

— elixair by —
Genano

ELIXAIR –
urządzenia
do dekontaminacji
powietrza

KATALOG

Czyste powietrze.
Nic więcej.



SZPITALE



PRZYCHODNIE



APTEKI



ZAKŁADY
FRYZJERSKIE
I KOSMETYCZNE



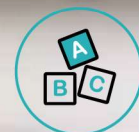
GABINETY
LEKARSKIE



LABORATORIA



OBIEKTY
SPORTOWE



PRZEDSZKOLA,
SZKOŁY,
UNIwersYTETY

wpip

buildings
make you better

Precyzyjnie wyłapuje i unieszkodliwia do 99,8% wszystkich zanieczyszczeń z powietrza – w tym najdrobniejsze nanocząstki o wielkości nawet 0,01 µm!



DEZYNFEKCYJA POWIETRZA PRZEZ 24H W OBECNOŚCI PERSONELU I PACJENTÓW



BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA (ATEST PZH)



WYGODA MYCIE RĘCZNE LUB W STERYLIZATORNI



PRECYZJA



MADE IN EUROPE NO CHINA



SZYBKOŚĆ DZIAŁANIA



CICHA PRACA



OSZCZĘDNOŚĆ BRAK KOSZTÓW WYMIANY I UTYLIZACJI FILTRÓW

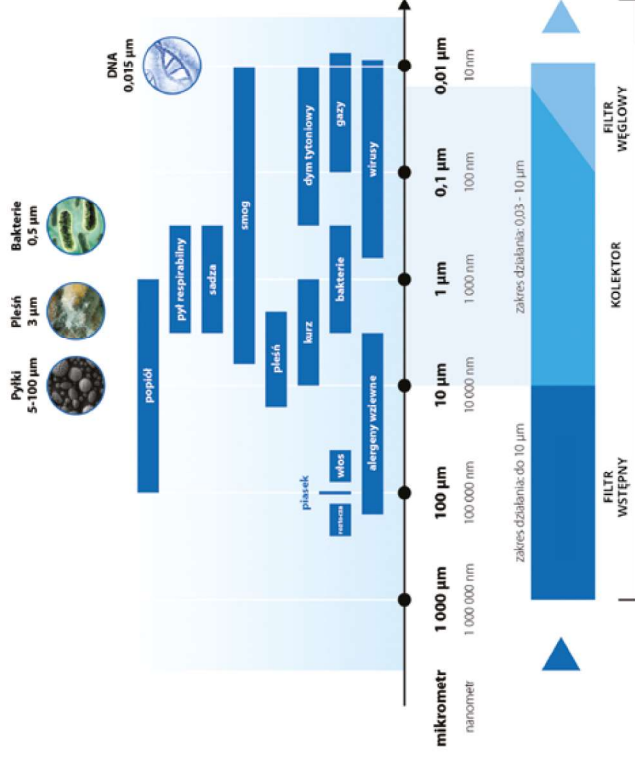


EKOLOGIA (NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU)



WYSOKA ŻYWIOTNOŚĆ URZĄDZENIA (DO 20 LAT)

Zakres działania nano oczyszczaczy powietrza ELIXAIR



opracowanie: Elixair Poland

BAKTERIE	[µm]	WIRUSY	[µm]	GRZYBY	[µm]
Agrobacterium Lurfaciens	0,4	Adenovirus	0,8	Mucor spores	60-300
Acinetobacter	0,5-0,8	Bacteriophage (E.Coli)	0,2-0,8	Saccharomyces Cerevisiae	5-10
Bacillus Anthradis	8-1,5	Coronavirus (SARS)	0,05-0,14	Saccharomyces Sp	5-10
Bacillus Anthradis Spores	8-1,5	Coronavirus CoV	0,06-0,14		
Bacillus Megatherium Sp.	4-1,5	Murine Coronavirus	0,06-0,14		
Bacillus Megatherium	0,7-3	Coronavirus (Hanol) SARS	0,06-0,14		
Bacillus Paratyptosus	8-1	Coronavirus (Urbani)	0,06-0,14		
E.coli	2-0,8	Coxsackievirus	0,027-0,030		
Bordetella pertussis	1-10	HSN2	0,08-0,12		
Clostridium Tetani	0,5-7,8	Influenza	0,8-0,12		
Clostridium Botulinum	3,4-8,6	Measles virus	0,15-0,30		
Corynebacterium Diphtheriae	0,3-6,4	Mumps virus	0,12-0,20		
Dysentery Bacilli	2	Norwalk virus	0,02-0,03		
Haemophilus influenzae	1-10	Parainfluenza virus	0,15-0,25		
Klebsiella pneumoniae	1-10	Parvovirus	0,023-0,26		
Legionella pneumophila	4,0-0,3	Poliovirus	0,028		
Legionella Durnoffill	4,0-0,3	Reovirus	0,06-0,07		
Leptospira Canicida	6-20	Rhinovirus	0,027-0,03		
Leptospira Interrogans	6-20	Rotavirus	0,075-0,080		
Micrococcus Candidus	0,5-3	Rubella virus VZV	0,05-0,07		
Mycobacterium Tuberculosis	8-0,3	Varicella sur	0,27-0,30		
Neisseria meningitidis	0,6-1	Variola virus	0,2		
Pseudomonas Aeruginosa	0,5-3,0				
Rhodospirillum Rubrum	0,8-1				
Salmonella Species	0,7-5				
Serratia Marcescens	0,5-2				
Shigella Paradysentariae	2-0,8				
Spirillum Rubrum	0,8-1,0				
Staphylococcus Aureus	1				
Streptococcus Faecalia	0,5-2				
Vibrio Comma (Cholera)	0,2-3,4				

Jak działa technologia ELIXAIR

1. Wentylator ELIXAIR zasysa cząstki zawieszone w powietrzu, filtr wstępny zatrzymuje duże cząstki (włosy, sierść, większe drobiny).
2. Większość cząstek unoszących się w powietrzu jest tak mała, że nie przylegają do filtra wstępnego. Zamiast tego trafiają do „serca” urządzenia – wysokowydajnej jonizującej komory elektrostatycznej. Zjawisko jonizacji i elektrostatycznego przyciągania cząstek do metalowych płyt filtra zapewnia WYCHWYCNIE z powietrza WSZYSTKICH przepływających przez niego CZĄSTEK aż do wielkości NANO, oraz UNIESZKODLIWIENIE I ELIMINACJĘ drobnoustrojów.
3. Cząsteczki przylegają do płytek i pozostają tam, dopóki kasecia nie zostanie umyta.
4. Pozostałe zanieczyszczenia gazowe, takie jak zapachy czy LZO (lotne związki organiczne), są usuwane przez filtr z węglem aktywnym, który jest standardowym elementem zamiennym urządzenia.
5. Wentylator urządzenia oddaje czyste powietrze z powrotem do pomieszczenia.

FILTR WSTĘPNY

Zatrzymuje duże cząsteczki takie jak sierść zwierząt, włosy, kurz

SEKCJA JONIZUJĄCA

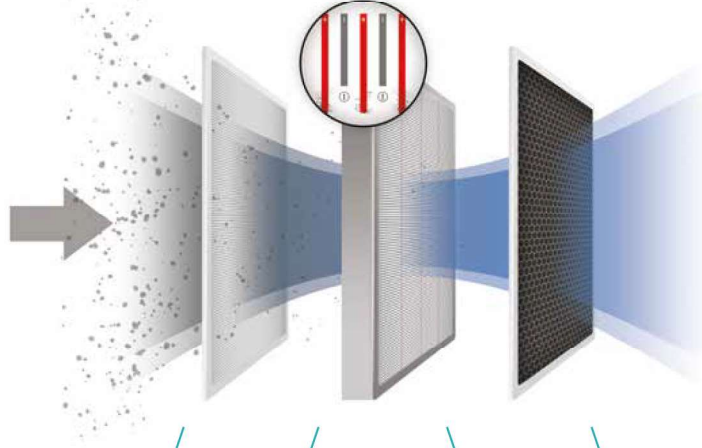
Nadaje cząstkom ładunek ujemny, dzięki czemu przyciągane są do dodatnio naładowanych ścianek kolektora

KOLEKTOR ELEKTROSTATYCZNY

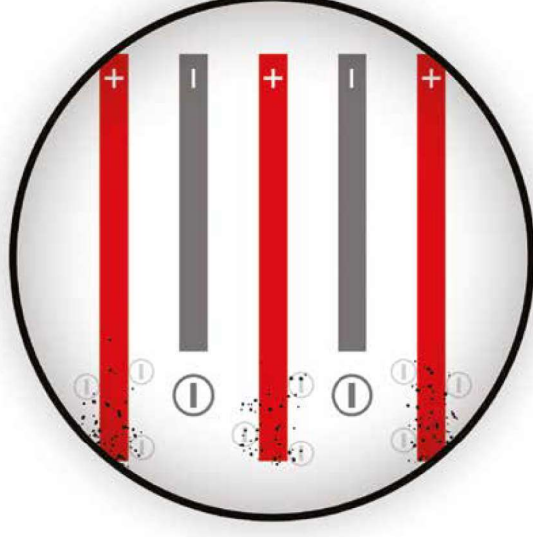
Wytładowania koronowe o mocy 8.000 V neutralizują przyciągnięte cząstki (wirusy, bakterie, smog, alergen, pleśń, grzyby) na biologicznie obojętny osad

FILTR WĘGLOWY

Pochłania zapachy takie jak dym tytoniowy, gazy czy LZO



ELIXAIR oczyszcza powietrze **wykorzystując jonizację i elektrostatyczne przyciąganie naładowanych cząstek** zwany też filtracją **ESP**. Proces ten **niszczy wyłapanie zanieczyszczenia** (zamienia je w biologicznie neutralny osad) i gwarantuje bezpieczne środowisko życia dla Ciebie i Twoich najbliższych.



Filtrowanie powietrza w urządzeniach ELIXAIR opiera się na procesie jonizacji i wyładowań wysokiego napięcia nazywanego ESP. Jego sposób działania przypomina magnes, który przyciąga najdrobniejsze opiłki metali. Proces ESP zachodzi w głównej kasecie filtrującej. Składa się ona z 2 części: sekcji jonizującej i sekcji kolektora elektrostatycznego.

W sekcji jonizującej silne pole elektryczne naładowuje wszystkie wpadające do kasecy cząsteczki zanieczyszczeń. W sekcji kolektora – pole elektryczne zbiera zanieczyszczenia na naładowanych przeciwnie metalowych płytkach.

Etap jonizowania jest krótki, a zbierania cząstek – pięć razy dłuższy, by wszystkie cząstki zostały wychwycone i unieszkodliwione.

Zebrane cząstki po rażeniu prądem rozpadają się, zamieniając się w biologicznie nieaktywne osad – nie zagraża on użytkownikowi podczas pracy urządzenia, czy też mycia kasecy głównej.

Opracowania

Główny Inspektor Sanitarny przekazał Ministrowi Zdrowia zalecenia Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – PZH mające na celu ograniczyć ryzyko rozprzestrzeniania się Covid-19 przez systemy HVAC. W zaleceniach tych możemy przeczytać, że skuteczne w oczyszczaniu powietrza z czynników biologicznych są filtry elektrostatyczne, takie jak ELIXAIR i zaleca się ich stosowanie. Wychwytywanie i neutralizowanie wirusów unoszących się w powietrzu przez filtr elektrostatyczny (ESP) były wielokrotnie badane. Poniżej kilka ciekawych opracowań:

Filtry ESP wykazują od 99,3% do 99,8% skuteczności dla cząsteczek o wielkości 0,05-2 μm

Badanie: „Gentle Sampling of Submicrometer Airborne Virus Particles using a Personal Electrostatic Particle Concentrator”,
Ulsan National Institute of Science and Technology (UNIST), Republic of Korea

Zalety filtrów elektrostatycznych:

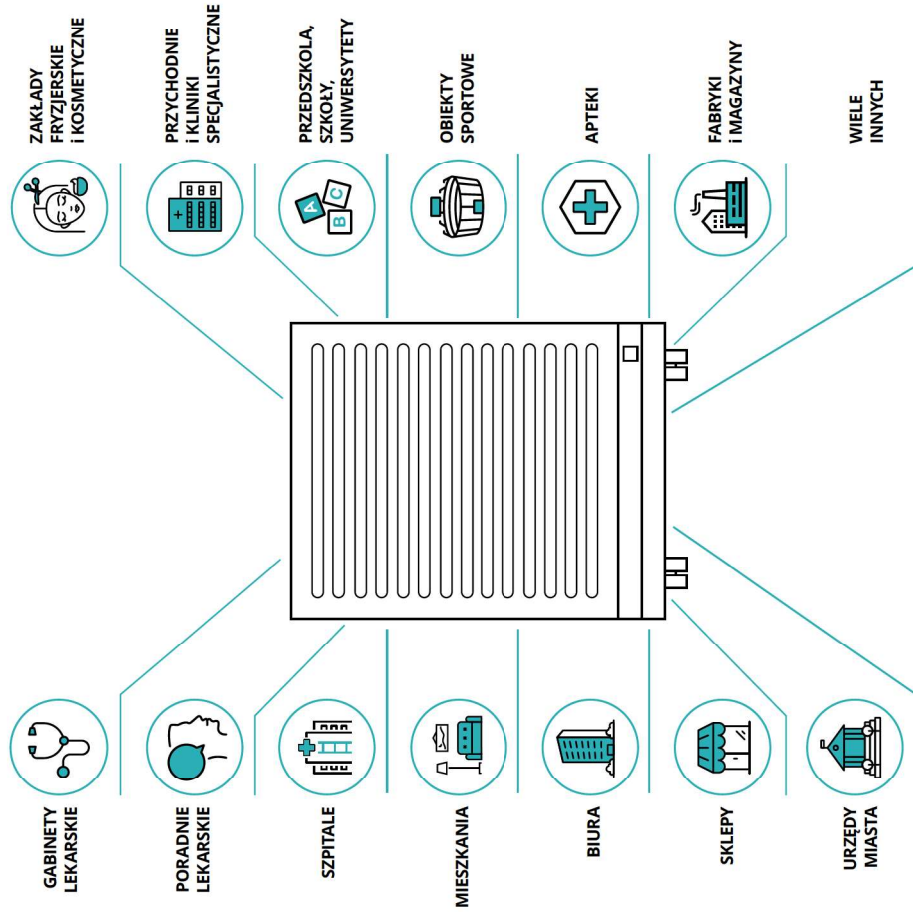
- wysoka skuteczność – ponad 99% wyłapywania cząstek, w tym cząsteczek o rozmiarach nano-metrycznych, nawet przy bardzo niskich stężeniach pyłu
- niski spadek ciśnienia (50-300 Pa), zapewnia to odpowiednio niższy koszt eksploatacji w porównaniu z filtrami włókninowymi.
- możliwość pracy w temperaturze do 650°C.
- obsługa dużych prędkości przepływu gazów

Badanie: „Utilization of electrostatic precipitators for healthy indoor environments”,
Bursa Uludag University, Department of Mechanical Engineering, Turkey

Filtry elektrostatyczne (ESP) wykazują szczególne zalety, gdy są stosowane do dezynfekcji powietrza w krytycznych obszarach np. w środowiskach szpitalnych, gdzie często rozprzestrzeniają się choroby przenoszone drogą powietrzną. Skuteczność filtracji powietrza jest wystarczająco wysoka, aby zbierać cząstki o dowolnej wielkości, w tym cząstki najdrobniejsze (nanometryczne). Dzięki filtrom ESP możemy skutecznie wychwycić i zneutralizować chorobotwórcze drobnoustroje oraz usuwać z powietrza lotne związki organiczne (LZO).

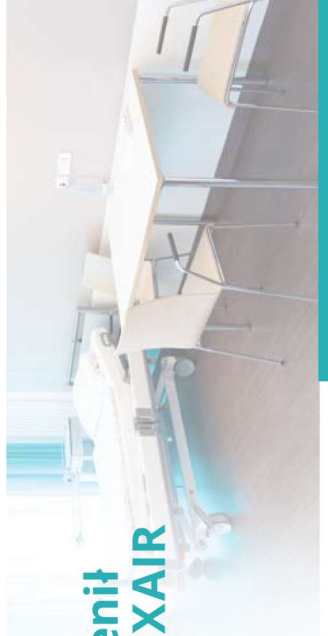
Raport „Electrostatic filters effects against viruses and bacteria”, Stanford University

Miejsca zastosowania ELIXAIR



Marka ELIXAIR to wyspecjalizowane urządzenia do oczyszczania powietrza z wirusów, bakterii, roztozczy, zarodniki grzybów i pyłów. Wyposażone w aktywną filtrację elektrostatyczną z jonizacją są w stanie zagwarantować **działanie higieniczne, antybakteryjne i antywirusowe**. Technologia użyta w urządzeniach powoduje natychmiastowe zniszczenie wszelkich mikroorganizmów.

Zobacz, kto docenił oczyszczacze ELIXAIR



STOMATOLOGIA:

- Mazowieckie Centrum Stomatologii w Warszawie
- Centrum Stomatologiczne CENTERDENT w Olkuszach
- ESTEDENS Praktyka Stomatologiczna Marzena Flakus w Zabrze
- Gabinet stomatologiczny z laboratorium, dr. Buśiń Mirko, Chorwacja
- Gabinety Specjalistyczne MERCEDES Sp. z o.o. w Zabrze
- Klinika Stomatologiczno Implantologiczna dr Tomasz Kołacki w Gdyni
- Gabinet Stomatologiczny Denident w Rzeszowie



SZPITALI I PLACÓWKI MEDYCZNE:

- Wojewódzki Szpital Zakaźny w Warszawie
- Wojewódzki Szpital Zespólny w Kielcach
- Centrum Medyczne BetaMed S.A w Chorzowie
- Szpital Rejonowy im. dr. J. Rostka w Raciborzu
- FMC Centrum Medyczne Jarosław Fabiś w Łodzi
- NZOZ „Przychodnia nr 4” w Tychach
- Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
- Zakład Opieki Zdrowotnej w Dębicy
- Zakład Opieki Zdrowotnej w Kozienicach
- Dom Pomocy Społecznej Towarzystwa Przytulku św. Franciszka Salezego w Warszawie



PRZEDSZKOLA:

- Przedszkole nr 5 „Wesoła Piątka” w Warszawie
- Przedszkole Publiczne nr 42 w Rzeszowie
- Przedszkole Publiczne nr 4 w Stalowej Woli



PRODUKCJA, USŁUGI, HANDEL:

- Galeria Fryzur Da Vinci w Poznaniu
- TFP Sp. z o.o. Zakład Produkcji Tekstury Dzieciomierowo w Kórniku
- Save the planet Experience Center G.H. Posnania w Poznaniu
- Addit Contract Manufacturer w Węgrowie
- Whirlpool Company Polska Sp. z o.o. we Wrocławiu





Urządzenie ELIXAIR E400
w szpitalu w sali pacjenta



Urządzenie ELIXAIR E400
w szpitalu na korytarzu



Urządzenie ELIXAIR E400
w szpitalu na korytarzu

REFERENCJE

Zobacz, kto docenił oczyszczacze ELIXAIR

Wojewódzki Szpital Zakaźny
ul. Wolka 37
01-201 Warszawa

Wojewódzki Szpital Zakaźny w Warszawie potwierdza, że firma Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Przemysłowej Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Poznaniu, ul. Abpa A. Baraniaka 96/98, dostarczyła kolejne 15 sztuk urządzeń do profesjonalnej dekontaminacji powietrza ELIXAIR E400 w ramach zapobiegania, przeciwdziałania i zwalczania COVID-19. Łącznie w Szpitalu znajduje się 27 sztuk modelu E400.

Ze względu na specyfikę Szpitala, podczas wyboru urządzeń kluczowa była neutralizacja wytapanych z powietrza chorobotwórczych wirusów, bakterii i innych zanieczyszczeń, które negatywnie mogą wpływać na zdrowie i stan pacjentów oraz całego personelu medycznego.

Szpital posiada również urządzenia do dekontaminacji powietrza GENANO 310, które dostarczyła firma oraz wykonała montaż na kanałach nawiewno/wywiewnych w komorach Meltzerowskich na terenie Wojewódzkiego Szpitala Zakaźnego w Warszawie. Z pełnym przekonaniem polecamy współpracę z firmą Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Przemysłowej Sp. z o.o. Sp.k.

Dyrektor Szpitala
Agnieszka Kujawska-Misiąg



REFERENCJE

Mazowieckie Centrum Stomatologii Sp. z o.o.
ul. Nowy Zjazd 1
00-301 Warszawa

Mazowieckie Centrum Stomatologii Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (00-301 Warszawa), przy ul. Nowy Zjazd 1, niniejszym poświadcza, że firma pn. Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Przemysłowej Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Poznaniu 61-245, przy ulicy Abpa. A. Baraniaka 96/98 zrealizowała na podstawie Umowy nr 80/MCSNIII/20 z dnia 04.08.2020 r. zadanie pn. „Dostawa 3 szt. urządzeń do dekontaminacji powietrza ELIXAIR E-400 do Mazowieckiego Centrum Stomatologii Sp. z o.o.”

Zakupione urządzenia ELIXAIR zostały umieszczone w gabinetach, w których pacjenci poddawani są zabiegom pod wpływem narkozy, czyli w miejscach gdzie zapewnienie najwyższego poziomu sterylności powietrza, poprzez wyłapanie i zneutralizowanie wszelkich chorobotwórczych drobnoustrojów (w tym wirusów i bakterii) ma kluczowe znaczenie dla zdrowia pacjenta, nawiązując do zaleceń zawartych w ustawie z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.

Chcielibyśmy również zarekomendować współpracę z firmą W.P.I.P., która jako dystrybutor urządzeń ELIXAIR wykonała zlecenie terminowo i profesjonalnie.

Członek Zarządu
Kacper Pietrusiński



REFERENCJE

CENTERDENT
ul. K. Kazimierza Wielkiego 14
32-300 Olkusz

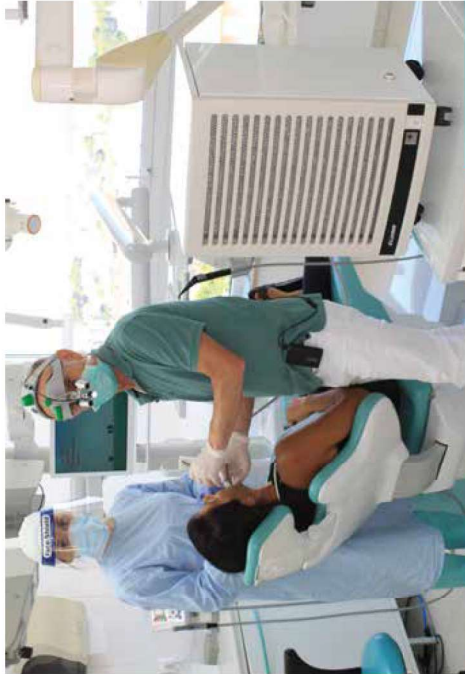
W swoim gabinecie stomatologicznym posiadam 2 urządzenia do dekontaminacji powietrza ELIXAIR. Po niemal 3 miesiącach użytkowania jestem w pełni zadowolona z efektów ich działania. Wchodząc do pomieszczenia wyraźnie czuć różnicę w jakości powietrza, brak jest unoszących się pyłów i zapachów. Jestem przekonana, że moi pacjenci również zauważyli świeższe i czystsze powietrze w gabinecie.

Do zakupu urządzeń ELIXAIR przekonał mnie brak wymiennych i kosztownych filtrów HEPA, zamiast tego mogę filtry umyć samodzielnie – to duża wygoda. Zwróciłam uwagę na ten produkt także dlatego, że jako jeden z nielicznych na rynku posiada atest PZH.

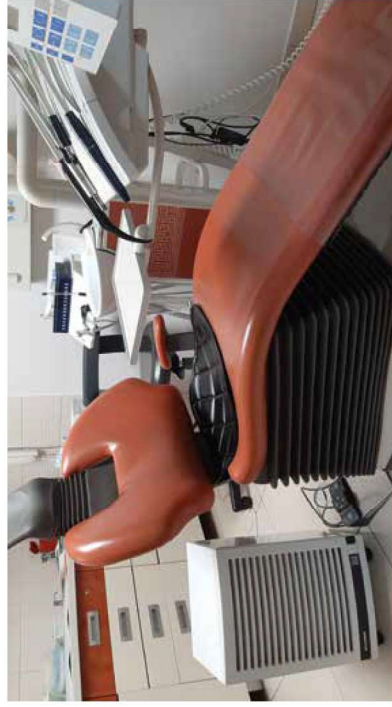
Miło zaskoczyła mnie profesjonalna obsługa generalnego dystrybutora ELIXAIR w Polsce – firmy W.P.I.P. oraz świetna jakość samych urządzeń. Gdybym miała wybierać po raz drugi, również wybrałbym ELIXAIR. Choć są to urządzenia z tzw. „górnej półki” przekonałam się, że za cenę idzie jakość, wysoka skuteczność i wydajność, a to dla mnie ważne cechy przy zapewnieniu higienicznego środowiska pracy podczas zabiegów. Z przyjemnością polecam urządzenia ELIXAIR do gabinetów stomatologicznych.

Z pozdrowieniami,
dr n. med. Dorota Supernak-Bobko





Urządzenie ELIXAIR E400
w gabinecie stomatologicznym



Urządzenie ELIXAIR E400
w gabinecie stomatologicznym



Urządzenie ELIXAIR E400
w gabinecie stomatologicznym

REFERENCJE

Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Tomasz Kołacki
ul. Romanowskiego 24/1LU
81-185 Gdynia

N mojej Klinice Implantologiczno – Stomatologicznej zawsze stawiamy na najnowocześniejsze a jednocześnie sprawdzone urządzenia.

Wybór padł na ELIXAIR E400 by GENANO, który umożliwił skuteczne i bezpieczne oczyszczanie powietrza z bakterii, wirusów, mikrocząstek i zapachów podczas pracy z pacjentem.

Po tygodniowym teście zamówiłem drugie urządzenie i **nie wyobrażam sobie pracy bez niego. ELIXAIR daje mi ogromny komfort i czyste zdekontaminowane powietrze.**

Współpraca z przedstawicielami firmy była rzeczowa, szybka i miła. **Będę polecał urządzenia ELIXAIR koleżankom i kolegom z branży, którym zależy na profesjonalnych rozwiązaniach higienicznych i prewencyjnych w gabinetach stomatologicznych.**

Z poważaniem,
dr Tomasz Kołacki



REFERENCJE

Referencja oczyszczacza powietrza ELIXAIR –
Galeria Fryzur Da Vinci

N Zdecydowałem się na zakup oczyszczacza powietrza ELIXAIR do swojej galerii fryzur, kiedy w Polsce wybuchła epidemia wirusa COVID-19.

Od kiedy wróciłem po pracy po lock-downie, klienci zwracają uwagę na jakość powietrza w naszej galerii oraz doceniają to, że troszczymy się o ich zdrowie. Przełożyło się to także na wzrost ilości osób korzystających z naszych usług, co bardzo cieszy.

Dlaczego wybrałem oczyszczacz ELIXAIR? Szukałem urządzenia, które będzie ekonomiczne w użytkowaniu, wydajne, jeśli chodzi o wielogodzinne działanie podczas mojej pracy oraz skutecznie rozprawi się z wirusami i bakteriami z powietrza. Czytając o różnych produktach trafiłem na ELIXAIR, który spełniał te kryteria, plus ma dodatkową zaletę, iż filtr główny (elektrostatyczny) jest wielokrotnego użytku. Mogę go umyć samodzielnie – nie muszę kupować co miesiąc lub dwa nowego.

Nie bez znaczenia był fakt, że generalny dystrybutor ELIXAIR w Polsce – firma W.P.I.P. – mieści się w niedalekiej odległości mojej galerii. Kiedy zadzwoniłem zapytać o możliwość sprawdzenia działania oczyszczacza – nie było z tym problemu. Przedstawiciel przyjechał do mnie i pokazał jak działa sprzęt – dopiero po tej prezentacji podjąłem finalną decyzję.

Obecnie uważam, że zakup oczyszczacza ELIXAIR był jedną z lepszych inwestycji, jakich dokonałem, odkąd otworzyłem Galerię Da Vinci. Polecam ELIXAIR wszystkim kolegom i koleżankom z branży, którzy chcą zapewnić najwyższą jakość usług połączoną z troską o zdrowie i bezpieczeństwo swoich klientów.

Z poważaniem,
Karol Magnuszewski



ELIXAIR
model kanałowy E1250
w G. H. Posnania



Urządzenie ELIXAIR E400
w przedszkolu

REFERENCJE

Przedszkole nr 5
ul. Okrag 6B
00-407 Warszawa

Z przyjemnością polecamy Państwu firmę W.P.I.P. z Jasina k. Poznania – Generalnego Dystrybutora urządzeń do dekontaminacji powietrza marki ELIXAIR by Genano® na Polskę.

Firma W.P.I.P. przekazała do naszego przedszkola w październiku 2019 roku oczyszczacze powietrza ELIXAIR E400. Są to urządzenia o bardzo wysokiej wydajności, które doskonale sprawdzają się w naszym przedszkolu. Po ponad roku użytkowania możemy potwierdzić, że powietrze jest odczuwalnie świeższe a u naszych podopiecznych zauważamy zwiększoną koncentrację podczas zajęć.

Urządzenie jest też bardzo ciche – w żaden sposób nie przeszkadza w prowadzonych zajęciach oraz podczas snu dzieci. Niezaprzeczanym atutem przemawiającym na korzyść ELIXAIR jest także czynnikiem ekonomiczny – nie ponosimy, bowiem żadnych kosztów związanych z wymianą filtrów.

Z pełnym przekonaniem polecamy firmę W.P.I.P., jako profesjonalnego dostawcę urządzeń do oczyszczania powietrza.

Dyrektor przedszkola
mgr Beata Dłutek



REFERENCJE

Przedszkole Publiczne Nr 42
ul. Niedzielskiego 6
35-036 Rzeszów

Przedszkole Publiczne Nr 42 w Rzeszowie potwierdza, że firma Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Przemysłowej Sp. z o.o. Sp.k. z siedzibą w Poznaniu, ul. Abpa A. Baraniaka 96/98, dostarczyła 30.10.2019r. 1 sztukę urządzenia do dekontaminacji powietrza ELIXAIR E400. Była to nagroda, wylosowana przez przedstawiciela miasta Rzeszów na Smart City Forum w Warszawie.

Po roku używania urządzenia ELIXAIR E400 możemy potwierdzić:

- **zdecydowanie pozytywne odczucia związane z czystością powietrza,**
- **zmniejszenie absencji chorobowej w grupie maluszków, w salach których stoi oczyszczacz (szczególnie w okresie jesień, zima 2019),**
- **zmniejszenie absencji chorobowej wśród nauczycieli w okresie jesienno zimowym o 80% w porównaniu z latami poprzednimi.**

Z pełnym przekonaniem polecamy współpracę z firmą Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Przemysłowej Sp. z o.o. Sp. k.

Dyrektor Przedszkola Publicznego
mgr Bogumiła Skórska



REFERENCJE



Z przyjemnością możemy polecić firmę W.P.I.P., Generalnego Dystrybutora ELIXAIR w Polsce, z którą nawiązaliśmy współpracę przy zakupie urządzeń do dekontaminacji i oczyszczania powietrza w naszym Experience Center „Save the Planet” mieszczącym się w jednej z największych Galerii Handlowych w Polsce – CH Posańskie.

Nasz Mega Store „Save the Planet” to wielofunkcyjne, lifestylowe, trendspotterские i trendsetterские miejsce o charakterze doświadczalnym, edukacyjnym, prezentacyjnym, a także handlowym dedykowane dla osób świadomych globalnych zmian ekologicznych, klimatycznych i technologicznych oraz wszystkich, którzy chcą swoimi konsumentkami i żywiołymi wyborami wpłynąć na losy Ziemi.

W myśl naszej idei poszukiwaliśmy skutecznego i wysokiej jakości rozwiązania na oczyszczanie powietrza w systemie wentylacyjnym, które byłoby jednocześnie zgodne z filozofią „zero waste” w budynku. Zwróciliśmy uwagę na urządzenie ELIXAIR, których wszystkie komponenty pochodzą z recyklingu i nadają się do dalszego pr. zet worzenia. Co więcej – dzięki stalowej konstrukcji filtry mają wieloletnią żywotność, a ich czyszczenie ogranicza się do regularnego mycia, bez generowania niebezpiecznych odpadów, jak to ma miejsce w przypadku wymiennych filtrów włókninowych.

Zdecydowaliśmy się na zakup 2 sztuk kanalowego oczyszczacza powietrza o dużej wydajności ELIXAIR E1250. Zaletą jest ich bezgłośna niemal praca oraz bardzo szybkie filtrowanie powietrza z wirusów, drobnoustrojów, bakterii, grzybow, pyłów zawieszonych PM10 i PM2,5 oraz alergenów czyli wszystkich cząsteczek w skali NANO.

Dzięki posiadanym funkcjom działanie urządzeń ELIXAIR znacznie poprawiło jakość powietrza w naszym Experience Center „Save the Planet” – jest ono odczuwalnie przyjemniejsze, czystsze, bez nieprzyjemnych zapachów. Dodatkowo filtry chronią też pracowników i klientów przed rozprzestrzenianiem się wirusów. Były to dla nas kluczowe aspekty podczas wyboru technologii do oczyszczania powietrza w naszym mega store, które każdego dnia odwiedza wielu klientów.

Rekomendujemy firmę W.P.I.P. jako profesjonalny zespół specjalizujący się w technologiach oczyszczania powietrza w budynkach oraz posiadający bogatą wiedzę techniczną.

Prezes Zarządu
mgr Dariusz Stasiak



Modele ELIXAIR

E400

Wielkość powierzchni	do 70 m ²		
Maksymalna wydajność	do 240 m ³ /h	do 133 m ²	do 340 m ²
Efektywność oczyszczania	99,8%	do 400 m ³ /h	do 1000 m ³ /h
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	345 x 360 x 530 mm	99,8%	99,8%
Waga	12 kg	255 x 510 x 270 mm, Ø 160 mm	285 x 510 x 470 mm, Ø 250 mm
Materiał obudowy / kolor	obudowa z MDF lakierowanego, front z PCV / biały	10 kg	19 kg
Napięcie zasilające	230 V, 50Hz	stal ocynkowa / metaliczny	stal ocynkowa / metaliczny
Zużycie energii / Poziom dźwięku	31-37 W / 22-36 dB	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz
Miejsce instalacji	model wolnostojący, mobilny	3 W / 0 dB	4 W / 0 dB
Sygnalizacja statusu pracy	optyczna (dioda) / 2 prędkości wentylatora	do montażu w kanałach wentylacyjnych	do montażu w kanałach wentylacyjnych
		optyczna (dioda)	optyczna (dioda)

E416



E1250

