



Link do produktu: <https://www.dentylium.pl/chemisept-med-plyn-do-chirurgicznej-dezynfekcji-rak-p-1157.html>



Chemisept Med płyn do chirurgicznej dezynfekcji rąk

Cena	21,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	4742124008895
Producent	CHEMI-PHARM

Opis produktu

Chemisept Med preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Chemisept Med to profesjonalny preparat w płynie o przedłużonym działaniu - do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk. Chemisept Med jest płynem na bazie alkoholu etylowego. Posiada szerokie spektrum mikrobójcze oraz zawiera substancje pielęgnujące skórę.

Cechy produktu

- preparat **na bazie jednego alkoholu etylowego**, najbardziej przyjaznego dla skóry rąk
- przedłużone działanie mikrobójcze powyżej 3 godzin
- dodatkowo posiada substancje nawilżające i natłuszczające, zapobiegające wysuszeniu i podrażnieniom skóry rąk
- szerokie spektrum działania wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów
- bezzapachowy
- preparat dostępny również w systemie zamkniętym
- posiada neutralne dla skóry rąk pH

Spektrum i czas działania:

- Chirurgiczna dezynfekcja - 1,5 min
- Higieniczna dezynfekcja - 30 sek
- Bakterie, grzyby - 30 sek
- Prątki - 30 sek
- Wirusy: HCV, BBV, HIV, Rotavirus, Vaccinia, Adenovirus - 30 sek

Skład

Etanol - 72g, substancje nawilżające

Certyfikaty i atesty

Pozwolenie nr 4580/11 na obrót preparatem biobójczym.



dentylium

Pojemności

- 500ml (butelka z dozownikiem)
- 5-litrów (kanister bez dozownika)

Chemisept Med płyn z alkoholem do dezynfekcji rąk w sklepie stomatologicznym Dentylium



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 5 litrów (+ 114,50 zł), 500ml

Czytaj więcej o środkach do dezynfekcji

Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i instrumentów medycznych

Narzędzia chirurgiczne i instrumenty medyczne stanowią kluczowy element wyposażenia placówek służby zdrowia, w tym



gabinetów stomatologicznych. Ich właściwe czyszczenie, dezynfekcja i sterylizacja mają kluczowe znaczenie dla utrzymania wysokiego poziomu higieny oraz zapewnienia bezpieczeństwa pacjentów i personelu medycznego. W tym celu stosuje się specjalistyczne preparaty, które pozwalają na skuteczne usunięcie zabrudzeń oraz zniszczenie szerokiego spektrum mikroorganizmów.

Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i instrumentów medycznych można podzielić na kilka kategorii, różniących się składem chemicznym, spektrum działania oraz sposobem zastosowania. Poniżej przedstawiamy najważniejsze z nich.

Preparaty alkoholowe

Preparaty alkoholowe są powszechnie stosowane ze względu na ich szybkość działania i skuteczność w eliminacji szerokiego spektrum mikroorganizmów. Mają silne właściwości bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze. Ze względu na swoją agresywność wobec materiałów mogą być jednak nieodpowiednie dla niektórych narzędzi i instrumentów wykonanych z materiałów wrażliwych na działanie alkoholu.

Preparaty enzymatyczne

Preparaty enzymatyczne zawierają specjalistyczne enzymy, które ułatwiają rozkładanie białek, tłuszczów i innych substancji organicznych, które mogą być obecne na narzędziach chirurgicznych i instrumentach medycznych. Dzięki temu ułatwiają one skuteczne czyszczenie i usuwanie zabrudzeń, przygotowując narzędzia do dalszego procesu dezynfekcji. Są one szczególnie polecane w przypadku narzędzi o skomplikowanej budowie i trudno dostępnych zakamarkach, gdzie tradycyjne metody czyszczenia mogą być niewystarczające.

Preparaty detergentowe

Preparaty detergentowe zawierają substancje powierzchniowo czynne, które wspomagają usuwanie zabrudzeń z narzędzi chirurgicznych i instrumentów medycznych. Stosowane są jako pierwszy etap mycia narzędzi przed dalszym procesem dezynfekcji. Działają delikatnie, a jednocześnie skutecznie, dzięki czemu są odpowiednie dla większości materiałów, z których wykonane są narzędzia medyczne.

Preparaty bezaldehydowe

Preparaty bezaldehydowe są alternatywą dla preparatów zawierających aldehydy, które mogą być drażniące dla dróg oddechowych i skóry. Są one polecane dla osób uczulonych na aldehydy oraz w przypadku narzędzi wykonanych z materiałów wrażliwych na działanie tych substancji. Preparaty bezaldehydowe mają szerokie spektrum działania, są skuteczne przeciwko bakteriom, wirusom, grzybom i prątkom. Ze względu na swoje właściwości są coraz częściej stosowane w gabinetach stomatologicznych.

Preparaty do mycia i dezynfekcji endoskopów

Endoskopy to delikatne i skomplikowane instrumenty medyczne, które wymagają szczególnej uwagi podczas czyszczenia i dezynfekcji. Stosuje się do tego celu specjalistyczne preparaty, które są bezpieczne dla materiałów, z których wykonane są endoskopy, a jednocześnie skuteczne w eliminacji mikroorganizmów. Preparaty te często zawierają enzymy ułatwiające usuwanie zabrudzeń oraz substancje dezynfekujące, takie jak kwasy nadtlenowe czy chlorheksydyna.

Lampy UV - przepływowo i bezpośredniego działania

Lampy UV są stosowane jako dodatkowe narzędzie w procesie dezynfekcji powierzchni oraz narzędzi chirurgicznych i instrumentów medycznych. Promieniowanie ultrafioletowe ma zdolność niszczenia DNA mikroorganizmów, co prowadzi do ich inaktywacji. Lampy UV przepływowe działają poprzez przepływ powietrza przez komorę z lampą UV, co pozwala na dezynfekcję powietrza w pomieszczeniach. Lampy UV bezpośredniego działania emitują promieniowanie na powierzchnie i narzędzia, które mają być dezynfekowane. Stosowanie lamp UV może być pomocne w utrzymaniu higieny w gabinetach stomatologicznych, zwłaszcza w trudno dostępnych miejscach, gdzie tradycyjne metody dezynfekcji mogą być niewystarczające.

Ważne jest, aby dobrać odpowiednie preparaty oraz metody dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i instrumentów medycznych, uwzględniając specyfikę gabinetu stomatologicznego oraz potrzeby personelu i pacjentów. Regularne stosowanie tych preparatów oraz dbałość o prawidłowe procedury mycia, dezynfekcji i sterylizacji mają kluczowe znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa i utrzymania wysokiej jakości opieki stomatologicznej.

Alkoholowe preparaty do dezynfekcji rąk, narzędzi i powierzchni



Alkoholowe preparaty do dezynfekcji są powszechnie stosowane w placówkach służby zdrowia, w tym w gabinetach stomatologicznych, ze względu na swoją skuteczność, szybkość działania oraz łatwość użycia. Dzięki zawartości alkoholu, takiego jak etanol czy izopropanol, preparaty te są w stanie szybko eliminować szerokie spektrum mikroorganizmów, w tym bakterie, wirusy i grzyby.

Alkoholowe preparaty do dezynfekcji rąk

W gabinetach stomatologicznych istotne jest utrzymanie higieny rąk personelu medycznego, aby minimalizować ryzyko przenoszenia infekcji między pacjentami i personelem. Alkoholowe preparaty do dezynfekcji rąk, takie jak żele czy płyny na bazie alkoholu, umożliwiają szybką i skuteczną dezynfekcję dłoni bez konieczności użycia wody i mydła. Wiele z tych preparatów zawiera dodatkowo substancje nawilżające i pielęgnujące skórę, co pozwala na częste stosowanie preparatów bez wysuszania i podrażniania dłoni.

Alkoholowe preparaty do dezynfekcji narzędzi

Dezynfekcja narzędzi stomatologicznych, takich jak sondy, kleszcze czy dłuta, jest niezbędna w celu zapewnienia bezpieczeństwa i higieny w gabinecie stomatologicznym. Alkoholowe preparaty do dezynfekcji narzędzi są łatwe w użyciu i szybko działają, co pozwala na błyskawiczne przygotowanie narzędzi do kolejnych zabiegów. Ważne jest jednak, aby pamiętać, że dezynfekcja alkoholowa nie zastępuje sterylizacji narzędzi, która jest konieczna w przypadku narzędzi inwazyjnych i krytycznych.

Alkoholowe preparaty do dezynfekcji powierzchni

Czystość powierzchni w gabinecie stomatologicznym, takich jak stoły operacyjne, fotele czy blaty, jest kluczowa dla utrzymania higieny i zapobiegania przenoszeniu zakażeń. Alkoholowe preparaty do dezynfekcji powierzchni, dostępne w formie płynów, aerozoli czy nasączonych chusteczek, umożliwiają szybkie i skuteczne oczyszczanie powierzchni z mikroorganizmów. Ze względu na ich właściwości, na powierzchni nie pozostawiają plam, smug czy osadów, co sprzyja utrzymaniu czystości i estetyki gabinetu stomatologicznego.

Zastosowanie alkoholowych preparatów w gabinecie stomatologicznym

Przy stosowaniu alkoholowych preparatów do dezynfekcji w gabinecie stomatologicznym, należy zwrócić uwagę na kilka istotnych aspektów. Przede wszystkim, ważne jest stosowanie preparatów zgodnie z instrukcjami producenta, aby zapewnić optymalną skuteczność i bezpieczeństwo użytkowania. Ponadto, warto regularnie kontrolować daty ważności preparatów i stosować je tylko w okresie ich trwałości.

W przypadku dezynfekcji narzędzi, należy pamiętać, że preparaty alkoholowe nie zastępują procesu sterylizacji, który jest niezbędny dla narzędzi inwazyjnych i krytycznych. Sterylizacja narzędzi powinna być przeprowadzana zgodnie z wytycznymi i standardami obowiązującymi w placówkach służby zdrowia.

Warto również zwrócić uwagę na kompatybilność alkoholowych preparatów do dezynfekcji z różnymi materiałami, takimi jak plastik, guma czy szkło akrylowe. W przypadku wątpliwości co do tolerancji materiału, zawsze warto przeprowadzić próbę na niewielkim, niewidocznym fragmencie materiału.

Wreszcie, ważne jest, aby pamiętać o odpowiednim przechowywaniu alkoholowych preparatów do dezynfekcji. Ze względu na ich łatwopalność, preparaty te powinny być przechowywane w miejscach chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.

Podsumowując, alkoholowe preparaty do dezynfekcji rąk, narzędzi i powierzchni są nieodzownym elementem utrzymania higieny i zapobiegania zakażeniom w gabinetach stomatologicznych. Stosowanie tych preparatów zgodnie z wytycznymi i standardami obowiązującymi w placówkach służby zdrowia jest kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa i optymalnych warunków pracy dla personelu medycznego oraz pacjentów.

Chusteczki do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych

Chusteczki do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych stanowią praktyczne i wygodne rozwiązanie dla personelu medycznego, w tym stomatologów i higienistek stomatologicznych. Ich głównym celem jest zapewnienie szybkiego i skutecznego oczyszczania oraz dezynfekcji różnorodnych powierzchni i przedmiotów stosowanych w gabinecie. Poniżej omówione zostaną zastosowania i właściwości chusteczek do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.

Skład i właściwości chusteczek dezynfekujących

Chusteczki dezynfekujące są nasączone specjalnymi preparatami o działaniu dezynfekującym, takimi jak alkohole, kwasy czy kwasy utlenione. W zależności od rodzaju preparatu, chusteczki mogą być skuteczne przeciwko różnym mikroorganizmom, w



tym bakteriom, wirusom, grzybom czy prątkom. Wiele chusteczek dezynfekujących zawiera substancje nawilżające i łagodzące, co czyni je bezpiecznymi dla skóry.

Zastosowanie chusteczek dezynfekujących w gabinecie stomatologicznym

W gabinecie stomatologicznym chusteczki dezynfekujące są szczególnie przydatne do szybkiego odkażania powierzchni, które mają kontakt z pacjentem, takich jak oparcia foteli, blaty, uchwyty czy podłokietniki. Ponadto, chusteczki mogą być stosowane do dezynfekcji rąk oraz mniejszych narzędzi, takich jak lusterka.

Warto jednak pamiętać, że chusteczki dezynfekujące nie zastępują procesu sterylizacji narzędzi inwazyjnych i krytycznych. W przypadku narzędzi wymagających sterylizacji, konieczne jest ich poddanie odpowiedniemu procesowi sterylizacji zgodnie z obowiązującymi wytycznymi i standardami.

Bezpieczeństwo i przechowywanie chusteczek dezynfekujących

Przy stosowaniu chusteczek dezynfekujących, ważne jest przestrzeganie zasad bezpieczeństwa. Należy unikać kontaktu chusteczek z oczami oraz stosować je zgodnie z instrukcjami producenta.

Chusteczki dezynfekujące powinny być przechowywane w chłodnym, suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i światła. Ważne jest również utrzymanie szczelności opakowania, aby zapobiec wysychaniu chusteczek i utracie ich właściwości dezynfekujących. Po otwarciu opakowania, zaleca się oznaczenie na nim daty pierwszego użycia, aby kontrolować okres przydatności chusteczek do użycia.

Wybór odpowiednich chusteczek dezynfekujących

Przy wyborze chusteczek do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, warto zwrócić uwagę na kilka czynników. Po pierwsze, należy sprawdzić spektrum działania biobójczego oraz czas kontaktu, czyli czas wymagany do skutecznej dezynfekcji. Im krótszy czas kontaktu, tym szybciej można osiągnąć pożądane efekty dezynfekcji.

Po drugie, warto zwrócić uwagę na skład preparatu nasączającego chusteczki. Niektóre produkty mogą być nieodpowiednie dla osób uczulonych na określone substancje. Ponadto, zaleca się wybieranie chusteczek, które nie zawierają aldehydów, barwników i substancji zapachowych, gdyż mogą one powodować podrażnienia skóry oraz uszkodzenie niektórych powierzchni i materiałów. W ofercie sklepu medycznego Dentylium znajdziesz chusteczki alkoholowe oraz bezalkoholowe.

Dobór odpowiednich chusteczek dezynfekujących pozwala na skuteczną i bezpieczną dezynfekcję powierzchni oraz wyrobów medycznych, zminimalizowanie ryzyka zakażeń krzyżowych oraz utrzymanie wysokiego poziomu higieny w gabinecie stomatologicznym.

Bezaldehydowe preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i endoskopów

Bezaldehydowe preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz endoskopów są wyjątkowo istotne dla utrzymania bezpieczeństwa i higieny w placówkach służby zdrowia, w tym w gabinetach stomatologicznych. Preparaty te są alternatywą dla aldehydowych środków dezynfekujących, które mogą powodować podrażnienia, alergie oraz wywoływać toksyczne reakcje u pacjentów i personelu medycznego.

Zalety bezaldehydowych preparatów do dezynfekcji

Bezaldehydowe preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i endoskopów mają wiele zalet. Przede wszystkim, nie zawierają aldehydów, które mogą powodować negatywne reakcje u osób wrażliwych. W związku z tym, preparaty bezaldehydowe są uważane za bardziej przyjazne dla skóry i środowiska, co przyczynia się do lepszego komfortu pracy i zdrowia personelu medycznego.

Ponadto, bezaldehydowe preparaty charakteryzują się szerokim spektrum działania biobójczego, skutecznie eliminując bakterie, wirusy, grzyby, prątki oraz pierwotniaki. Wiele preparatów tego typu oferuje również skrócony czas dezynfekcji w porównaniu z produktami zawierającymi aldehydy.

Zastosowanie bezaldehydowych preparatów w praktyce stomatologicznej

W gabinetach stomatologicznych bezaldehydowe preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i endoskopów mogą być stosowane do dezynfekcji różnego rodzaju narzędzi, takich jak sondy, zgłębniki, lusterka, pincety oraz wszelkiego rodzaju końcówki stomatologiczne. Preparaty te są również odpowiednie do dezynfekcji endoskopów, które są stosowane w diagnostyce stomatologicznej, takiej jak endoscopia wewnątrzustna.



Sposób użycia bezaldehydowych preparatów do dezynfekcji

Stosowanie bezaldehydowych preparatów do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i endoskopów zwykle polega na zanurzeniu narzędzi lub endoskopów w roztworze dezynfekującym przez określony czas, zgodnie z zaleceniami producenta. Przed zastosowaniem preparatu, narzędzia i endoskopy powinny być dokładnie oczyszczone z resztek tkankowych i innych zanieczyszczeń, aby zapewnić skuteczną dezynfekcję. Po zakończonym procesie dezynfekcji, narzędzia i endoskopy należy starannie opłukać wodą jałową lub sterylną, a następnie wysuszyć i przechowywać w odpowiednich warunkach do następnego użycia.

Wybór odpowiedniego preparatu bezaldehydowego

Przy wyborze odpowiedniego preparatu bezaldehydowego do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i endoskopów, warto zwrócić uwagę na jego skład oraz spektrum działania. Ważne jest, aby preparat był skuteczny przeciwko szerokiemu zakresowi mikroorganizmów, a jednocześnie bezpieczny dla materiałów, z których wykonane są narzędzia i endoskopy.

Warto również sprawdzić, czy preparat posiada odpowiednie certyfikaty i zgodność z normami obowiązującymi w dziedzinie dezynfekcji medycznej, takimi jak normy EN oraz ISO. Dobrej jakości preparat bezaldehydowy powinien być łatwy w użyciu, ekonomiczny i nie wymagać stosowania dodatkowych środków ochrony osobistej podczas dezynfekcji. Preparaty dostępne w naszym sklepie spełniają wszystkie te warunki i legitymują się odpowiednimi atestami i dopuszczeniami.

W praktyce stomatologicznej, stosowanie bezaldehydowych preparatów do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i endoskopów może przyczynić się do poprawy bezpieczeństwa pacjentów oraz komfortu pracy personelu medycznego. Wprowadzenie tego rodzaju środków dezynfekujących do codziennej rutyny gabinetu stomatologicznego jest więc istotnym elementem utrzymania wysokich standardów higieny i profilaktyki zakażeń.

Lampy UV - przepływowo i bezpośredniego działania

Lampy UV, wykorzystujące promieniowanie ultrafioletowe do dezynfekcji, są coraz częściej stosowane w placówkach służby zdrowia, a w szczególności w gabinetach stomatologicznych. Działanie lamp UV polega na niszczeniu DNA lub RNA mikroorganizmów, co prowadzi do ich śmierci lub uniemożliwienia rozmnażania. W zależności od konstrukcji i zastosowania, wyróżniamy dwa główne rodzaje lamp UV: przepływowo i bezpośredniego działania.

Lampy UV przepływowe

Lampy UV przepływowe są stosowane przede wszystkim do dezynfekcji powietrza w pomieszczeniach. W tym przypadku, powietrze jest zasysane przez wentylator, a następnie przepływa przez komorę, w której umieszczone są lampy UV. Promieniowanie ultrafioletowe niszczy mikroorganizmy znajdujące się w powietrzu, a oczyszczone powietrze jest wydychywane z powrotem do pomieszczenia.

Lampy UV przepływowe znajdują zastosowanie w miejscach, gdzie zachowanie wysokiej jakości powietrza oraz minimalizacja ryzyka rozprzestrzeniania się patogenów jest kluczowe, takich jak sale operacyjne, gabinety stomatologiczne czy pomieszczenia, w których przechowywane są materiały medyczne.

Lampy UV bezpośredniego działania

Lampy UV bezpośredniego działania są stosowane do dezynfekcji powierzchni, narzędzi oraz przedmiotów, które mają kontakt z pacjentem. W tym przypadku, źródło promieniowania UV jest umieszczone w pewnej odległości od powierzchni, która ma zostać zdezynfekowana, a czas ekspozycji na promieniowanie zależy od mocy lampy oraz odległości.

Stosowanie lamp UV bezpośredniego działania jest efektywne w kontekście eliminacji szerokiego spektrum mikroorganizmów, w tym bakterii, wirusów, grzybów oraz pleśni. Lampy te są stosowane m.in. w gabinetach stomatologicznych do dezynfekcji powierzchni zabiegowych, foteli, przyrządów oraz innych przedmiotów, które mają kontakt z pacjentem.

Lampy UV w gabinetach stomatologicznych są ważnym uzupełnieniem tradycyjnych metod dezynfekcji, takich jak środki chemiczne. Stosowanie lamp UV pozwala na dodatkowe zabezpieczenie przed infekcjami krzyżowymi, a także ograniczenie użycia chemikaliów, co przyczynia się do poprawy ochrony środowiska.

Bezpieczeństwo stosowania lamp UV

Należy pamiętać, że promieniowanie ultrafioletowe może być szkodliwe dla zdrowia człowieka, dlatego stosowanie lamp UV wymaga odpowiednich środków ostrożności. W przypadku lamp UV bezpośredniego działania, personel medyczny powinien unikać kontaktu z promieniowaniem oraz stosować odpowiednie zabezpieczenia, takie jak okulary ochronne czy rękawice.



Niektóre modele lamp UV dostępne w sklepie Dentylium, wyposażone są w czujniki ruchu, które wyłączają źródło promieniowania w przypadku wejścia osoby do pomieszczenia, zapewniając dodatkowe zabezpieczenie przed przypadkowym naświetleniem. Ważne jest też to, aby przestrzegać zaleceń producenta dotyczących konserwacji i wymiany źródeł światła, aby utrzymać efektywność dezynfekcji.

Podsumowanie

Lampy UV, zarówno przepływowe, jak i bezpośredniego działania, stanowią istotne narzędzie w walce z infekcjami krzyżowymi w placówkach służby zdrowia, a w szczególności w gabinetach stomatologicznych. Dzięki swojej skuteczności w eliminacji szerokiego spektrum mikroorganizmów oraz możliwości zastosowania do dezynfekcji powierzchni, narzędzi oraz powietrza, lampy UV są doskonałym uzupełnieniem tradycyjnych metod dezynfekcji. Stosowanie lamp UV we właściwy sposób, z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa, pozwala na utrzymanie wysokiego poziomu higieny oraz minimalizację ryzyka infekcji krzyżowych w gabinetach stomatologicznych.

Podsumowanie

Omówione powyżej produkty służące do dezynfekcji i odkażania w placówkach służby zdrowia, a w szczególności w gabinetach stomatologicznych, takie jak alkoholowe preparaty do dezynfekcji rąk, narzędzi i powierzchni, preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, instrumentów medycznych, chusteczki do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, bezaldehydowe preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i endoskopów oraz lampy UV - przepływowe i bezpośredniego działania, są dostępne w sklepie stomatologicznym Dentylium.

Wybierając produkty oferowane przez Dentylium, zyskujesz atrakcyjne ceny oraz szybką wysyłkę, które wpływają na wygodę i oszczędność czasu. Dentylium dba o zadowolenie swoich klientów, oferując szeroką gamę produktów najwyższej jakości, które spełniają wymagania profesjonalistów z branży stomatologicznej.

Zapraszamy do współpracy z Dentylium, gdzie nasi eksperci chętnie pomogą w doborze odpowiednich produktów do dezynfekcji i odkażania, dostosowanych do potrzeb Twojego gabinetu stomatologicznego. Dentylium to partner, na którym możesz polegać, dbając o higienę i bezpieczeństwo swoich pacjentów oraz personelu medycznego.

Współpraca z Dentylium to doskonała propozycja dla lekarzy różnych specjalności, takich jak lekarze rodzinni, pediatrzy, dermatolodzy, ginekolodzy, okuliści czy ortopedzi. Nasza oferta skierowana jest również do placówek medycznych, takich jak przychodnie, poradnie, punkty szczepień, a także domy pomocy społecznej - DPS-y i placówki penitencjarne - zakłady karne.

Do współpracy zapraszamy też weterynarzy prowadzących gabinety weterynaryjne oraz placówki edukacyjne i opiekuńcze, takie jak żłobki, przedszkola i szkoły. Oferowane przez nas produkty do dezynfekcji i lampy antybakteryjne, zostały sprawdzone w setkach szpitali i gabinetach w całej Polsce. Oferowane preparaty i urządzenia zapewnią najwyższą jakość, skuteczność działania i bezpieczeństwo użytkowania.

Gwarantujemy atrakcyjne ceny i szybką wysyłkę.

Zapraszamy więc do współpracy z Dentylium, aby skorzystać z naszej oferty i zadbać o najwyższy poziom higieny oraz bezpieczeństwa pacjentów i personelu.