată;
 - dacă zona este bine aprinsă. În cazul întreținerii în zone care nu sunt suficient de aprinse, utilizați dispozitive portabile de iluminat și evitați conuri de umbră care ar putea împiedica sau reduce vizibilitatea în zona de operare sau în zonele înconjurătoare

	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND PRIVIND ÎNTREȚINEREA DULAPULUI DE ELUAREA ÎN LABORATORUL MEDICINA NUCLEARĂ	Ediția: I Nr.de ex.: II	Revizia: 0
	Cod:P.O.11.02-33/18	Exemplar nr.: 1	

8.1.3. Verificările periodice

Frecvența	Descrierea activității	Persoana responsabilă
Zilnic	Curățirea interioară a dulapului	Asistenta medicală LMN
Saptaminală	Curățirea exteriorul dulapului	Infirmiera LMN
La fiecare trei luni	Verificați presiunii de lucru, indicate pe manometrul de la bordul unității de alimentare pneumatice a mașinii	Personalul SDRI
La fiecare șase luni	Efectuați o verificare vizuală a stării garniturilor gonflabile și a garniturilor statice	Personalul SDRI
La fiecare 1000 de ore de lucru sau o dată pe an	Înlocuiți filtrele personalului de întreținere	Personalul de întreținere de la firma autorizată de COMECER
În fiecare an	Verificați starea generală a sistemului electric și, în special, a componentelor instalate în interiorul tabloului de comandă	Personalul de întreținere de la firma autorizată de COMECER
La fiecare doi ani	Verificarea totală a tuturor componentelor a dulapului	Personalul de întreținere de la firma autorizată de COMECER

8.1.4. Monitorizarea a efluenților radioactivi lichizi cât și gazoși evacuați prin măsurarea eficienței filtrelor (pentru aer) de purificare a aerului

Monitorizarea a efluenților radioactivi lichizi cât și gazoși evacuați prin măsurarea eficienței filtrelor (pentru aer) de purificare a aerului se efectuează prin măsurarea contaminării superfeciale a filtrului cu un dosimetru verificat metrologic de către SRSR în timpul schimbării filtrului în dulapul de eluare conform recomandărilor producătorului o dată pe an.

Filtre vechi consider ca deseuri radioactive și sunt supuși PO 11.02-30/18 de gestionare a deșeurilor radioactive în Laboratorul Medicina Nucleară în cadrul IMSP Institutul Oncologic

8.2.Documente utilizate:

8.3.Resurse necesare

8.3.1. Resurse materiale:

Detergent lichid fara abrazive pentru prelucrarea suprafețelor din oțel;


Detergent lichid pentru curățirea sticlei și hârtie filtru;

Cîrpe moale;

Piese de schimb inclusiv filtre cu saci din plastic;

Halate și încălțăminte de laborator, mănuși impermeabile;

Instrumente și pungi de plastic eliminarea deșeurilor radioactive (ex. filtru vechi).

	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND PRIVIND ÎNTREȚINEREA DULAPULUI DE ELUAREA ÎN LABORATORUL MEDICINA NUCLEARĂ	Ediția: I Nr.de ex.: II	Revizia: 0
	Cod:P.O.11.02-33/18	Exemplar nr.: 1	

8.3.2. Resurse umane: Angajații după competență cu specializare în domeniul medicinei nucleare care au perfecționare de radioprotecție și permis medical de lucru în sfera acțiunii radiației ionizante.

Personal tehnic ingineresc pentru deservire dulapului radiologic și schimbarea pieselor de schimb care are perfecționare de radioprotecție și permis medical de lucru în sfera acțiunii radiației ionizante.

8.3.3. Resurse financiare: după caz

8.3.4. Resurse nemateriale: instruiri

8.4. Modul de lucru

8.4.1. CURĂȚAREA

În funcție de materialul suprafețelor dulapului, se utilizează diferite metode de curățare

Oțel inoxidabil

- Curățarea oțelului inoxidabil se efectuează cu o cârpă moale pentru a nu deteriora luminozitatea inițială, cu un detergent lichid care nu conține acid clorhidric și substanțele abrazive care pot deteriora aspectul estetic al finisării suprafeței nu utilizați produs care ar putea provoca gravuri sau fisuri care sunt dificil de decontaminat.

Materiale plastice

- Curățarea materialelor plastice se efectuează cu o cârpă moale cu detergentul respectiv, cu un săpun neutru care trebuie diluat cu apă. Temperatura maximă a soluției de detergent utilizată pentru curățarea părților componente este de 30 ° C. Este interzis utilizarea altor soluții.

Sticlă ecranului de protecție

Pentru curățarea sticlei utilizați cirpa moale și soluție specială pentru curățarea sticlei.

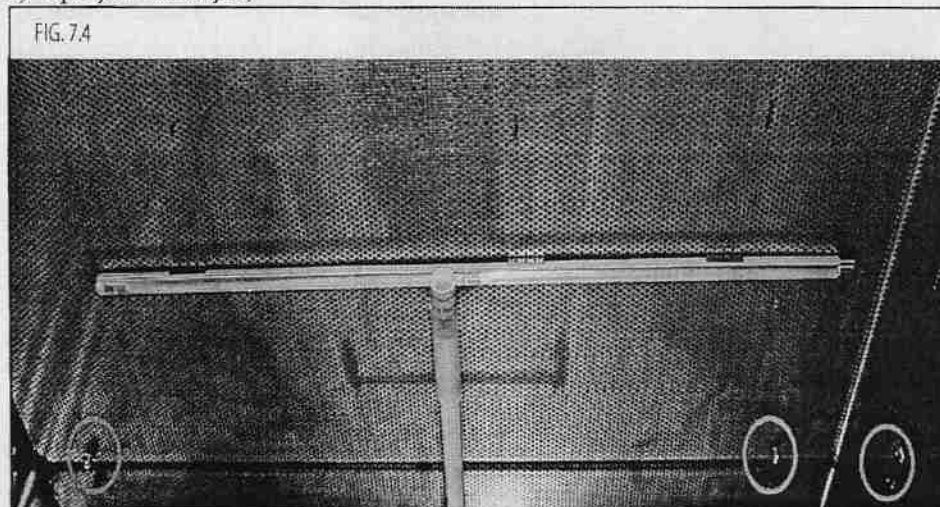
8.4.2. ÎNTREȚINEREA ORDINARĂ


- Schimbarea filtrelor cu flux laminar

Schimbarea filtrelor cu flux laminar se efectuează de personal SDRI în haina de lucru de schimb, în manșii de singură folosință în prezența SRSR pentru evaluarea contaminării filtrelor vechi.

Următoarele etape trebuie respectate pentru înlocuirea filtrelor cu flux laminar:

- 1) Opreți ventilația;



	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND PRIVIND INTRETINEREA DULAPULUI DE ELUAREA ÎN LABORATORUL MEDICINA NUCLEARĂ	Ediția: I Nr.de ex.: II	Revizia: 0
	Cod:P.O.11.02-33/18	Exemplar nr.: 1	

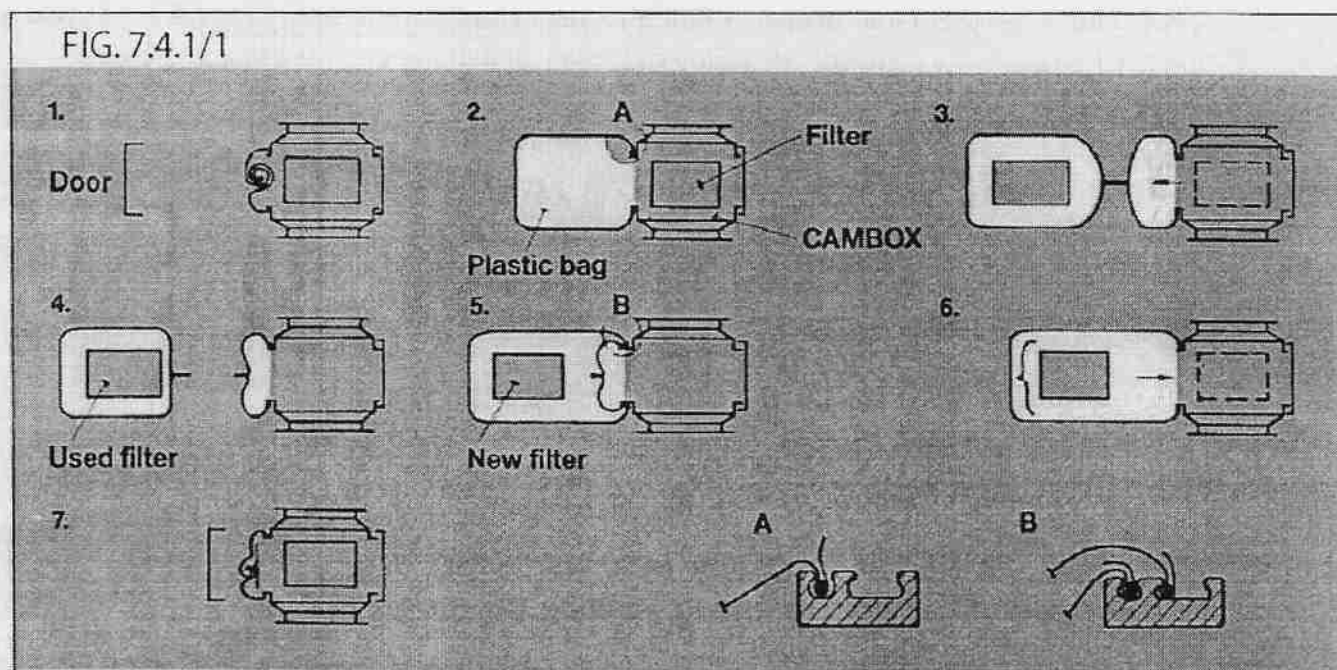
- 2) Scoateți cadrul metalic care blochează filtrul prin deșurubarea piulițelor;
 - 3) Măsurați contaminarea superficială a filtrului;
 - 4) După scoaterea cadrului de oțel, filtrul va coborî automat în funcție de greutate cu susținerea manuală în timpul manevrării;
 - 5) Verificați valoarea afișată pe manometru când înlocuiți filtrele LAF. Este important să verificați și să înregistrați valoarea citită de manometru atunci când este instalat un nou filtru. Când valoarea citită de manometru este dublă față de valoarea înregistrată la instalarea filtrului, este necesar să înlocuiți filtrul de evacuare a aerului.
- Ex: dacă, la instalarea noului filtru de ieșire a aerului, valoarea citită de manometru este de 150 Pa, este necesar înlocuiți-l dacă citirea manometrului este de aproximativ 300 Pa.
- 6) Filtrul folosit trebuie să fie utilizat ca deșeurii radioactive speciale.

Înlocuirea filtrelor

Schimbarea filtrelor cu flux laminar se efectuează de personal SDRI în haina de lucru de schimb, în manșii de singură folosință în prezența SRSR pentru evaluarea contaminării filtrelor vechi.

Pentru a înlocui filtrul pentru orificiul de evacuare a aerului, verificați valoarea indicată pe manometrul special. Este important să verificați și să înregistrați valoarea indicată pe manometru, când este instalat un nou filtru: atunci când valoarea indicată este mai mare decât valoarea înregistrată la instalarea cu o cantitate dublă, înlocuiți filtrul pentru priza de aer. Ex: dacă valoarea citită de manometru este de 150 Pa la instalarea unui nou filtru, înlocuiți-l, când manometrul indică o valoare de aproximativ 300 Pa.

Înlăturarea schimbării filtrului în punga de plastic



Respectați următoarele instrucțiuni pentru a înlocui filtrele:



**PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND
PRIVIND INTRETINEREA DULAPULUI
DE ELUAREA ÎN LABORATORUL
MEDICINA NUCLEARĂ**

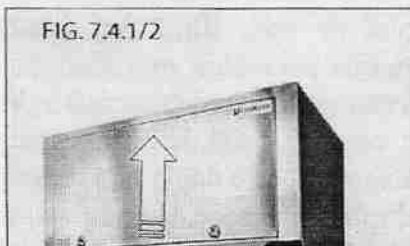
**Ediția: I
Nr.de ex.: II**

Revizia: 0

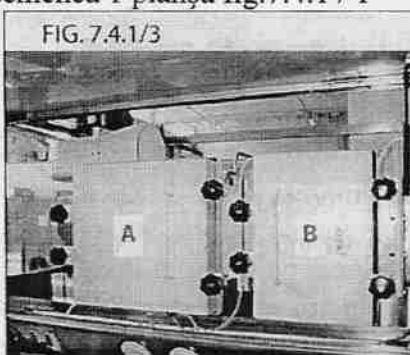
Cod:P.O.11.02-33/18

Exemplar nr.: 1

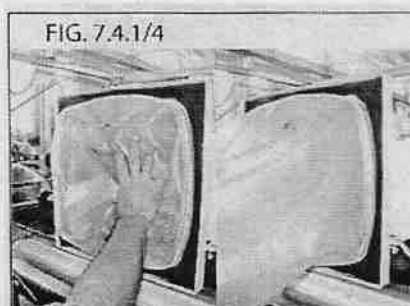
1) Deschideți placa de acoperire frontală cu mânerul acesteia pentru a înlocui filtrele de cărbune absolut și / sau activ. 7.4.1 / 2



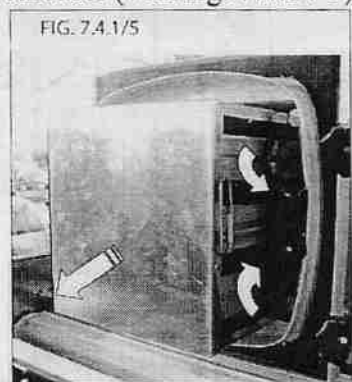
2) Deschideți carcasa care conține filtrul care urmează să fie înlocuit (carcasa din dreapta a carcasei de filtru, carcasa din stânga Un filtru activ de cărbune) deșurubând cele patru butoane de pe el. (fig.7.4.1 / 3 vezi de asemenea 1 planșă fig.7.4.1 / 1



3) Desfaceți sacul de barieră, deplasați flanșa de susținere a sacului pe cea mai externă ai orificiului a carcasei (spre operator) fără a extrage sacul de protecție (fig. 7.4.1 / 4, vezi și fig.2.4.1 / 1)



4) Scoateți filtrul după deblocarea acestuia cu ajutorul celor două pârghii din partea dreaptă a carcasei (vezi fig. 7.4.1 / 5)





**PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND
PRIVIND INTRETINEREA DULAPULUI
DE ELUAREA ÎN LABORATORUL
MEDICINA NUCLEARĂ**

**Ediția: I
Nr.de ex.: II**

Revizia: 0

Cod:P.O.11.02-33/18

Exemplar nr.: 1

Imaginea a fost făcută fără sacul de barieră doar pentru o mai bună claritate. Operațiunile descrise trebuie să fie efectuate cu punga de barieră introdusă corect pentru a asigura condiții de funcționare sigure conform părții 3 a fig. 7.4.1 / 1)

5) După îndepărtarea dispozitivului de închidere, închideți sacul de barieră utilizând, de exemplu, o mașină de etanșare la cald. Se creează două pungă: unul conține filtrul vechi, iar celălalt rămâne fixat pe carcasă și ambele sunt bine închise (vezi partea 4 a fig.7.4.1 / 1).

6) Introduceți o nouă pungă de barieră care conține noul filtru pe punga veche instalată pe carcasă și opriți-o în cel mai exterior locaș (spre carcasă - vezi partea 5 a fig.7.4.1 / 1). Operațiunile descrise trebuie să fie efectuate cu sacul de barieră introdus corect pentru a asigura condiții de siguranță.

7) Scoateți sacul vechi (aceste operațiuni trebuie efectuate pe punga nouă) și introduceți noul filtru (garnitura trebuie să fie la stânga). Asigurați-vă că punga veche se află în cea mai externă parte a sacului de protecție (vezi partea 6 a fig.7.4.1 / 1)

8) Opriți noul filtru cu ajutorul unor pârghii speciale și înfășurați sacul de protecție, care va conține în mod evident o parte din vechiul sac de barieră. Poziționați capacul carcasei și opriți-l prin înșurubarea celor 4 butoane pe acesta.

Replasarea lămpilor

Înainte de a înlocui piesele electrice, eliminați alimentarea plăcii generale.

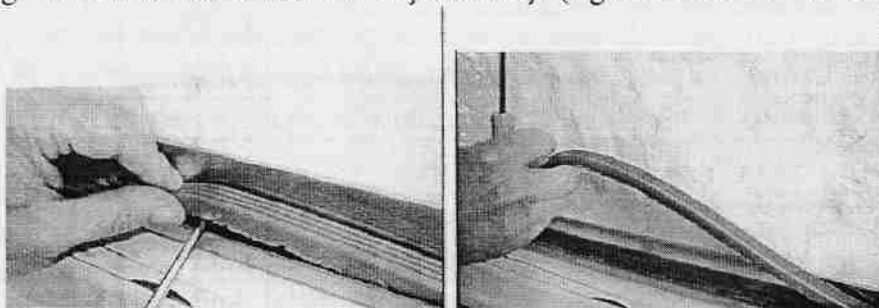
Capota de fum este iluminată cu lămpi cu led amplasate în partea superioară. Pentru a scoate o lampă deteriorată, procedați după cum urmează:

- 1) Deconectați conectorul de alimentare de la lampă;
- 2) Deșurubați butonul de fixare pentru a scoate lampa defectă și ao înlocui cu una nouă.
- 3) Asamblați toate piesele corect

Inlocuirea garniturilor gonflabile

Pentru a înlocui garnitura gonflabilă, procedați după cum urmează:

- 1) Desfaceți garnitura care trebuie înlocuită prin panoul de comandă; ridicați garnitura gonflabilă utilizând vârful unei șurubelnițe (figurile 7.4.3 / 1 - 7.4.3 / 2);



- 2) Pune sigiliul de la carcasa cu mâinile și, în cele din urmă, scoateți supapa care conectează alimentarea aerului, deconectând conducta rilsan.

3) Răzuți cu șmirghel toată carcasa garniturii, astfel încât să îndepărtați orice reziduu de adeziv și să obțineți o anumită porozitate a bazei.

Nu utilizați șurubelnițe și / sau unelte care ar putea deteriora carcasa gonflabilă.

4) Răsuciți siliconul nou în carcasa etanșării (BOSTIK POLIMAX MS-POLIMER).

5) Conectați conducta Rlsan la supapa (fig. 7.4.3 / 3) a noului etanșare.



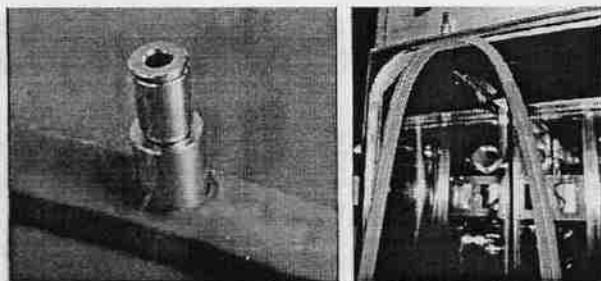
**PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND
PRIVIND ÎNTREȚINEREA DULAPULUI
DE ELUAREA ÎN LABORATORUL
MEDICINA NUCLEARĂ**

**Ediția: I
Nr.de ex.: II**

Revizia: 0

Cod:P.O.11.02-33/18

Exemplar nr.: 1



6) Introduceți supapa de etanșare gonflabilă în gaura sa (fig.4.4.3 / 4).

Împărțiți sigiliul în patru părți introducând mai întâi cele patru colțuri ale carcasei, lăsând partea de etanșare de-a lungul laturilor "detașată de carcasă" (1,2,3,4 fig. 7.4.3 / 5)

8) După finalizarea acestui pasaj, începeți să împingeți sigiliul cu mâinile, pornind de la partea superioară (fig. 7.4.3 / 6), apoi lateralele (dreapta și stânga) și în cele din urmă partea inferioară, pentru a o introduce evitând perfect părțile neacoperite ale perimetrului carcusei

9) Folosiți partea posterioară a unei șurubelnițe pentru apăsarea întregului perimetru al etanșării pentru o inserție perfectă (fig.7.4.3 / 7)


10) După finalizarea acestei operații, închideți ușa casetei și lăsați totul încă două ore pentru a asigura o aderență perfectă a garniturii gonflabile



8.4.3. DEMOLARE ȘI DISPOSAL

Mașina a fost construită cu materiale care nu creează pericole deosebite pentru operator în momentul demolării. Operatorul sau personalul responsabil cu eliminarea trebuie să țină cont de materialele utilizate pentru construcția mașinii:

MATERIAL	
oțel	Corp al mașinii, componente mecanice, părți ale sistemului electric, panouri electrice, părți ale sistemului pneumatic, părți ale sistemului hidraulic.
plumb	Protecție dulapului, Protecție geamului cu sticlă, linii de sosire a fluidului radioactiv
aluminiu anodizat	Electrovalve, componente pneumatice, componente accesorii
Plastic	Capace electrice de cablu, părți din plastic ale componentelor electrice, conducte de sistem pneumatice, panouri de protecție, panouri de etanșare
cauciuc	Garnituri, componente de etanșare
Cupru	Cabluri electrice și părți ale sistemului electric, motoare electrice
Oil și grăsime	Sistem pneumatic, sistem hidraulic, reductoare

	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND PRIVIND INTRETINEREA DULAPULUI DE ELUAREA ÎN LABORATORUL MEDICINA NUCLEARĂ	Ediția: I Nr.de ex.: II	Revizia: 0
	Cod:P.O.11.02-33/18	Exemplar nr.: 1	

În caz de distrugere a mașinii sau a oricărei părți a acesteia, trebuie luate toate măsurile de siguranță necesare pentru a evita riscurile legate de operațiunile de dezmembrare ale mașinii industriale

Trebuie luate măsuri speciale de precauție în următoarele etape:

- 1) dezasamblarea mașinii;
- 2) transportul și circulația;
- 3) demontarea;
- 4) separarea materialelor.

Plumbul este un material toxic și trebuie reciclat în centre speciale de reciclare sau returnat la Comecer S.p.A

Neefectuarea eliminării materialelor toxice din plumb poate duce la riscuri reziduale cum ar fi:

- a) poluarea mediului,
- b) intoxicarea personalului de eliminare a deșeurilor.

9. Responsabilități și răspunderi în derularea activității:

9.1. Responsabilii de proces:

Personalul LMN, SRPSR și SDRI

10. Anexe, înregistrări, arhivări: nu este cazul

11. Cuprins:

Nr.	Denumirea componentei	Pagina
1.	Denumirea Procedurii. Lista responsabililor de elaborarea, verificarea și aprobarea ediției sau, după caz, a reviziei în cadrul ediției procedurii operaționale	1
2.	Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii operaționale	2
3.	Lista persoanelor la care se difuzează ediția sau, după caz, revizia din cadrul ediției procedurii operaționale	2
4.	Scopul procedurii	2
5.	Domeniul de aplicare a procedurii operaționale	3
6.	Documentele de referință aplicabile activității procedurate	3
7.	Definiții și abrevieri ale termenilor utilizați în procedură	3
8.	Descrierea procedurii operaționale privind elaborarea procedurilor	4
9.	Responsabilități și răspunderi în derularea activității	11
10.	Anexe	11
11.	Cuprins	11