



Institutul de Fizică Aplicată



LABROMED LABORATOR

SISTEM DE DEZINFECTARE A AERULUI

DISPOZITIV MEDICAL SDMA UVAC NON-OZON

*Global Medical Device Nomenclature (GMDN) 65418 AIR DISINFECTION SYSTEM
SDMA UVAC NON-OZONE*

Ion BĂHNĂREL, dr. hab. în științe medicale, prof. univ., șef al Catedrei Igienă Generală, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Președinte al Societății Igieniştilor din Republica Moldova

Acad. Leonid CULIUC, dr. hab. în științe fizico-matematice, prof. univ., șef al Laboratorului Fizica Compușilor Semiconductori „Sergiu Rădăuțan”, Institutul de Fizică Aplicată

Alexandru MICU, doctorand, cercetător științific superior în Laboratorul Fizica Compușilor Semiconductori „Sergiu Rădăuțan”, Institutul de Fizică Aplicată

Alexandr ERMICEV, director general LABROMED LABORATOR SRL



DISPOZITIVE MEDICALE PENTRU DEZINFECTAREA AERULUI SDMA UVAC NON-OZON

- Dispozitivele medicale SDMA UVAC folosesc o tehnologie inovatoare, concepută pentru dezinfectarea aerului în spații închise prin metode fizice, fără emiteră de ozon. Inovația științifică reprezintă rezultatul colaborării dintre cercetătorii din mediul academic și profesioniștii în domeniu din mediul privat.
- Obiectivul strategic de elaborare și producere a dispozitivelor medicale SDMA UVAC a fost stabilit, reieșind din necesitatea de asigurare a protecției sănătății populației și de prevenire a transmiterii maladiilor contagioase, cauzate de agenții patogeni: virusuri, bacterii, ciuperci, alergeni etc., inclusiv Coronavirusul de tip nou Covid-19, care se transmite pe cale aerogenă.
- Dispozitivul Medical SDMA UVAC-250 a fost elaborat de drd. Alexandru Micu, cercetător științific superior în Laboratorul Fizica Compușilor Semiconductori "Sergiu Radauțan" al Institutului de Fizică Aplicată (șef de Laborator – acad. Leonid Culiuc, dr. hab. în științe fizico-matematice, prof. univ.) în colaborare cu Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” (șef Catedra Igienă Generală – dr. hab. în științe medicale Ion Băhnărel, prof. univ.) și proiectat/produs în parteneriat cu Compania LABROMED LABORATOR SRL (director general Alexandr Ermicev).



DISPOZITIVE MEDICALE PENTRU DEZINFECTAREA AERULUI SDMA UVAC NON-OZON

- În contextul situației epidemiologice generate de infecțiile respiratorii, inclusiv de Coronavirusul de tip nou SARS-CoV-2, care se transmite pe cale aerogenă, cercetătorii științifici au oferit o soluție competitivă pentru prevenirea răspândirii și combaterea infecțiilor, inclusiv a celor intraspitalicești prin metode fizice contemporane.
- **Dispozitivele din grupul SDMA UVAC**, concepute să funcționeze în prezența oamenilor, sunt aparate medicale de tip închis pentru dezinfectarea aerului.
- Spre deosebire de aparatele cu raze ultraviolete care existau până în prezent, **dispozitivele medicale SDMA UVAC nu produc ozon și sunt absolut inofensive pentru organismul uman.**



DISPOZITIV MEDICAL PENTRU DEZINFECTAREA AERULUI SDMA UVAC – 250 NON-OZON

- Modelul SDMA UVAC-250 a fost produs în conformitate cu Directivele Europene, ISO European și Norma Internațională a SUA (pagina acestui produs poate fi accesată pe site-ul web www.labromed.md).
- Lămpile bactericide ultraviolete cu radiații UV-C de uz medical cu o lungime de undă de UV-253,7 nm, echipate cu un reflector pentru concentrarea și amplificarea puterii radiațiilor UV-C care distruge microorganismele vii, eliminând capacitatea acestora de a se reproduce, au un efect germicid de până la 99%.
- Pentru a neutraliza microorganismele din aer, radiația UV-C produsă de lămpi pătrunde în membrana celulară, trece prin conținutul acesteia și distruge ADN-ul și RNM-ul celular, provocând leziuni ce împiedică activitatea germenilor și capacitatea lor de a se reproduce. În acest mod, membrana celulară nu mai reprezintă o amenințare pentru organismul uman (macroorganism).



LABROMED LABORATOR

DISPOZITIV MEDICAL PENTRU DEZINFECTAREA AERULUI SDMA UVAC – 250 NON-OZON

Dispozitivele SDMA sunt dispozitive medicale de tip închis pentru dezinfectarea aerului, destinate pentru:

- ✓ *Prevenirea răspândirii bolilor infecțioase transmisibile pe cale aerosolă în spații închise*
- ✓ *Dezinfectarea aerului cu încărcătură microbiană înaltă și reducerea riscului de contaminare a personalului medical*
- ✓ *Dezinfectarea aerului în spațiile publice și sociale*



Dezinfectarea aerului în unitățile curativ-profilactice, sanitaro-profilactice etc.



LABROMED LABORATOR

- ✓ **DISPOZITIV MEDICAL ÎNREGISTRAT ÎN REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALE AL REPUBLICII MOLDOVA: DM000367363 din 18.08.2022**
- ✓ **BREVET DE INVENȚIE MD 1650 Y 20221130**
- ✓ **Global Medical Device Nomenclature (GMDN) 65418 AIR DISINFECTION SYSTEM SDMA UVAC-250 NON-OZONE**

DM000367360	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 80		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
DM000367366	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 1000		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
DM000367355	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 6.5		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
DM000367363	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 250		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
DM000367370	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 3000		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
DM000367358	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 30		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
DM000367362	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 200		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
DM000367367	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 1500		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
DM000367364	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 500		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
DM000367369	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 2500		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	



LABROMED LABORATOR

DISPOZITIV MEDICAL PENTRU DEZINFECTAREA AERULUI SDMA UVAC – 250 NON-OZON

Caracteristici tehnice:

Tensiune nominală: 230 V

Frecvența curentului: 50-60 HzMax

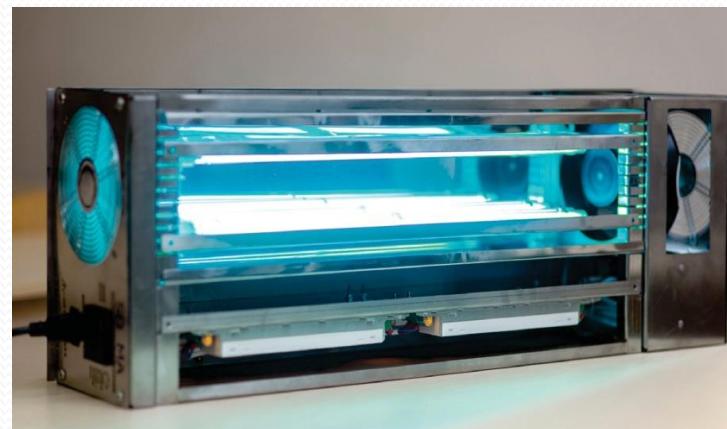
Curent max.: 2,5 A

Nivelul de zgomot: 56 dB

Fluxul de aer dezinfectat: 250 m³/h

Dimensiuni: 815x280x195

Greutate, max.: 24 kg





LABROMED LABORATOR

DISPOZITIV MEDICAL PENTRU DEZINFECTAREA AERULUI SDMA UVAC – 250 NON-OZON



Specificații de garanție

Lămpi UV-C: 9000 de ore

Balast electronic: 50000 de ore

Ventilator: 50000 de ore

Modul electronic: 20000 de ore

Carcasa din inox: 50 de ani

ADVANTAGES

- ✓ High efficiency in air disinfection
- ✓ Ecological - no ozone emission
- ✓ A safe use of UV-C light inside the installation
- ✓ The operation of the installation in continuous mode with the possibility of use in the presence of people ensures the performance of work activities without interruptions
- ✓ Easy installation and maintenance

MODE OF EXPLOITATION

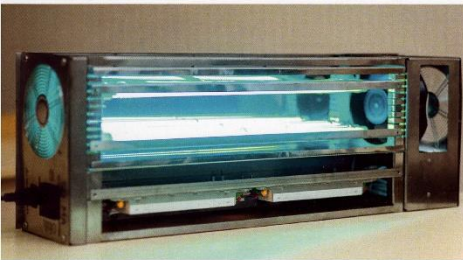
- ✓ in non-stop operation mode 24/7/375
- ✓ SDMA devices can be installed horizontally or vertically at a height of 1.5 from the floor level.
- ✓ It is recommended to install SDMA devices at a distance of about 0.4 m from the heat source.
- ✓ SDMA devices connects to electrical networks in accordance with European Standards in the field of electrical safety: EN 60335-1:2012/A15:2021, EN 60601-1:2006/A1:2016/AC:2019, EN 61010-1:2010/A1:2019, DIRECTIVE 2014/35/EU

TECHNICAL PARAMETERS OF THE SYSTEM

SDMA UVAC-250

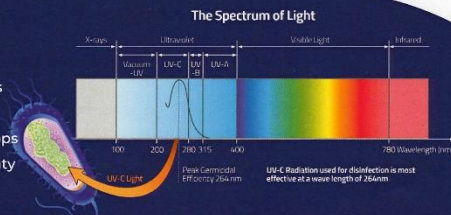
a medical device registered in the State Register of Medical Devices of the Republic of Moldova: DM000367363 on 18.08.2022.

Characteristics	Allowed Values
Nominal voltage, (AC) V	230
Current frequency, Hz	50-60
Rated current, A, max.	2,5-5
Noise level dB, max.	56
Weight kg, max.	24
Overall dimensions mm, max.	815x280x195
Volume of disinfected air, m ³ /h	250



- The UV-C radiation with a frequency of 253.7 nm breaks down the sequence of DNA and RNA, leading to the destruction of the replication system of pathogens. Once the DNA and RNA sequence is no longer correct, they can no longer reproduce.
- The UV-C light annihilates viruses and bacteria by destroying their ability to reproduce.
- The destruction of the reproduction apparatus of the dispersed pathogenic suppliers in the aerosol phase takes place by physical methods, during the displacement of the airflow with a fan through the channel of the air stream processing module with polished walls up to the mirror phase, amplifying the destruction of DNA and RNA structures.

- UV-C Lamps – 9000 Life Hours
- Electronic ballast - 50000 Life Hours
- Fan - 110000 Life Hours
- Electrical module – 20000 Starts/Stops
- Stainless steel case – 50 Year Warranty



Medical Devices of the Republic of Moldova:
DM000367363 on 18.08.2022.

Ultraviolet Air Cleaner

AIR DISINFECTION SYSTEM SDMA UVAC
with Germicidal UV-C Lighting, by physical methods,
NON-OZONE, in non-stop operation mode 24/7/375



- **DIPLOMA OF EXCELLENCE**
AWARDED TO THE INSTITUTE OF APPLIED PHYSICS, AND „LABROMED LABORATOR” SRL FROM THE NATIONAL INSTITUTE FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT IN ELECTRICAL ENGINEERING ICPE-CA BUCHAREST, ROMANIA INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTICS INVENTICA 2022, IASI, ROMANIA
- **DIPLOMA OF TECHNOLOGICAL TRANSFER AWARD**
AWARDED TO “LABROMED LABORATOR” SRL – MOLDOVA, IN RECOGNITION OF HIGH SCIENTIFIC CONTRIBUTION AND LOYALTY TO THE XXVI INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTICS INVENTICA 2022, IASI, ROMANIA

Patent for invention
MD 1650 Y 20221130

Awarded with the Gold Medal
at the International Exhibition-2022,
INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTICS
INVENTICA 2022, IASI, ROMANIA



AIR DISINFECTION SYSTEM SDMA UVAC (hereinafter, SDMA devices) are medical devices designed for:

- Prevention of aerosol spread of contagious diseases in closed spaces
- Air disinfection in the rooms of medical units with a high microbial load to reduce the risk of contamination of the medical staff
- Air disinfection in closed spaces of public institutions of all levels, including schools, kindergartens, medical facilities, nursing homes, industrial plants, the food industry, and also in locker rooms, shops, warehouses, waiting rooms, crowded places, etc.



MANUFACTURER

Labromed Laborator SRL

Institute of Applied Physics

5, Academiei Street, of. 228,
MD-2028 Chişinău,
Republic of Moldova

PHONE

+ 373 (22) 000824

FAX

+ 373 (22) 000823

EMAIL

info@labromed.md

WEB

www.labromed.md

AIR DISINFECTION SYSTEM SDMA

The SDMA devices are medical closed-type air disinfection devices designed for:

- ◆ Prevention of aerosol spread of contagious diseases in closed spaces
- ◆ Air disinfection in the rooms of medical units with a high microbial load to reduce the risk of contamination of the medical staff
- ◆ Air disinfection in closed spaces of public institutions of all levels, including schools, kindergartens, medical facilities, nursing homes, industrial plants, the food industry, and also in locker rooms, shops, warehouses, waiting rooms, crowded places, etc.

ADVANTAGES

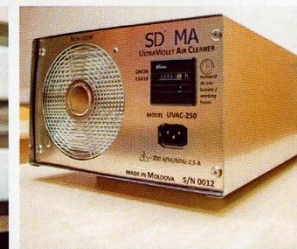
- ✓ High efficiency in air disinfection
- ✓ Ecological - no ozone emission
- ✓ A safe use of UVC light inside the installation
- ✓ The operation of the installation in continuous mode with the possibility of use in the presence of people ensures the performance of work activities without interruptions
- ✓ Easy installation and maintenance

TECHNICAL PARAMETERS OF THE SYSTEM SDMA UVAC-250

a medical device registered in the State Register of Medical Devices of the Republic of Moldova: Dm000367363 on 18.08.2022.

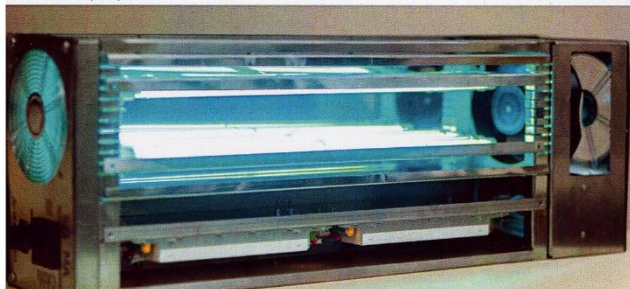
Characteristics	Allowed Values
Nominal voltage, (AC) V	230
Current frequency, Hz	50-60
Rated current, A, max.	2,5-5
Noise level dB, max.	56
Weight kg, max.	24
Overall dimensions mm, max.	815x280x195
Volume of disinfected air m ³ /h	250

- ✓ The UV-C radiation with a frequency of 253.7 nm breaks down the sequence of DNA and RNA, leading to the destruction of the replication system of pathogens.
- ✓ Once the DNA and RNA sequence is no longer correct, they can no longer reproduce.
- ✓ The destruction of the reproduction apparatus of the dispersed pathogenic suppliers in the aerosol phase takes place by physical methods, during the displacement of the air stream with a fan through the channel of the air processing module with polished walls up to the mirror phase, amplifying the destruction of DNA and RNA structures.

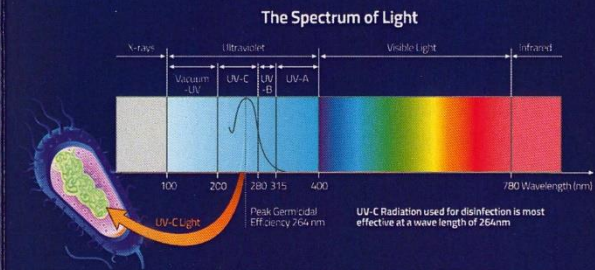


MODE OF EXPLOITATION

- in non-stop operation mode 24/7/375
- The SDMA is installed in a horizontal or vertical position at a height of 1,5m from the floor level.
- The SDMA is recommended to be installed at a distance of about 0.4 m from the radiators.
- SDMA devices connects to electrical networks in accordance with European Standards in the field of electrical safety: EN 60335-1:2012/A15:2021, EN 60601-1:2006/A1:2016/AC:2019, EN 61010-1:2010/A1:2019, DIRECTIVE 2014/35/EU



- UV-C Lamps** – 9000 Life Hours
- Electronic ballast** - 50000 Life Hours
- Fan** -110000 Life Hours
- Electrical module** – 20000 Starts/Stops
- Stainless steel case** – 50 Year Warranty





LABROMED LABORATOR

SISTEM DE DEZINFECTARE A AERULUI SDMA UVAC-6,5

DISPOZITIVUL MEDICAL SDMA UVAC-6,5 – o soluție inovativă și compactă pentru dezinfectia aerului de agenții patogeni în interiorul unităților de transport.

- *Dezinfectarea aerului se efectuează cu lămpile bactericide LED UV-C montate în interiorul dispozitivului*
- *Fluxul de aer de admisie al dispozitivului este filtrat*
- *Dispozitivul poate fi montat în portbagajul sau pe tetiera scaunului unității de transport*
- *Nivelul de protecție - IP31*

SDMA UVAC-6.5 corespunde Standardelor Europene privind Siguranța Electrică:

EN 60335-1:2012/A15:2021

EN60601-1:2006/A1:2016/AC:2019

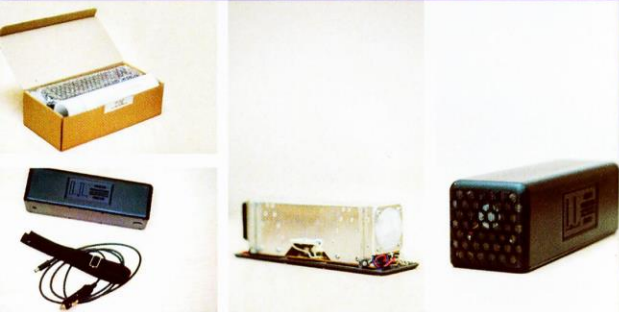
EN61010-1:2010/A1:2019,
DIRECTIVE 2014/35/EU

Intervalul temperaturii de funcționare - 0-40°C



UVAC 6,5 m³/h

A compact and innovative solution for air disinfection of airborne microbes such as bacteria, viruses, and allergens in the interior of transport units and cars in the presence of people



- Ultraviolet Air Cleaner UVAC 6.5 is a medical device registered in the State Register of Medical Devices of the Republic of Moldova: DM000367355 on 18.08.2022.
- (Disinfection of the air stream takes place with the help of UVC light produced by UV-C LEDs.
- The air stream at the entrance to the device is filtered using a filter element.
- Installation is carried out in the rear trunk of the car or by attaching it to the headrest of the seat.
- SDMA devices connects to electrical networks in accordance with European Standards in the field of electrical safety: EN 60335-1:2012/A15:2021, EN 60601-1:2006/A1:2016/AC:2019, EN 61010-1:2010/A1:2019, DIRECTIVE 2014/35/EU
- Average duration of exploitation of no less than 7 years.

CONTACTE

ADRESA

5, Academiei Street, of. 228,
MD-2028 Chisinau, Republic of Moldova

PHONE

+373 (22)000824

FAX

+373(22)000823

EMAIL

info@labromed.md

WEB

www.labromed.md

Medical device registered in the State Register of Medical Devices of the Republic of Moldova: on 18.08.2022.

Ultraviolet Air Cleaner

AIR DISINFECTION SYSTEM SDMA UVAC

with Germicidal UV-C Lighting NON-OZONE
by physical methods in non-stop operation mode
24/7/375

Global Medical Device Nomenclature
(GMDN) 65418 Ultraviolet

Awarded with the Gold Medal
at the International Exhibition-2022,
Iasi, Romania



- ✓ DIPLOMA OF EXCELLENCE
AWARDED TO THE INSTITUTE OF APPLIED PHYSICS, AND „LABROMED LABORATOR” SRL – FROM THE NATIONAL INSTITUTE FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT IN ELECTRICAL ENGINEERING, INSTITUTE OF ENGINEERING ICPE-CABUCHAREST, ROMANIA
- ✓ DIPLOMA OF TECHNOLOGICAL TRANSFER AWARD
AWARDED TO “LABROMED LABORATOR” SRL – MOLDOVA, IN RECOGNITION OF HIGH SCIENTIFIC CONTRIBUTION AND LOYALTY TO THE XXVI INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTICS INVENTICA 2022, IASI, ROMANIA



LABROMED LABORATOR

Manufacturer:

Labromed Laborator SRL

Institute of Applied Physics, 5, Academiei Street, of. 228,
MD-2028 Chisinau, Republic of Moldova



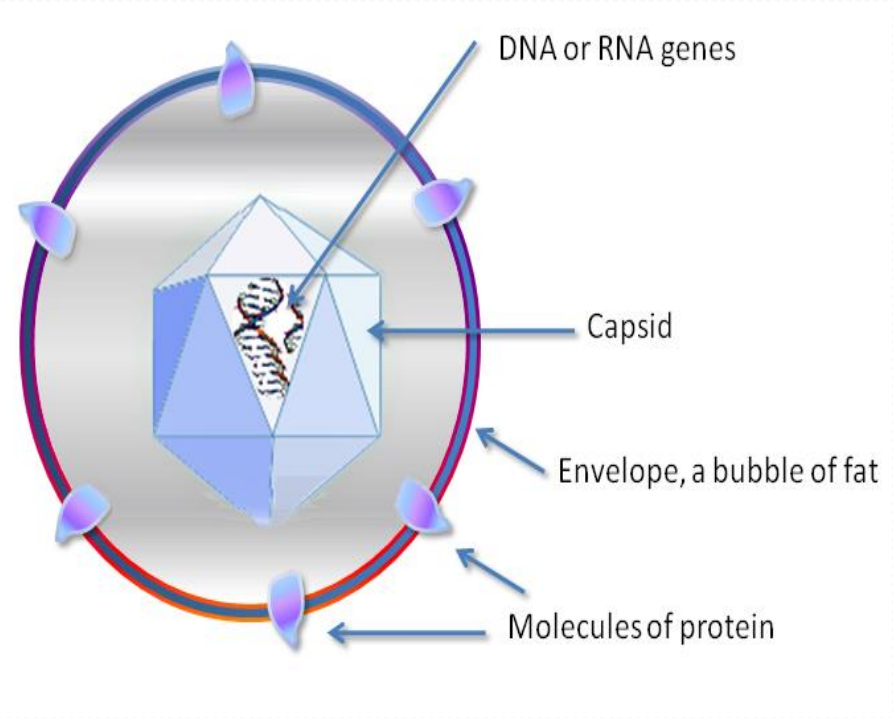
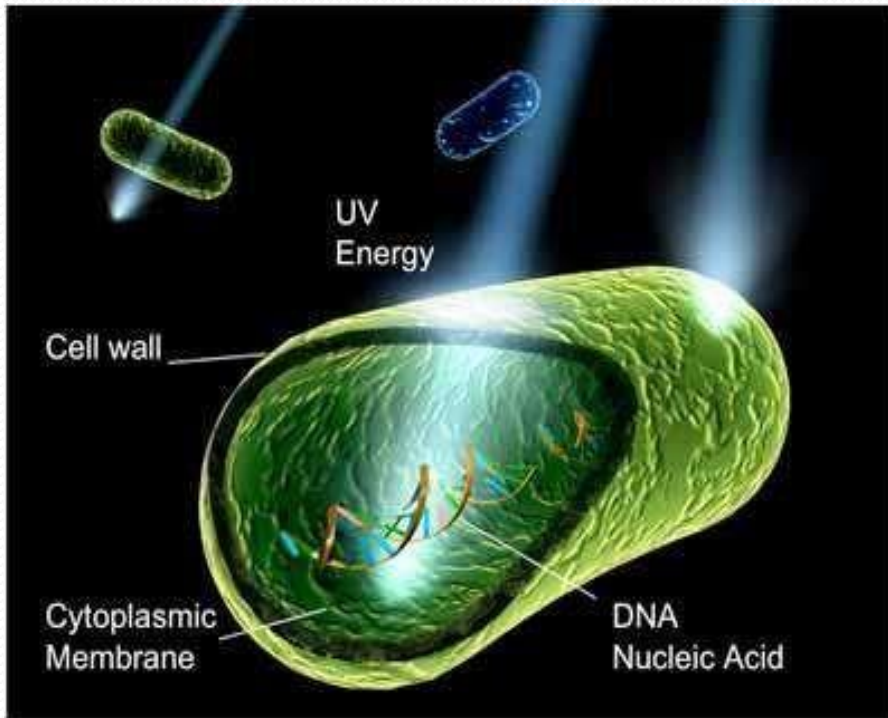
STRUCTURA CELULEI MICROBIENE ȘI A VIRUSULUI

- Acizii nucleici ADN și ARN reprezintă materialul genetic din care sunt constituite toate organismele vii, controlând creșterea, dezvoltarea, funcționarea și reproducerea acestora. Lumina UV produce energie electromagnetică care distruge capacitatea microorganismelor de a se reproduce și provoacă reacții fotochimice în acizii nucleici. Energia UV declanșează formarea de dimeri specifici de timină sau citozină în ADN și dimeri de uracil în ARN, ceea ce provoacă inactivarea agenților patogeni prin mutații și/sau moarte celulară, precum și eșecul reproducerii.
- Razele UV-C afectează materialul biologic fără a produce reacții chimice, doar prin energie de mare putere furnizată celulelor. Microorganismele inactive nu sunt îndepărtate din mediul în care se găsesc, dar acestea nu mai sunt dăunătoare. De asemenea, radiațiile UV-C nu modifică particulele sau substanțele chimice din mediu, fie că sunt organice sau anorganice.
- **Efectul este dezinfecția, iar în doze sporite – sterilizarea aerului.**



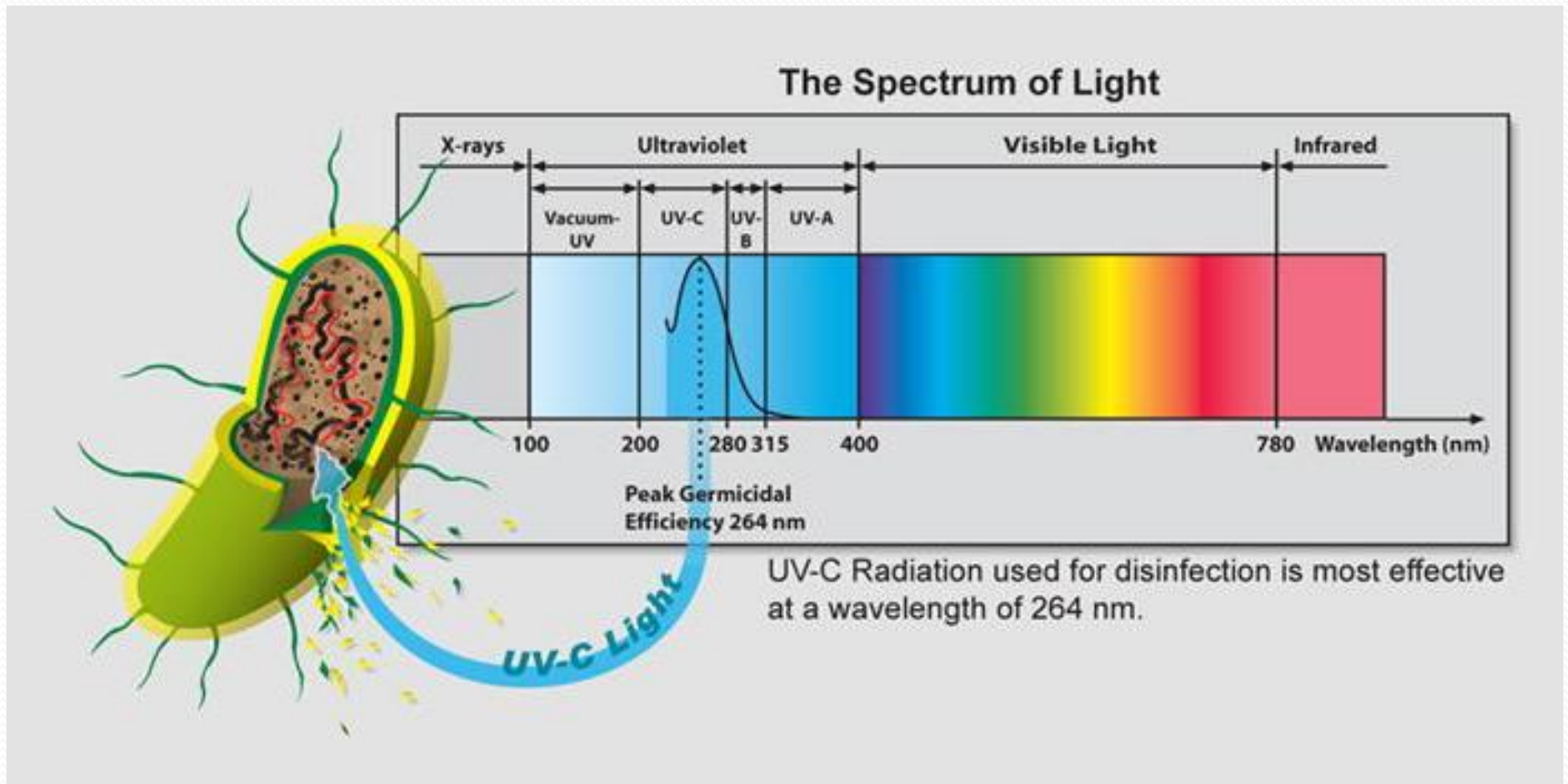
LABROMED LABORATOR

STRUCTURA CELULEI MICROBIENE ȘI A VIRUSULUI





SPECTRUL LUMINII

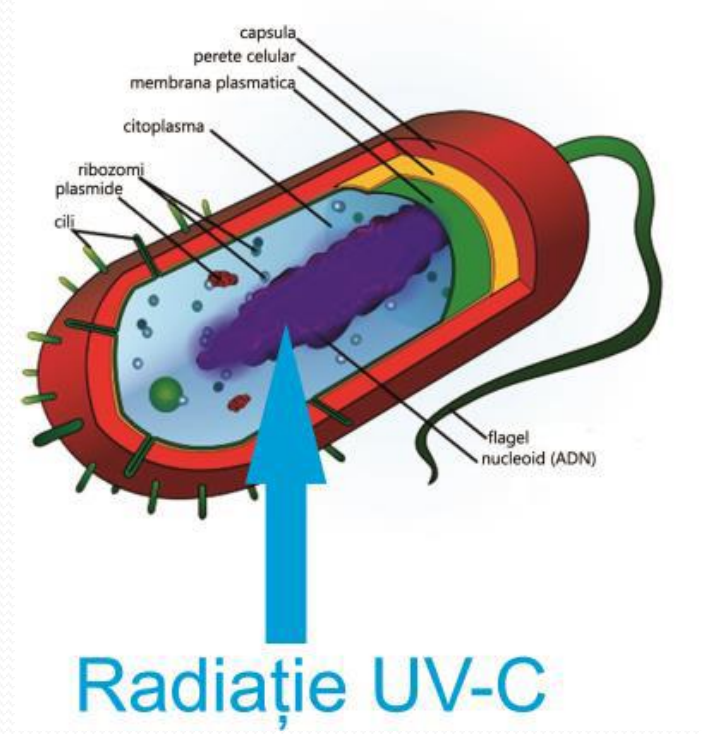
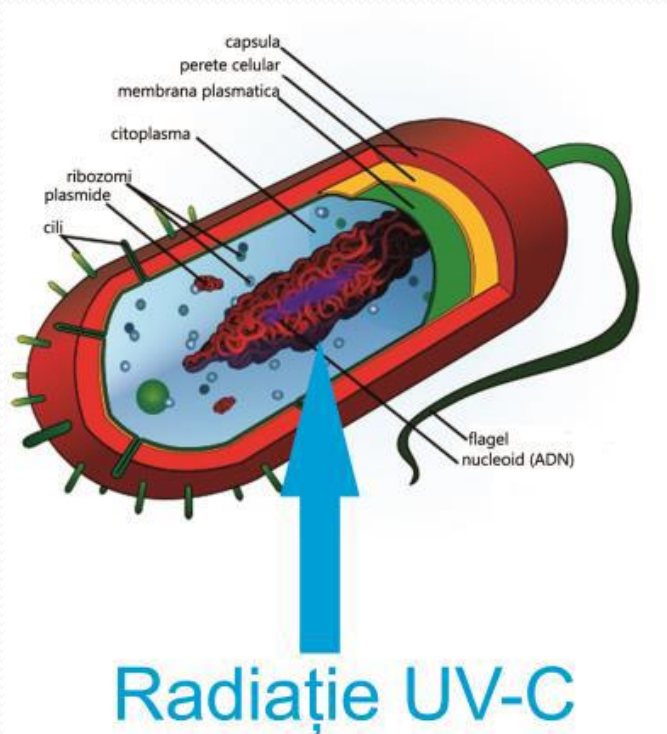




CELULA BACTERIANĂ ÎN STARE NATURALĂ

**Influența radiațiilor UV
asupra bacteriilor**

**ADN-ul bacteriilor
este distrus prin acțiunea
radiațiilor UV**





PROBLEMA ACTUALĂ PRIVIND INFECȚIILE RESPIRATORII ȘI SITUAȚIA EPIDEMIOLOGICĂ ÎN REPUBLICA MOLDOVA ȘI ÎN LUME

- În ultima perioadă, se atestă o agravare a stării epidemiologice atât în Republica Moldova, cât și în unele părți ale lumii, creându-se o situație foarte periculoasă cu privire la infecția de tip COVID-19, precum și la răspândirea infecțiilor respiratorii acute în rândul populației. Problema privind infecțiile respiratorii devine complicată și în legătură cu faptul că noua formă de gripă se asociază și altor infecții, inclusiv celei generate de Coronavirusul de tip nou SARS-CoV-2.
- Infecțiile respiratorii și situația epidemiologică în Republica Moldova s-au aflat în permanență în centrul atenției medicilor-savanți și a specialiștilor recunocuți ai comunității medicale din țară, acest subiect fiind abordat în cadrul a mai multor întruniri și conferințe științifice.
- În scopul sensibilizării societății și identificării soluțiilor comune pentru prevenirea și combaterea infecțiilor respiratorii, Academia de Științe a Moldovei și Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, la 11 ianuarie 2023, au reunit savanții notorii din domeniul medicinei la masa rotundă, organizată în cadrul Platformei academice de comunicare „Coronavirusul de tip nou SARS-CoV-2 și interferența cu alte maladii” (conducător - acad. Eva Gudumac, adjunct al Conducătorului Secției Științe ale Vieții a AȘM).



LABROMED LABORATOR

MASA ROTUNDĂ „INFECȚII RESPIRATORII: SITUAȚIA EPIDEMIOLOGICĂ ÎN REPUBLICA MOLDOVA ȘI ÎN LUME”, ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI ȘI UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „N. TESTEMIȚANU”,

11 ianuarie 2023, Chișinău, Republica Moldova



link: https://youtu.be/nu__PuDtEZc, www.asm.md





PROBLEMA ACTUALĂ PRIVIND INFECȚIILE RESPIRATORII ȘI SITUAȚIA EPIDEMIOLOGICĂ ÎN REPUBLICA MOLDOVA ȘI ÎN LUME

- La evenimentul științific au participat medici-savanți și specialiști recunocuți ai comunității medicale: mem. cor. al AȘM, dr. hab., prof. univ. Viorel Prisăcari, Departamentul Epidemiologie, USMF „N. Testemițanu”, dr. hab., prof. univ. Ion Băhnărel, șef al Catedrei Igienă Generală, USMF „N. Testemițanu”, Președinte al Societății Igieniștilor din Republica Moldova, dr. hab., prof. univ. Adrian Belîi, Departamentul Anestezie și Terapie Intensivă, Institutul de Medicină Urgentă, deputat în Parlamentul Republicii Moldova; dr. hab., prof. univ. Ion Mereuță, director al Institutului de Fiziologie și Sanocreatologie, dr. hab., prof. univ. Ghenadie Curocichin, Departamentul Medicină de Familie, USMF „N. Testemițanu”, dr. hab., prof. univ. Svetlana Șciuca, medic pediatru, șef Catedra Pediatrie, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” etc.
- Oamenii de știință din domeniul medicinei au abordat problema actuală cu privire la noul val de infecții respiratorii acute în perioada sezonieră ce se complică și se confundă, fiind asociate cu infecția de tip COVID-19, care persistă în rândul populației din Republica Moldova. În cadrul discuțiilor, atât medicii clinicieni, cât și cercetătorii științifici au semnalat faptul că, în ultimul timp, se atestă o creștere semnificativă a îmbolnăvirilor în rândul copiilor. În aceste împrejurări, conform opiniei specialiștilor, este esențială diferențierea dintre infecțiile respiratorii acute și apartenența la COVID-19, precum și complicațiile care survin.



LABROMED LABORATOR

PROBLEMA ACTUALĂ PRIVIND INFECȚIILE RESPIRATORII ȘI SITUAȚIA EPIDEMIOLOGICĂ ÎN REPUBLICA MOLDOVA ȘI ÎN LUME

- În contextul necesității de asigurare a protecției sănătății populației și de prevenire a răspândirii infecțiilor respiratorii, dr. hab. în științe medicale, prof. univ. Ion Băhnărel, specialist recunoscut în domeniul radiațiilor ionizante, a atras atenția medicilor asupra unor metode noi și eficiente de combatere a virusului și microorganismelor.
- În același timp, medicul-savant a reliefat metodele de apărare ale virusului împotriva vaccinurilor, serurilor, precum și a dezinfectanților. Profesorul universitar a remarcat că, în legătură cu faptul că mecanismele de adaptare ale virusului sunt mult mai puternice decât la macroorganisme, acesta se adaptează foarte rapid și devine mult mai virulent.
- Procesul epidemic este de mii de ani încoace același – există organismul virulent, mecanismul de transmitere și organismul receptiv. Interacțiunea are loc pe mecanismul de transmitere și la fiecare din această etapă este necesar să fie întreprinse măsuri.



PROBLEMA ACTUALĂ PRIVIND INFECȚIILE RESPIRATORII ȘI SITUAȚIA EPIDEMIOLOGICĂ ÎN REPUBLICA MOLDOVA ȘI ÎN LUME

- În prezent există diverse metode de combatere a agenților patogeni. Conform unor studii recente în domeniul medicinei, s-a demonstrat că, în ultima perioadă, metodele fizice s-au dovedit a fi mult mai eficiente comparativ cu cele chimice. Din aceste considerente, în zilele noastre este necesar să fie folosite metodele contemporane de perturbare a mecanismelor de transmitere a agenților patogeni.
- Dr. hab. Ion Băhnărel a semnalat faptul că în unele cazuri se comit greșeli atât cu antibioticele, cât și cu dezinfectanții, întrucât rezistența agenților patogeni se dezvoltă nu numai la antibiotice, subliniind că rezistența la dezinfectanți este foarte periculoasă, mai ales în unitățile spitalicești, în cazul în care se folosește același tip de dezinfectant pentru o perioadă îndelungată.
- Mecanismele și căile de transmitere ale virusurilor sunt diverse, inclusiv pe cale aeriană. În context, Președintele Societății Igieniștilor din R. Moldova a semnalat despre existența problemei enorme în legătură cu ventilația, îndeosebi cu climatizoarele. În condițiile în care nu se efectuează periodic profilaxia și dezinfecția filtrelor la sistemele de ventilație din instituții, unitățile spitalicești, magazine, din transportul obștesc și cel individual etc., cu timpul aici apar unele ștampuri de microorganisme foarte rezistente.



PROBLEMA ACTUALĂ PRIVIND INFECȚIILE RESPIRATORII ȘI SITUAȚIA EPIDEMIOLOGICĂ ÎN REPUBLICA MOLDOVA ȘI ÎN LUME

- Reputatul specialist în radiații ionizante a menționat că, până la ora actuală, combaterea răspândirii infecțiilor respiratorii se efectuează prin intermediul acțiunii razelor ultraviolete, în scopul dezinfectării fiind folosite surse deschise de radiații. Savantul a atras atenția asupra faptului că acest tip de raze UV-C prezintă pericol pentru sănătate, deoarece ele produc ozon.
- În aceeași ordine de idei, dr. hab. Ion Băhnărel a relatat despre colaborarea eficientă și de lungă durată a Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” cu Institutul de Fizică Aplicată, aducând la cunoștința medicilor-savânți despre tehnologia inovatoare non-ozon, care a fost elaborată de cercetătorii științifici ai Laboratorului Fizica Compușilor Semiconductori „Sergiu Rădăuțan” al IFA (șef de laborator acad. Leonid Culiuc) în colaborare cu USMF „Nicolae Testemițanu” și în parteneriat cu LABROMED LABORATOR SRL.
- **Sistemul de dezinfectare a aerului prin metode fizice are o durabilitate pe termen lung și, ceea ce este foarte important – această tehnologie nu produce ozon.** Dispozitivele medicale non-ozon sunt foarte eficiente, întrucât au capacitatea de a distruge absolut toate microorganismele - bacterii, virusuri, spori, paraziți - absolut tot ce este viu.

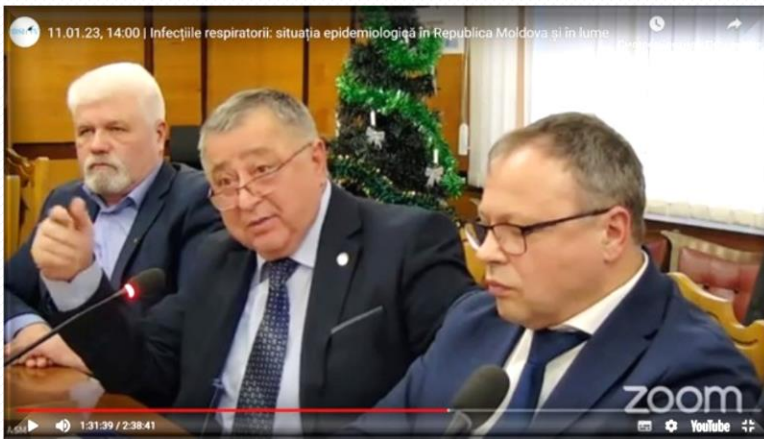


LABROMED LABORATOR

MASA ROTUNDĂ „INFECȚII RESPIRATORII: SITUAȚIA EPIDEMIOLOGICĂ ÎN REPUBLICA MOLDOVA ȘI ÎN LUME”, Academia de Științe a Moldovei și Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „N. Testemițanu”, 11 ianuarie 2023



link: https://youtu.be/nu_PuDtEZc, www.asm.md



**Dispozitive medicale
pentru dezinfectarea aerului
SDMA UVAC non-ozon**





PROBLEMA ACTUALĂ PRIVIND INFECȚIILE RESPIRATORII ȘI SITUAȚIA EPIDEMIOLOGICĂ ÎN REPUBLICA MOLDOVA ȘI ÎN LUME

- Tehnologia performantă, elaborată de cercetătorii Institutului de Fizică Aplicată în colaborare cu USMF „N.Testemițanu” reprezintă o inovație științifică, concepută pentru dezinfectia aerului în spații închise, în scopul prevenirii transmiterii maladiilor contagioase, cauzate de agenții patogeni, inclusiv a infecției de tip nou Covid-19, generate de Coronavirusul SARS-CoV-2.
- Expertizele efectuate au confirmat că această tehnologie inovatoare este foarte eficientă, capabilă să întrerupă mecanismele de transmitere a agenților patogeni. Din aceste considerente, dispozitivele medicale non-ozon vor fi extrem de utile pentru prevenirea transmiterii atât a infecțiilor respiratorii, cât și nosocomiale în spațiile închise ale spitalelor, în magazine, săli de așteptare etc., peste tot unde este aglomerație.
- În contextul necesității de asigurare a protecției sănătății populației și de prevenire a transmiterii infecțiilor respiratorii, Președintele Uniunii Igieniştilor din R. Moldova, dr. hab. Ion Băhnărel le-a recomandat medicilor și specialiștilor din domeniu folosirea metodelor fizice contemporane în unitățile medicale pentru întreruperea mecanismelor de transmitere a agenților patogeni.
- Opiniile expuse de medici în cadrul lucrărilor mesei rotunde, precum și constatările și recomandările stabilite ca rezultat al cercetărilor științifice, sunt importante pentru sensibilizarea societății cu privire la infecțiile respiratorii și prezintă un interes deosebit pentru sistemul de sănătate.



LABROMED LABORATOR

MASA ROTUNDĂ „INFECȚII RESPIRATORII: SITUAȚIA EPIDEMIOLOGICĂ ÎN REPUBLICA MOLDOVA ȘI ÎN LUME”, ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI ȘI UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „N. TESTEMIȚANU”, 11 ianuarie 2023, Chișinău, Republica Moldova





DESTINATIA ȘI UTILIZAREA

- Dispozitivul medical SDMA UVAC – 250 non-ozon este conceput pentru prevenirea și combaterea infecțiilor nosocomiale transmise prin aerosoli în spațiile închise ale unităților medicale, în scopul protejării personalului medical și auxiliar, precum și a pacienților împotriva agenților patogeni: virusuri, bacterii, ciuperci, agenți alergeni etc., inclusiv infecția cu Coronavirus.
- Dispozitivul medical SDMA UVAC – 250 este recomandat pentru utilizare în spații închise ale unităților medicale și instituțiilor publice de toate nivelurile pentru:
 - ❑ dezinfectarea aerului în încăperile cu încărcătură microbiană înaltă, pentru a reduce riscul de contaminare a personalului medical;
 - ❑ dezinfectarea aerului în spațiile închise ale instituțiilor publice, inclusiv școli, unități de educație primară, unități medicale, aziluri de bătrâni, fabrici industriale, industria alimentară, precum și în magazine, depozite, săli de așteptare, locuri aglomerate etc.



DESTINATIA ȘI UTILIZAREA

- Dispozitivul medical SDMA UVAC – 250 este adaptat pentru funcționare stabilă în condițiile reale ale stării tehnice a infrastructurilor electrice ale unităților medicale.
- Utilizarea dispozitivelor medicale pentru dezinfectia aerului în regim non-stop va permite excluderea factorului uman de la efectuarea procedurilor de dezinfectie cu agenți chimici și/sau alergici, ceea ce va contribui substanțial la prevenirea și combaterea răspândirii maladiilor contagioase provocate de agenții patogeni.
- Dispozitivul medical SDMA UVAC – 250 este un produs fabricat în Republica Moldova. Acest factor va contribui la încurajarea companiilor locale la crearea locurilor de muncă pentru cetățeni, cu un efect economic evident.



BENEFICII

- **Un spectru larg de acțiune** – orice particulă infecțioasă ce conține acizi nucleici - ADN sau ARN va fi distrusă prin acțiunea razelor UV-C. În acest mod, **ORICE MICROORGANISM BACTERIAN, VIRAL SAU FUNGIC va fi distrus de razele ultravioletele de tip C.**
- **Continuitate** – dezinfectia totală și/sau permanentă a mediului de lucru, chiar și în prezența personalului uman, inclusiv a macroorganismelor.
- **Eficiență ridicată** – consum redus de energie și putere înaltă de dezinfecție într-o perioadă scurtă de timp
- **Economie** – preț competitiv pentru o calitate înaltă; eliminarea utilizării antisepticelor costisitoare și a dezinfectanților care, fiind folosiți o perioadă îndelungată, se adaptează la agenții patogeni; reducerea timpului și a muncii suplimentare necesare pentru dezinfecție
- **Durată lungă de activitate** – garanție de 9000 de ore de funcționare: lămpile germicide UV-C de uz medical funcționează un timp îndelungat la parametrii ideali pentru dezinfecție, tubul germicid operând în limita parametrilor nominali.
- **CELULELE MICROBIENE NU AU CAPACITATEA DE A DEZVOLTA REZISTENȚĂ LA ACEASTĂ TEHNOLOGIE.**
- **Flexibilitate** – întreținere ușoară, funcționare în regim continuu, excluderea factorului uman. Dezinfectia devine eficientă din momentul în care dispozitivul medical este conectat la sursa de alimentare.



BENEFICII

- **Procesul de funcționare este ecologic, cu utilizarea metodelor fizice prietenoase mediului ambiant.** Razele UV-C asigură dezinfecția prin metode fizice fără reziduuri; nu există produse fizice sau chimice secundare, care necesită depozitare sau manipulare specializată.
- **Fără utilizarea substanțelor chimice** – nu produce reziduuri sau alte dezavantaje pe care le au metodele chimice: suprafețele rămân uscate, curate și protejate de riscul de coroziune, cauzat de umiditate.
- **Rezistență sporită** – dispozitivele sunt produse din oțel inoxidabil, fiind rezistente la coroziune și degradare sub acțiunea radiațiilor ultraviolete.
- **Instalare ușoară** – montarea dispozitivelor este posibilă atât pe perete, cât și pe tavanul încăperii. Datorită faptului că nu este nevoie să se stabilească modele de flux de aer cu raze UV-C, cum este necesar în cazul unui sistem de ceață pentru răcire, și să se izoleze încăperile de sistemele de aer condiționat, aceste circumstanțe contribuie la reducerea considerabilă a timpului de pregătire pentru funcționare, ceea ce permite instalarea rapidă a dispozitivului și inițierea ciclului de dezinfecție a aerului.



AVANTAJE

- ✓ Dispozitivul medical SDMA UVAC este ecologic și inofensiv pentru utilizare în interior – **nu produce ozon**
- ✓ Eficiență înaltă a dezinfectării aerului în spații închise
- ✓ Siguranță în utilizare – lămpile bactericide UV-C de uz medical sunt montate în interiorul dispozitivului
- ✓ Procesul de funcționare se desfășoară în regim continuu, în prezența personalului uman, inclusiv a macroorganismelor
- ✓ Instalare rapidă și întreținere ușoară



LABROMED LABORATOR

SECTORUL DE PRODUCERE



LABROMED LABORATOR SRL, Institutul de Fizică Aplicată, str. Academiei nr. 5, of. 228, MD-2028 Chișinău, Republica Moldova
tel.: +373 22 000 824, fax: +373 22 000 823, e-mail: info@labromed.md, www.labromed.md



LABROMED LABORATOR

RECOMANDĂRI

- Dispozitivele medicale SDMA UVAC, produse de Compania LABROMED LABORATOR SRL, au fost prezentate în cadrul unei serii de întâlniri și mese rotunde, cu participarea medicilor și specialiștilor în domeniu, a reprezentanților Agenției Naționale de Sănătate Publică, Camerei de Comerț și Industrie a Republicii Moldova, Agenției Germane de Cooperare Internațională în Republica Moldova, Primăriei municipiului Chișinău, precum și a agenților economici din mediul antreprenorial.
- Inovația științifică, concepută pentru dezinfectarea aerului prin metode fizice contemporane, fără a produce ozon, a fost apreciată înalt și recomandată de către specialiștii recunoscuți în domeniu pentru utilizare în unități medicale, instituții publice, transport public etc.
- Pentru familiarizarea cu această tehnologie inovatoare, precum și cu soluțiile performante pentru dezinfectarea aerului în spații închise, a fost amenajat un showroom la Institutul de Fizică Aplicată (str. Academiei nr. 5, off. 228, MD-2025 Chișinău, Republica Moldova).
- Informații suplimentare pot fi accesate pe site-ul LABROMED LABORATOR SRL: www.labromed.md.



LABROMED LABORATOR

APRECIERI LA NIVEL NAȚIONAL ȘI INTERNAȚIONAL

- ✓ **MEDALIA DE AUR** – conferită dlui **Alexandru MICU**, și **Companiei LABROMED LABORATOR SRL**, Expoziția Internațională de Inventică INVENTICA 2022, Ediția a XXVI-a, 22-24 iunie 2022, Iași, România
- ✓ **DIPLOMA DE ONOARE**, Expoziția Internațională de Inventică INVENTICA 2022, Ediția a XXVI-a, 22-24 iunie 2022, Iași, România
- ✓ **DIPLOMA DE EXCELENȚĂ**
conferită **Institutului de Fizică Aplicată și Companiei LABROMED LABORATOR SRL** de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA, București, România
- ✓ **DIPLOMA OF TECHNOLOGICAL TRANSFER AWARD**
conferită **Companiei LABROMED LABORATOR SRL – Moldova**, Expoziția Internațională de Inventică INVENTICA 2022, Ediția a XXVI-a, Iași, România
- ✓ **DIPLOMA DE MENȚIUNE**
conferită **Companiei LABROMED LABORATOR SRL – Moldova**, **director general Alexandr ERMICEV**, Expoziția Internațională de Inventică INVENTICA 2022, Ediția a XXVI-a, 22-24 iunie 2022, Iași, România



LABROMED LABORATOR

EXPOZIȚIA INTERNAȚIONALĂ DE INVENTICĂ INVENTICA 2022, Ediția a XXVI-a, 22-24 iunie 2022, Iași, România





LABROMED LABORATOR



Diploma of Honor

GOLD MEDAL

Offered to

MICU ALEXANDRU

"Labromed Laborator" SRL

**DISPOZITIV DE DEZINFECTARE A MEDIULUI AMBIANT/ AIR
DISINFECTION DEVICE (ULTRAVIOLET AIR CLEANER)**

in recognition of high scientific contribution and loyalty to
the XXVI-th INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTICS

INVENTICA 2022

Iasi, Romania

22-24 June 2022

GENERAL MANAGER
NATIONAL INSTITUTE OF INVENTICS
Prof. Neculai-Eugen SEGHEIDIN PhD



LABROMED LABORATOR

DISPOZITIV MEDICAL SDMA UVAC – 250 NON-OZON

EXPOZIȚIA INTERNAȚIONALĂ DE INVENTICĂ
INVENTICA 2022, Ediția a XXVI-a, 22-24 iunie 2022, Iași, România





LABROMED LABORATOR





LABROMED LABORATOR



NATIONAL INSTITUTE for RESEARCH and DEVELOPMENT in
ELECTRICAL ENGINEERING ICPE-CA Bucharest

DIPLOMA of EXCELLENCE

awarded to

LABROMED LABORATOR SRL
INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ

in recognition of the quality of inventions presented to the
XXVIth edition of International Exhibition of Inventions INVENTICA 2022

Iasi, Romania
22—24 June, 2022

General Director of INC DIE ICPE-CA,

Dr. Eng. Sergiu NICOLAI







LABROMED LABORATOR



"GHEORGHE ASACHI"
TECHNICAL UNIVERSITY, IASI



NATIONAL INSTITUTE
OF INVENTICS, IASI

Diploma

**TECHNOLOGICAL
TRANSFER AWARD**

Offered to

“Labromed Laborator” SRL -Moldova

in recognition of high scientific contribution and loyalty
to the XXVI-th INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTICS

INVENTICA 2022

Iasi, Romania

22-24 June 2022

GENERAL MANAGER
NATIONAL INSTITUTE OF INVENTICS
Prof. Neculai SEGHEdin PhD



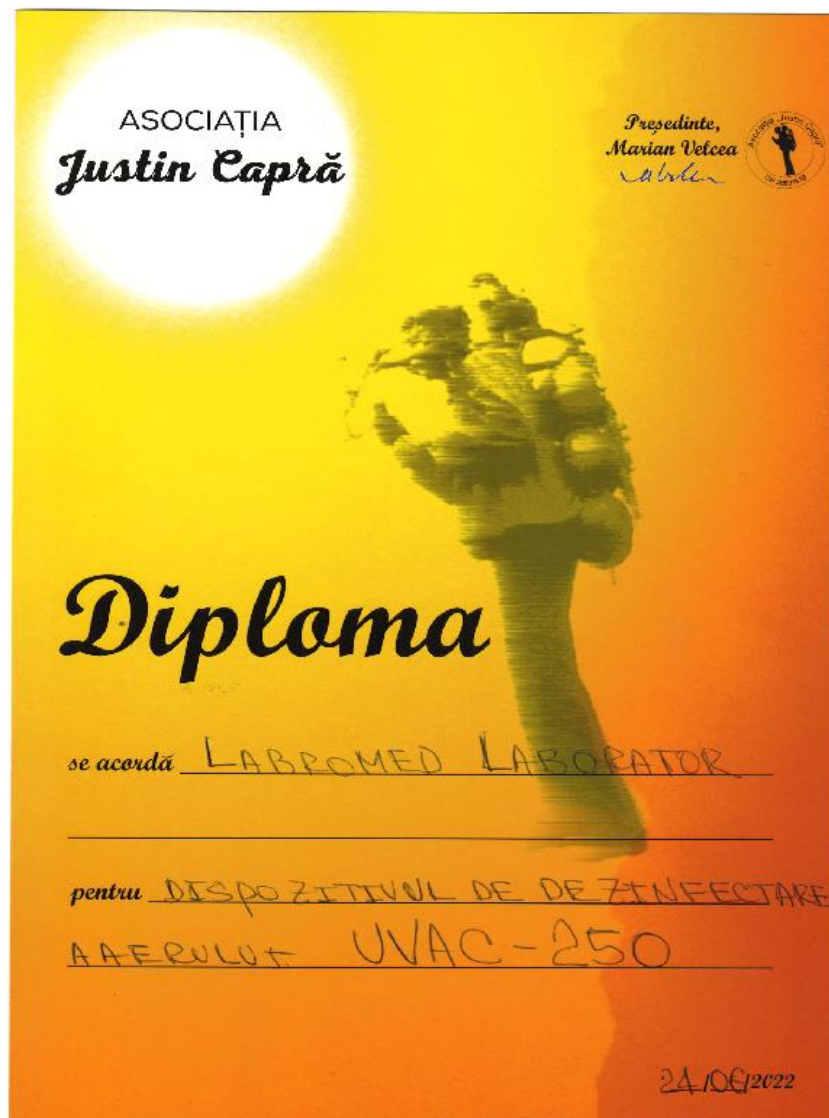
LABROMED LABORATOR

**EXPOZIȚIA INTERNAȚIONALĂ
DE INVENTICĂ INVENTICA 2022,
EDIȚIA A XXVI-A, 22-24 iunie 2022,
Iași, România**





LABROMED LABORATOR





LABROMED LABORATOR

APRECIERI LA NIVEL NAȚIONAL ȘI INTERNAȚIONAL

✓ **DIPLOMA DE ONOARE A ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI**

pentru inovația științifică „DISPOZITIV MEDICAL PENTRU DEZINFECTAREA AERULUI SDMA UVAC – 250”, Expoziția națională „ȘTIINȚA PENTRU PACE ȘI DEZVOLTARE: CREATIVITATE, EXPERIENȚĂ, PERSPECTIVE”, Academia de Științe a Moldovei, 10 noiembrie 2022, Chișinău, Republica Moldova

✓ **DIPLOMA DE GRATITUDINE A ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI**

Expoziția națională „MEDICII PENTRU PACE”, Academia de Științe a Moldovei și Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, 22 noiembrie 2022, Chișinău, Republica Moldova

✓ **DIPLOMA DE MENȚIUNE a Comitetului Științific al Conferinței internaționale în domeniul E-sănătății și bioingineriei**

pentru Raportul științific „AIR DISINFECTION SYSTEM SDMA UVAC-250 NON-OZONE”, (autori Constantin Lașmanschii, Alexandru Micu, Alexandr Ermicev), THE 10th IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON E-HEALTH AND BIOENGINEERING EHB 2022, 17-19 noiembrie 2022, Iași, România

✓ **DIPLOMĂ**

Expoziția națională „FABRICAT ÎN MOLDOVA”, EDIȚIA A XX-A, 1-5 februarie 2023, Chișinău, Republica Moldova



LABROMED LABORATOR

ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI

ADUNAREA GENERALĂ,

22 decembrie 2022, Chișinău,
Republica Moldova





LABROMED LABORATOR

EXPOZIȚIA NAȚIONALĂ „MEDICII PENTRU PACE”, ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, 22 noiembrie 2022, Chișinău, Republica Moldova





LABROMED LABORATOR

**EXPOZIȚIA NAȚIONALĂ „MEDICII PENTRU PACE”,
ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI,
22 noiembrie 2022, Chișinău, Republica Moldova**





LABROMED LABORATOR

ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, ADUNAREA GENERALĂ, 22 decembrie 2022, Chișinău, Republica Moldova





LABROMED LABORATOR

**EXPOZIȚIA NAȚIONALĂ
„MEDICII
PENTRU PACE”**

**ACADEMIA DE ȘTIINȚE
A MOLDOVEI**

**22 noiembrie 2022,
Chișinău, Republica Moldova**



**DISPOZITIV MEDICAL
SDMA UVAC – 250
Non-ozon**



LABROMED LABORATOR

**EXPOZIȚIA NAȚIONALĂ „MEDICII PENTRU PACE”,
ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI,
22 noiembrie 2022, Chișinău, Republica Moldova**





LABROMED LABORATOR



GRIGORE T. POPA UNIVERSITY OF
MEDICINE AND PHARMACY IASI



FACULTY OF
MEDICAL BIOENGINEERING

The Scientific Committee of the 10th IEEE International Conference on E-HEALTH AND BIOENGINEERING

has the pleasure to offer

MENTION

to

Constantin LAȘMANSCHII

Authors:

Constantin Lașmanschii, Alexandru Micu, Alexandr Ermicev

For their paper:

Air Disinfection System SDMA UVAC-250 NON-OZONE.

Prof. Hariton COSTIN

General Chair of EHB 2022



10th IEEE International Conference on
E-HEALTH AND BIOENGINEERING

17th - 19th November 2022, Iasi, ROMANIA

EHB 2022

17-19 November 2022

IASI, ROMANIA

www.ehbconference.ro

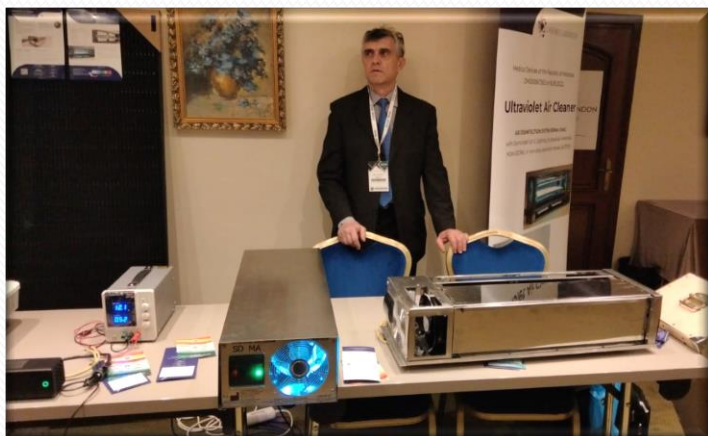
@ehb.conference

EHB Conference



LABROMED LABORATOR

CONFERINȚA ȘTIINȚIFICĂ INTERNAȚIONALĂ ÎN DOMENIUL E-SĂNĂTĂȚII ȘI BIOINGINERIEI, 17-19 noiembrie 2022, Iași, România





LABROMED LABORATOR

EXPOZIȚIA NAȚIONALĂ „FABRICAT ÎN MOLDOVA”, EDIȚIA A XX-A, 1-5 februarie 2023, Chișinău, Republica Moldova



Новинки выставки Fabricat în Moldova

Заставшаяся Fabricat în Moldova, после длительного перерыва, провела с энтузиазмом. По подсчетам организаторов – Торгово-промышленной палаты Молдовы, ее посещало 30 тыс. человек, что на 10 тыс. больше предыдущей выставки максимального значения.

Выставка привлекла участие более 500 отечественных производителей, из них 40 – впервые. Среди них и довольно интересные стартапы, которые темнеются за рождением. Палата.

Компания Labromed Laborator представила ультратонкий очиститель воздуха. Как утверждает директор предприятия Александр Бабичев, это первое медицинское изделие, соответствующее стандартам, зарегистрированное за все годы независимости.

Процесс работы очистителя также инноватор, всякий раз выходящий, который проходит через 4 этапа ультрафиолетового света. Таким образом, разрабатывает PMS и DMS, бактерии, вирусы, грибки и пр., стараясь в воздухе. В результате не происходит передачи инфекции от большого человека.

При этом не выделяется озола, как при озонировании. Следовательно, прибор можно использовать в помещениях, в которых находится люди. Мощность – 250 м² в час, что гарантирует до 30 минут полностью очистить воздух в операционной, обычной или в кабинете.

Прибор инновационный в Молдове. Успешно прошел из независимости в Службу поощрения, и в прошлом году профессор по своему изобретению для офиса президента и премьер-министра Молдовы. Также было показано в отечественной и зарубежной Европе, а в Канаде, США и Японии, 2 в Нью-Йорке.

Палата контролирует на качество при поддержке в Республике свой центр качества и развития. Благодаря большому успеху компании изучит возможность приобретения 10-15 тысяч устройств.

Бизнесмены из Кримины представили вторую модель этого инновационного прибора – модель, которая производится в Молдове при поддержке компании, которая производит велосипеды, и представлена на выставку. После пути

на выставку и прибытия в Молдову, публика в Республике и зарубежье. Благодаря успешности этой линии, компания планирует на ближайшее будущее.

Множество инициатив представлено на выставке, которые направлены на развитие страны и повышение качества жизни граждан. Это особенно актуально в условиях пандемии и экономического кризиса.

На выставке инновационные технологии, разработанные специалистами компании Натальи Костур – Заурцес и Ирины Костур, которые направлены на улучшение качества жизни граждан. Это особенно актуально в условиях пандемии и экономического кризиса.

Помимо этого, на выставке представлены и другие инновационные технологии, которые направлены на развитие страны и повышение качества жизни граждан. Это особенно актуально в условиях пандемии и экономического кризиса.

Выставка «Fabricat în Moldova» является важным событием для страны. Она позволяет производителям продемонстрировать свои достижения и привлечь внимание общественности. Это способствует развитию отечественной промышленности и созданию новых рабочих мест.

Палата организует выставку ежегодно, что позволяет производителям регулярно представлять свои товары и услуги. Это способствует развитию отечественной экономики и повышению качества жизни граждан.

Выставка «Fabricat în Moldova» является одним из самых важных событий в календаре страны. Она привлекает внимание общественности к достижениям отечественной промышленности и способствует развитию экономики.

Палата организует выставку ежегодно, что позволяет производителям регулярно представлять свои товары и услуги. Это способствует развитию отечественной экономики и повышению качества жизни граждан.

Выставка «Fabricat în Moldova» является одним из самых важных событий в календаре страны. Она привлекает внимание общественности к достижениям отечественной промышленности и способствует развитию экономики.



LABROMED LABORATOR

**EXPOZIȚIA NAȚIONALĂ
„FABRICAT ÎN MOLDOVA”, EDIȚIA A XX-A,
1-5 februarie 2023, Chișinău, Republica Moldova**





LABROMED LABORATOR

EXPOZIȚIA NAȚIONALĂ „FABRICAT ÎN MOLDOVA”, EDIȚIA A XX-A, 1-5 februarie 2023, Chișinău, Republica Moldova

Новости компаний



№ 5 (1459) 10 Фев. 2023

Новинки выставки Fabricat în Moldova

Экспозиция Fabricat in Moldova, после двухлетнего перерыва, прошла с аншлагом. По подсчетам организатора – Торгово-промышленной палаты Молдовы, - ее посетили 70 тыс. человек, что на 10 тыс. больше предыдущего максимального значения.

В выставке приняли участие более 300 отечественных производителей, из них 40 – впервые. Среди них и довольно интересные стартапы, которые появились за последние годы.

Компания Labromed laborator представила ультрафиолетовый очиститель воздуха. Как утверждает директор предприятия Александр Енничев, это первое медицинское изделие отечественного производства, зарегистрированное за все годы независимости.

Принцип работы очистителя таков: вентилятор всасывает воздух, который проходит через 4 лампы ультрафиолетового света. Таким образом разрушаются РНК и ДНК бактерий, вирусов, грибов и пр., содержащихся в воздухе. В результате не происходит передача инфекции от больного человека здоровому.

При этом не выделяется озон, как при кварцевании. Соответственно, прибор можно использовать в помещениях, в которых находятся люди. Мощность – 250 м3 в час, что позволяет за 30 минут полностью очистить воздух в операционной, объемом более 200 кубометров.

Прибор запатентован в Молдове. Устройство одними из первых оценили в Службе госохраны, и в прошлом году приобрели по одному изделию для офисов п

[Экономическое обозрение №5 \(1459\) 10.02.2023](http://logos.press.md/1459_05_2/)

http://logos.press.md/1459_05_2/

<https://mybusiness.md/ru/otkrytie-biznesa/item/26220-novinki-vystavki-fabricat-n-moldova>

Пятница, 10 февраля 2023 10:31

Новинки выставки Fabricat în Moldova



Экспозиция Fabricat în Moldova, после двухлетнего перерыва, прошла с аншлагом. По подсчетам организатора – Торгово-промышленной палаты Молдовы, - ее посетили 70 тыс. человек, что на 10 тыс. больше предыдущего максимального значения.

В выставке приняли участие более 300 отечественных производителей, из них 40 – впервые. Среди них и довольно интересные стартапы, которые появились за последние годы, пишет logos.press.md.

Компания Labromed laborator представила ультрафиолетовый очиститель воздуха. Как утверждает директор предприятия Александр Енничев, это первое медицинское изделие отечественного производства, зарегистрированное за все годы независимости.



Принцип работы очистителя таков: вентилятор всасывает воздух, который проходит через 4 лампы ультрафиолетового света. Таким образом разрушаются РНК и ДНК бактерий, вирусов, грибов и пр., содержащихся в воздухе. В результате не происходит передача инфекции от больного человека здоровому.

При этом не выделяется озон, как при кварцевании. Соответственно, прибор можно использовать в помещениях, в которых находятся люди. Мощность – 250 м3 в час, что позволяет за 30 минут полностью очистить воздух в операционной, объемом более 200 кубометров.

Прибор запатентован в Молдове. Устройство одними из первых оценили в Службе госохраны, и в прошлом году приобрели по одному изделию для офисов президента и премьер-министра Молдовы. Также было продано 6 очистителей в больницу в Бэзль, 4 в Кушени, 3 в Рышкань, 2 в Шолданешть. Подписан контракт на поставку трех приборов в Республиканский центр матери и ребенка. Кишиневская больница скорой помощи изучает возможности приобретения 10-15 таких устройств.

Бизнесмены из Крнульня предприняли вторую попытку открыть в Молдове производство джинсовой одежды. В 2016 году там открылась фабрика Daos, которая проработала несколько лет и приостановила деятельность. После паузы ее учредители открыли новое предприятие.

«Мы полностью изменили технологию, - рассказала соучредитель компании Наталья Костру. – Закупили в Италии новейшее оборудование, прошли там тренинги по работе с ним и запустили производство с учетом ранее сделанных ошибок. Под новым брендом – Corest, с новым логотипом, но с прежним решительным настроем».



LABROMED LABORATOR

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHIȘINĂU DIRECȚIA ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI SĂNĂTATE





LABROMED LABORATOR

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHIȘINĂU DIRECȚIA ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI SĂNĂTATE





LABROMED LABORATOR

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHIȘINĂU DIRECȚIA ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI SĂNĂTATE





LABROMED LABORATOR

MOLDOVA BUSINESS WEEK 2022

15-16 septembrie 2022, Chișinău, Republica Moldova



<https://agrotv.md/moldova-tot-mai-atractiva-pentru-investitori-2/>





LABROMED LABORATOR

MOLDOVA BUSINESS WEEK 2022

15-16 septembrie 2022, Chișinău, Republica Moldova



<https://agrotv.md/moldova-tot-mai-atractiva-pentru-investitori-2/>



DOCUMENTE CONFIRMATIVE

- ✓ *Descrierea produsului*
- ✓ *Schema electrică de funcționare*
- ✓ *Standard de firmă SF SDMA-001: 2022*
- ✓ *Certificat de înregistrare a companiei*
- ✓ *Declarație de conformitate BY/112 11.01*
- ✓ *Ordin cu privire la tehnica securității N1-SM*
- ✓ *Certificat CE nr. 13/14/105*
- ✓ *Certificat CE nr. MK 69245843 0001*
- ✓ *Declarație de conformitate nr. D 269/22 din 20.12.2022*
- ✓ *Certificat de conformitate CȘET MTE 26 16C 381-22 din 20.12.2022*
- ✓ *Certificat de conformitate EAC BY/112 02.01*
- ✓ *Brevet de invenție MD 1650 Y 20221130*
- ✓ *ISO 14001: 2015*
- ✓ *Scrisoare ANSP nr. 01-16/15-2833 din 12.07.2022*



DOCUMENTE CONFIRMATIVE

- ✓ *Raport de încercări nr. 975 din 13.06.2022*
- ✓ *Contract de deservire tehnică*
- ✓ *Certificat de conformitate nr. EAC RU C-NL*
- ✓ *Declarație de conformitate CE PHILIPS*
- ✓ *Procesul Tehnologic PT-1*
- ✓ *Raport de încercări nr. 9431/02/22*
- ✓ *Declarație de conformitate nr. D 269/22 din 20.12.2022*
- ✓ *Certificat de conformitate CȘET MTE 26 16C 381-22 din 20.12.2022*
- ✓ *Instrucțiuni de utilizare*
- ✓ *Eticheta*
- ✓ *Procesul tehnologic PT-2*
- ✓ *Instrucțiuni de prim ajutor în accidente de producție*
- ✓ *Procesul tehnologic PT-3*
- ✓ *Declarație pe propria răspundere privind falsul în declarații*



LABROMED LABORATOR

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

№ D 269/22 din "20" decembrie 2022

"Labromed Laborator" S.R.L., Chișinău, str. Cuza Vodă 30/1, tel. (022) 000 824, 0690 21707.
(denumirea producătorului, adresa, telefon, fax)

În persoană: Directorul d-nul A. ERMICEV
(numele, numele, prenumele conducătorului)

declară pe propria răspundere că produsul

Dispozitivele SDMA din grupul dispozitivelor „Ultraviolet Air Cleaner”, de tip închis de dezinfectare bactericidă a aerului, modele UVAC 6.5, 13.20, 30, 40, 80, 120, 200, 250, 500, 750, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000 / 8421 39 900
(denumirea, tipul, marca, codul produsului, informația privind fabricarea în serie sau la un lot de producție)

Producător - "Labromed Laborator" S.R.L., Chișinău, str. Cuza Vodă 30/1, MOLDOVA
(denumirea producătorului, țara)

Producere în serie conform STANDARD DE FIRMĂ SF SDMA-001:2022.

(numărul și data de fabricație, data și numărul documentului, care înțelege procesul de fabricație, existența certificatului de calitate, etc.)

la care se referă prezenta declarație au pus în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produc impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu cerințele reglementării tehnice sau standard:

RT „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” IIG RM nr. 745 din 26.10.2015)

(indicarea reglementărilor tehnice sau standardelor cu specificații punctelor acestor acte normative, care stabilesc cerințe pentru produsele respective)

Securitate SM EN 60335-1:2012/A15:2021 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 1: Prescripții generale.

SM EN 60601-1:2006/A1:2016/AC:2019 Aparate electromedicale. Partea 1: Cerințe generale de securitate de bază și performanțe esențiale.

SM EN 61010-1:2010/A1:2019 Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 1: Cerințe generale

Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE.

Declarația este întocmită în baza:

Expertize tehnice efectuate de Centrul de Știință și Expertiză Tehnică „Moldtestenergo”, care include:

Certificatul de conformitate CȘET MTE 26: nr. 16C 381-22 din 20.12.2022.

Raport MTE de evaluare a conformității produsului № 266/022 din 20.12.2022.

Raporturi de încercări № 9431/02/22 din 04/03/2022, № 322/22, № 323/22 din 09.12.2022,

№ 309/22 din 01.12.2022, eliberate de LI "CERTIFICARE" SRL.

Documentații tehnice: Descrierea construcției, aplicația, caracteristicile tehnice.

Informație suplimentară: Declarația de conformitate este înregistrată în Centrul de Știință și Expertiză Tehnică „Moldtestenergo” sub № D 269/22 din "20" decembrie 2022

Conducătorul organizației

A. ERMICEV
(numele, prenumele)

L.Ș.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ D 269/22 от „20” декабря 2022 г.

“Labromed Laborator” S.R.L., Chișinău, str. Cuza Vodă 30/1, tel. (022) 000 824, 0690 21707.
(наименование изготовителя, адрес, телефон, факс)

в лице Директора г-на А. ЕРМИЧЕВ
(должность, фамилия, имя руководителя)
декларирует под собственную ответственность, что продукция

Аппараты SDMA в группе аппаратов „Ultraviolet Air Cleaner” закрытого типа для бактерицидного обеззараживания воздуха модели: UVAC 6.5, 13.20, 30, 40, 80, 120, 200, 250, 500, 750, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000 / 8421 39 900
(наименование, тип, марка, код продукции, информация о серийном производстве или на один лот продукции)

Производитель - "Labromed Laborator" S.R.L., Chișinău, str. Cuza Vodă 30/1, MOLDOVA
(наименование производителя, страна)

Серийное производство по стандарту фирмы SF SDMA-001:2022.

(документ/ накладная, контракт, сертификаты качества/ наименование изготовителя, страны и т.д.)

к которой относится настоящая декларация, не подвергает опасности жизнь и здоровье потребителей, не оказывает отрицательное воздействие на окружающую среду и соответствует следующим техническим регламентам или стандартам:

ТР «Обеспечение присутствия на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения» (III РМ № 745 от 26.10.2015 г.)
(обозначение технических регламентов или стандартов с указанием пунктов этих нормативных документов, которые

Безопасности SM EN 60335-1:2012/A15:2021 - Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1: Общие требования.

SM EN 60601-1:2006/A1:2019 - Изделия медицинские электрические. Часть 1: Общие требования к основной безопасности и существенным характеристикам.

SM EN 61010-1:2010/A1:2019 - Требования безопасности к электрическому оборудованию для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1: Общие требования.

Директива ЕС 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

(устанавливают требования для соответствующей продукции)

Декларация составлена на основании:

Технической экспертизы Научного Экспертно-Технического Центра «Moldtestenergo», включающей:
(информация о документах, на основе которых была составлена декларация о соответствии)

Сертификата соответствия CȘET MTE 26: № 16C 381-22 от 20 декабря 2022г;

Отчета МТЕ об оценке соответствия продукции № 266/022 от 20.12.2022

Протоколов испытаний № 9431/02/22 от 04/03/2022, № 322/22 и № 323/22 от 09.12.2022, № 309/22 от 01.12.2022, выданных ИЛ "CERTIFICARE" SRL.

Технической документации: Описание конструкции, применение, технические характеристики, допустимые токовые нагрузки, электрические сопротивления изоляции.

Дополнительная информация: Декларация о соответствии зарегистрирована в Научном Экспертно-Техническом Центре «Moldtestenergo» под № D 269/22 от „20” декабря 2022 г.

Руководитель организации

A. ERMICHEV
(имя, фамилия)

М. П.



LABROMED LABORATOR

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTTESTENERGO"
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 381-22

Data eliberării: 20 decembrie 2022

Valabil până la: 19 decembrie 2023

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA /DESCRIEREA

Dispozitivele SDMA din grupul dispozitivelor „Ultraviolet Air Cleaner”, de tip închis de dezinfectare bactericidă a aerului modele : UVAC 6.5, 13,20,30,40,80,120,200, 250,500,750, 1000, 1200,1500,2000,2500, 3000,4000, 5000 .

Producere în serie conform STANDARD DE FIRMĂ SF SDMA-001:2022 .

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM EN 60335-1:2012/A15:2021 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 1: Prescripții generale .

SM EN 60601-1:2006/A1:2016/AC:2019-Aparate electromedicale.Partea 1: Cerințe generale de securitate de bază și performanțe esențiale .

SM EN 61010-1:2010/A1:2019 Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 1: Cerințe generale

Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE.

PRODUCĂTOR:

“ Labromed Laborator “ S.R.L., Chișinău, str. Cuza Vodă 30/1

Codul țării
MD

SOLICITANT:

“ Labromed Laborator “ S.R.L., Chișinău, str. Cuza Vodă 30/1

Codul CUIO
40817350

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport MTE de evaluare a conformității produsului № 243/022 din 21.03.2022.

Raporturi de încercări № 9431/02/22 din 04/03/2022 , № 322/22 , №323/22 din 09.12.2022 ,

№ 309/22 din 01.12.2022, eliberate de L1 “ CERTIFICARE” SRL .

Actul de identificare № 243/022 din 03.03.2022 .

INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET “Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTTESTENERGO”

D.Ș.I.
I.Ș.



M. Guraevski

Copile prezentului certificat de conformitate MTE se legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică “ MOLDTTESTENERGO ”



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTTESTENERGO”
MD 2064, г. Кишинев, ул. Креанга 49/3, оф.30, т. 0694 -26081

Регистрационный номер CȘET MTE 26 16C 381-22

Дата выдачи: 20 декабря 2022

Действителен по: 19 декабря 2023

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Аппараты SDMA в группе аппаратов „Ultraviolet Air Cleaner” закрытого типа для бактерицидного обеззараживания воздуха модели : UVAC 6.5, 13,20,30,40,80,120,200, 250,500,750, 1000, 1200,1500,2000,2500, 3000,4000, 5000 .

Код NM MD
8421 39 900

Серийное производство по стандарту фирмы SF SDMA-001:2022 .

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM EN 60335-1:2012/A15:2021 - Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1: Общие требования .

SM EN 60601-1:2006/A12:2019 - Изделия медицинские электрические. Часть 1: Общие требования к основной безопасности и существенным характеристикам .

SM EN 61010-1:2010/A1:2019 - Требования безопасности к электрическому оборудованию для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1: Общие требования .

Директива ЕС 2014/35/ЕС « Низковольтное оборудование » .

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

“ Labromed Laborator “ S.R.L., Chișinău, str. Cuza Vodă 30/1

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ:

“ Labromed Laborator “ S.R.L., Chișinău, str. Cuza Vodă 30/1

Код CUIO
40817350

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Отчета MTE об оценке соответствия продукции № 266/022 от 21.12.2022

Протоколов испытаний № 9431/02/22 от 04/03/2022, № 322/22 и №323/22 от 09.12.2022 ,

№ 309/22 от 01.12.2022, выданных ИЛ “ CERTIFICARE” SRL .

Акта идентификации № 266/022 от 16.12.2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ “Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTTESTENERGO”

Д.т.н.
м.п.



М. Гурьевский

Копии настоящего сертификата соответствия MTE легализуются в соответствии с правилами Научного Экспертно-технического центра “ MOLDTTESTENERGO ”



REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALE



REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALE

Tip	Denumire	Введите текст для поиска...										
		Nr	Denumire	Den.comerc.	Model	Nr. catalog	Tara	Producatorul	Reprezentant	Ordin	Data	Cod vamal
II.2. Eticheta (etichete) dispozitivului medical și al ambalajului	Eticheta										8-2022	
I.2. Declarația de conformitate CE	DEKLARATSIYA-ZHES-EPRA-IP-TR-EAES-037-2016	DM000367360	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 80		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
I.2. Declarația de conformitate CE	epM_ISO14001_en											
I.2. Declarația de conformitate CE	ISO_9001_Qualitymanagement_											
I.2. Declarația de conformitate CE	EB-UV_TUV электронный баласт EPRA L 220 1x95 2201-07	DM000367366	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 1000		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
I.2. Declarația de conformitate CE	TUEV_Certificate_Fanscout_21_f											
I.2. Declarația de conformitate CE	EV_UV-Surface-Treatments	DM000367355	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 6.5		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
I.2. Declarația de conformitate CE	DECLARATIA DE CONFORMITATE SDMA UVAC 250.PDF											
I.2. Declarația de conformitate CE	EB-UV_TUV(1)	DM000367363	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 250		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
I.2. Declarația de conformitate CE	ISO_9001_Qualitymanagement_											
		DM000367370	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 3000		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	
		DM000367358	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECȚIA AERULUI CU UV-C		NON-OZONE, 30		Moldova	LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Rg04-000191	15-08-2022	



LABROMED LABORATOR

LISTA DISPOZITIVELOR MEDICALE ÎNREGISTRATE ÎN REPUBLICA MOLDOVA



AGENȚIA NAȚIONALĂ DE
SERVICII DE REGISTRARE



GUVERNUL
REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 902-003761 din 14.08.2022

LABROMED LABORATOR S.R.L.

labromed@mail.md

Prin prezenta, Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (în continuare AMDM), cu privire la înregistrarea dispozitivelor medicale, Vă comunică următoarele: În temeiul Legii nr. 102 din 09 iunie 2017 (cu privire la dispozitivele medicale) și procedurii de înregistrare a dispozitivelor medicale, unicul document ce confirmă faptul că dispozitivele medicale au fost înregistrate este Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Registrul este accesibil pe site-ul oficial al AMDM www.amdm.gov.md (Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale - <http://89.32.230.18:8081>). Dispozitivele medicale sunt înregistrate pe o perioadă de 5 ani din ziua semnării ordinului.

CONFIRMĂ:

1. Că următoarele dispozitive medicale sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale, conform anexei.
2. Controlul executării prezentului ordin se atribuie dlui Dragoș Guțu – director general.

Director general

Dragoș GUȚU

Ex. Levința Alexandru
e-mail: alexandru.levința@amdm.gov.md

Agente Medicamentului și Dispozitivelor Medicale
Medicines and Medical Devices Agency
Republica Moldova, MD-2028, Chișinău, str. Korolenko, 2/1
tel. +373 22884301, e-mail: office@amdm.gov.md; Web:
www.amdm.gov.md



1/2

Anexă
la scrisoarea de confirmare AMDM

LISTA dispozitivelor medicale înregistrate în Republica Moldova

Ordin de înregistrare nr. Rg04-000191		din 15.08.2022		
Reprezentantul	Producatorul	Tara	Denumirea dispozitivului medical	Nr. de înreg.
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 6,5	DM000367355
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 13	DM000367356
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 20	DM000367357
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 30	DM000367358
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 40	DM000367359
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 80	DM000367360
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 120	DM000367361
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 200	DM000367362
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 250	DM000367363
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 500	DM000367364
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 750	DM000367365
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 1000	DM000367366
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 1500	DM000367367
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 2000	DM000367368
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 2500	DM000367369
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 3000	DM000367370
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 4000	DM000367371
LABROMED LABORATOR S.R.L.	LABROMED LABORATOR S.R.L.	Moldova	DISPOZITIV PENTRU DEZINFECTIA AERULUI CU UV-C NON-OZONE, 5000	DM000367372



LABROMED LABORATOR

**THANK YOU
FOR YOUR
ATTENTION**



LABROMED LABORATOR SRL, Institutul de Fizică Aplicată, str. Academiei nr. 5, of. 228, MD-2028 Chișinău, Republica Moldova
tel.: +373 22 000 824, fax: +373 22 000 823, e-mail: info@labromed.md, www.labromed.md