**O nas**

**Klarowna i czytelna misja dla medycyny**

Jesteśmy dynamicznie rozwijającą się ﬁrmą, działającą w sektorze medycznym. Przywiązujemy wielką wagę do wysokiej jakości świadczonych usług. Posiadamy kilkuletnie doświadczenie w dziedzinie produkcji i instalacji wyrobów medycznych. Naszym sztandarowym produktem jest INTEGRATOR system do wideorejestracji i wideotransmisji w zintegrowanych salach operacyjnych. Dokonaliśmy już ponad 50 instalacji naszego systemu w polskich placówkach służby zdrowia. Sztandarową realizacją systemu było zintegrowanie pierwszego i jak na razie jedynego robota operacyjnego DaVinci w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu.

Wychodząc naprzeciw potrzebom, jakie stawia nowoczesna chirurgia i każda z jej dyscyplin stworzyliśmy innowacyjne rozwiązanie, jakim są lampy operacyjne plusLED produkowane przez firmę Klaromed. Zostały one stworzone przez polskich konstruktorów z myślą o jeszcze lepszym komforcie i ergonomii pracy chirurga. Uzupełnieniem oferty produkcyjnej są meble medyczne KLAROLINE oraz podstawowe łóżka szpitalne Adam i Wiktor produkowane przez naszą firmę w różnych technologiach wykonania.

Zajmujemy się także importem i dystrybucją europejskiego sprzętu medycznego uzupełniającego naszą bezpośrednią ofertę handlową. Oferujemy kompleksowe rozwiązania do dekontaminacji HPV gazową formą nadtlenku wodoru angielskiej ﬁrmy BIOQUELL. W dziedzinie stołów operacyjnych proponujemy sprzęt renomowanej szwajcarskiej ﬁrmy Schaerer Medical AG, której jesteśmy wyłącznym dystrybutorem. Reprezentacja tak znakomitych europejskich producentów sprzętu medycznego jest dla nas znaczącym wyróżnieniem.

Jesteśmy dostawcą nie tylko urządzeń, lecz kompleksowych rozwiązań, które znakomicie ułatwiają pracę lekarzom, a pacjentom oferują komfortowe i szybkie leczenie na najwyższym poziomie.

Zatrudniamy młody, energiczny i wysoce wykwaliﬁkowany personel pozwalający realizować założenia naszej misji. Służąc radą i pomocą budujemy zaufanie naszych Odbiorców poprzez zaangażowanie, zorientowanie na potrzeby, doradztwo oraz kompetencyjną gotowość. Zadowolenie naszych Klientów jest dla nas wartością nadrzędną. Stały rozwój, kompetencje z jednej ręki i wiara w sukces stanowią o sile naszej ﬁrmy.

Dzięki ścisłej współpracy z krajowymi i zagranicznymi partnerami, światowymi liderami w produkcji sprzętu medycznego możemy zaproponować naszym Klientom bogatą ofertę produktów najwyższej klasy.

Oferowane produkty i usługi to kompleksowo wyposażenie niezbędne dla każdego szpitala, przychodni lekarskiej czy domu opieki paliatywnej.

Klarowna współpraca i rzetelność – na tym budujemy naszą pozycję jako Państwa przyjaciel na wymagającym rynku usług medycznych.

Zapraszamy do współpracy.

**Oferta**

**Lampy operacyjne i zabiegowe**

**Lampy operacyjne plusLED**

Wychodząc naprzeciw potrzebom, jakie stawia nowoczesna chirurgia i każda z jej dyscyplin stworzyliśmy innowacyjne rozwiązanie, jakim są lampy operacyjne plusLED produkowane przez firmę Klaromed. Zostały one stworzone przez polskich konstruktorów z myślą o jeszcze lepszym komforcie i ergonomii pracy chirurga. Podstawową zaletą lamp operacyjnych pluLED jest dwufunkcyjny centralny uchwyt sterylny pozwalający operatorowi regulować nie tylko wielkość plamy świetlnej, ale jednocześnie jej intensywność oświetlenia. To nowy trend w myśleniu o ergonomii pracy chirurga z jednoczesnym zachowaniem jego sterylnej strefy obsługi. Lampy operacyjne plusLED dostarczają precyzyjne światło wszędzie tam gdzie jest ono niezbędne. Homogeniczny charakter światła podnosi komfort pracy chirurga w każdym miejscu dużego pola operacyjnego. Lampy operacyjne plusLED cechuje bardzo niska emisja podczerwieni IR w kierunku pola operacyjnego.

Lampy operacyjne i zabiegowe plusLED doskonale odwzorowują kolory przy współczynniku Ra na poziomie 96. Najdrobniejsze niuanse koloru tkanki można dostrzec dzięki współczynnikowi barwy R9 (czerwona) równym 96. Dokładne odwzorowanie spektrum kolorów pola operacyjnego i czerwonej kolorystyki jest niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy chirurga oraz pacjenta. Współczynnik R9 (barwa czerwona) na poziomie 96 ułatwia chirurgom lepsze rozpoznawanie szczegółów. Spektrum kolorów pola operacyjnego jest renderowane w sposób naturalny. Delikatne i precyzyjne światło lampy operacyjnej plusLED jest przyjazne i bardzo komfortowe dla oczu operatora. Zastosowane w konstrukcji lampy operacyjnej plusLED białe diody LED są diodami piątej generacji o imponującej żywotności 50 000 godzin. Lampy operacyjne plusLED są wyposażone w wielofasetkowe reflektory gwarantujące jednorodne pole bezcieniowego białego światła o ciepłej kolorystyce.

Obudowa lampy operacyjnej plusLED wykonana jest w całości z lekkich stopów aluminium. Unikalna w skali światowej ultra cienka i zwarta konstrukcja obudowy gwarantuje dobrą współpracę z nawiewem laminarnym oraz wizualnie odpowiada aktualnym trendom. Lampy operacyjne plusLED zostały stworzone w dobie stawianych wymogów elektronicznej dokumentacji pacjenta. Mogą być one wyposażone w innowacyjny system dwukamerowej transmisji wideo pozwalający jeszcze lepiej obserwować i rejestrować zabieg operacyjny. Dzięki temu rozwiązaniu transmisja obrazu z pola operacyjnego nie ma barier przy jednoczesnym tworzeniu elektronicznej dokumentacji pacjenta. Takie innowacyjne cechy lamp operacyjnych plusLED pozwalają zakwalifikować je do grona najnowocześniejszych obecnie lamp operacyjnych na świecie.

**Lampy operacyjne plusLED seria ECO**

Lampy operacyjne plusLED 96 ECO i plusLED 56 ECO są najnowszym rozwiązaniem, zaprojektowanym z myślą o klientach szukających wyrobów wysokiej jakości za rozsądną cenę. Lampy dostarczają precyzyjne światło wszędzie tam gdzie jest ono niezbędne. Homogeniczny charakter światła podnosi komfort pracy chirurga w każdym zakątku nawet rozległego pola operacyjnego. Wysoki stopień bezcieniowości i dużą wgłębność oświetlenia urządzenie zawdzięcza swojej unikalnej konstrukcji, w której wykorzystano większą ilość diod o najwyższej jakości. Zastosowane w konstrukcji lampy operacyjnej plusLED ECO białe diody są diodami piątej generacji, o imponującej żywotności przekraczającej 50 000 godzin. Podstawowym zadaniem lamp operacyjnych plusLED ECO jest dokładne odwzorowanie spektrum kolorów pola operacyjnego, a w szczególności barwy czerwonej. Odbywa się to w sposób naturalny. Delikatne i precyzyjne światło lampy operacyjnej plusLED ECO jest przyjazne i bardzo komfortowe dla oczu operatora. Trzy dostępne poziomy temperatury barwowej powodują, że urządzenie sprosta oczekiwaniom każdego, nawet najbardziej wymagającego zespołu chirurgicznego. Innowacyjny panel sterowania umieszczony w pobliżu kopuły jest idealny z punktu widzenia ergonomii. Pozwala on na włączenie i wyłączenie urządzenia, zmianę poziomu natężenia oświetlenia, wybór temperatury barwowej, włączenie trybu endoskopowego AMBI i sterowanie parametrami kamery. Użyte w konstrukcji lampy bezpieczne szkło ESG jest odporne na stłuczenie i rysy. Obudowa lampy wykonana jest z lekkich stopów aluminium. Jest to materiał, który gwarantuje odporność na wstrząsy i długą żywotność urządzenia. Stylowe wzornictwo i różne wersje kolorystyczne wykończenia zadowolą najbardziej wymagających klientów. Opcjonalny uchwyt niesterylny w postaci długiego relingu jest łatwy do utrzymania w czystości i poprawia właściwości higieniczne lampy, a poza tym nie zakłóca nawiewu laminarnego na sali operacyjnej. Uchwyt sterylny jest umieszczony centralnie w osi kopuły, co ułatwia precyzyjne pozycjonowanie urządzenia. Idealnym uzupełnieniem uchwytu centralnego są dopasowane do niego nakładki sterylne z możliwością sterylizacji parowej w temperaturze do 134 °C. Nakładki wyposażone są w blokadę, która pewnie mocuje je na swoim miejscu, a także umożliwia błyskawiczną wymianę. Nakładki zostały wymodelowane w sposób ergonomiczny, przez co dobrze układają się w dłoni chirurga. W jednej z kopuł lampy może zostać umieszczona kamera HDTV, co stwarza szerokie możliwości w zakresie transmisji obrazu, komunikacji i nadzoru w sali operacyjnej. Obraz z kamery może być wyświetlany na monitorach medycznych, ale także na współpracującym z kamerą bezprzewodowym, poręcznym i nowoczesnym tablecie. Oprogramowanie systemowe umożliwia użytkownikowi regulację parametrów lampy operacyjnej. Za pomocą ekranu dotykowego można zmienić podstawowe parametry światła, takie jak jasność czy średnica pola operacyjnego. Ergonomiczny, przejrzysty i intuicyjny interfejs oparty o jednoznaczne i czytelne symbole dodatkowo podnosi walory funkcjonalne urządzenia.

**Lampy diagnostyczno - zabiegowe plusLED**

Wychodząc naprzeciw potrzebom, jakie stawia nowoczesna chirurgia i każda z jej dyscyplin stworzyliśmy innowacyjne rozwiązanie, jakim są lampy plusLED.

Lampy dostarczają precyzyjnie światło wszędzie tam gdzie jest ono niezbędne. Homogeniczny charakter światła podnosi komfort pracy chirurga w każdym miejscu pola operacyjnego. Lampy plusLED cechuje niesłychanie niska emisja ciepła w kierunku pola operacyjnego. Podstawowym zadaniem lamp diagnostyczno - zabiegowych plusLED jest dokładne odwzorowanie spektrum pola operacyjnego a w szczególności kolorystyki czerwonej.

Lampy diagnostyczno - zabiegowe plusLED doskonale odwzorowują kolory dzięki czemu widać najdrobniejsze niuanse struktury tkanki co znacznie ułatwia pracę chirurgom i polepsza rozpoznawanie szczegółów Spektrum kolorów pola operacyjnego jest renderowane w sposób naturalny. Delikatne i precyzyjne światło lampy plusLED jest przyjazne i bardzo komfortowe dla oczu operatora.

Zastosowane w konstrukcji lampy operacyjnej plusLED białe diody LED są diodami piątej generacji o imponującej żywotności 50 000 godzin.

Podstawową zaletą lamp diagnostyczno - zabiegowych pluLED jest dwufunkcyjny, centralny uchwyt sterylny pozwalający operatorowi regulować nie tylko średnicę pola oświetlanego, ale także jego intensywność natężenia oświetlenia. To nowość w zakresie ergonomii pracy chirurga z zachowaniem jego sterylnej strefy obsługi. Nowa rodzina lamp plusLED cechuje łatwość obsługi, optymalnie dobrane natężenie oświetlenia i jego precyzyjna regulacja. Dzięki ergonomicznej konstrukcji pozycjonowanie lampy oświetlenie pola operacyjnego można wykonywać jedną ręką za pomocą centralnego uchwytu.

Lampa plusLED 37 i 24 jest dostępna jako lampa mobilna, naścienna i sufitowa. Lampy plusLED są najlepszymi na rynku lampami w tej technologii.

**Lampy diagnostyczno - zabiegowe plusLED seria ECO**

Dzięki znakomitej jakości oświetlenia i wyjątkowej efektywności energetycznej, wykorzystanie diod LED jako źródła światła w lampach medycznych staje się coraz bardziej powszechne. W porównaniu do tradycyjnego oświetlenia, światło emitowane przez diody ma szereg zalet technologicznych, ekonomicznych i ekologicznych, takich jak niska emisja ciepła, minimalne zużycie energii i prawie\ nieograniczony okres użytkowania. Niskie zużycie prądu i trwałość diod minimalizują negatywne oddziaływanie tego typu urządzeń na zasoby naszego cennego środowiska naturalnego. Lampy zabiegowe i diagnostyczne plusLED 24 ECO i plusLED 7 ECO to najnowsze rozwiązanie, zaprojektowane specjalnie dla klientów poszukających wysokiej jakości za rozsądną cenę. Lampy zapewniają precyzyjne światło wszędzie tam, gdzie jest ono potrzebne. Ich podstawowym zadaniem jest dokładne odwzorowanie spektrum kolorów badanych tkanek. Delikatne i precyzyjne światło lamp plusLED ECO zapewnia lekarzowi komfortowe warunki pracy i jest przyjazne dla jego wzroku. Wybrane modele lamp plusLED są wyposażone w układ zasilania awaryjnego z akumulatorem, który może zapewnić nieprzerwaną pracę urządzenia nawet przez kilka godzin, w przypadku awarii elektrycznej. Akumulator jest ładowny automatycznie i bezobsługowo, nie zakłócając podstawowej funkcji urządzenia.

**Systemy integracji i archiwizacji**

**Przykłady sal zintegrowanych** zobacz PDF

**Moduły do wideorejestracji i integracji** zobacz PDF

**INTEGRATOR Easy** zobacz PDF

**INTEGRATOR Standard** zobacz PDF

**INTEGRATOR Standard+** zobacz PDF

**INTEGRATOR Comfort** zobacz PDF

**INTEGRATOR Comfort+** zobacz PDF

**Stacja negatoskopu cyfrowego INTEGRATOR DICOM** zobacz PDF

**Filmy Integrator**

**Producent: Klaromed**

**Certyfikaty**

Miło nam poinformować Państwa iż w wyniku pozytywnego zakończenia procesu certyfikacji nasza firma w marcu 2015r. uzyskała certyfikaty EN ISO 9001 i EN ISO 13485 485 wydane przez TÜV Rheinland Polska, czołową jednostką na rynku usług certyfikacyjnych i badawczych w Polsce. Certyfikat jest spełnieniem międzynarodowych norm i potwierdzeniem naszych codziennych działań opartych na podstawowych zasadach zarządzania jakością, jakimi są:

-Orientacja na Klienta

-Przywództwo

-Zaangażowanie personelu

-Podejście procesowe

-Podejście systemowe do zarządzania

-Ciągłe doskonalenie

-Podejmowanie decyzji na podstawie faktów

-Wzajemnie korzystne powiązania z dostawcami i partnerami

Zakończony proces certyfikacji to efekt zaangażowania firmy w ciągłą poprawę jakości produktów oraz dążenia do spełnienia wymagań klientów. Wysoki poziom zaufania, jakim cieszą się nasze produkty wśród odbiorców zobowiązuje nas do niezwykłej troski o jakość proponowanych przez nas rozwiązań. Jest to także potwierdzenie naszej strategii opartej na ciągłym rozwoju oraz tworzeniu wartości dodanej dla naszych Klientów. Otrzymanie certyfikatu nie jest zakończeniem procesu utrzymania jakości, ale dopiero jego początkiem na drodze naszego doskonalenia.

Certyfikaty ISO Klaromed – wersja polska

Certyfikaty ISO Klaromed – wersja angielska

Certyfikaty ISO Klaromed – wersja niemiecka

**Kontakt**

KLAROMED Sp. z o.o.

05-070 Sulejówek, ul. Sobieskiego 123

Telefon +48 22 299 30 40 Fax +48 22 783 16 41

NIP 8222344164 REGON 146401438 KRS 0000440335

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy,

Kapitał zakładowy 50 000,00 PLN

Imię i Nazwisko:

Temat:

E-mail :

Telefon :

Treść :

Proszę przepisać:

Pomóż walczyć ze SPAMem!

Wyślij do mnie kopię

Wyślij

Reset

Sekretariat

email : klaromed@klaromed.pl

tel. +48 22 299 30 40

fax. +48 22 783 16 41

Dział Zamówień Publicznych

email : przetargi@klaromed.pl

tel. +48 22 299 30 40

Dział Administracji

email : biuro@klaromed.pl

tel. +48 22 299 30 40

Dział Serwisu

email : serwis@klaromed.pl

tel. +48 730 999 037

tel. +48 518 275 377

Działy Handlowe

Dział Lamp Operacyjnych

email : lampy@klaromed.pl

tel. +48 570 022 377

Dział Kolumn i Mostów Zasilających

email : kolumny@klaromed.pl

tel. +48 602 588 680

Dział Systemu Integracji i Archiwizacji

email : wideorejestracja@klaromed.pl

tel. +48 691 209 903

Dział Stołów Operacyjnych

email : stoly@klaromed.pl

tel. +48 602 588 680

Dział Foteli i Stołów Zabiegowych

email : fotele@klaromed.pl

tel. +48 730 303 075

Dział Opieki Pacjenta

email : opieka@klaromed.pl

tel. +48 730 181 037

Dział Pozycjonerów i Podkładów Żelowych

email : pozycjonery@klaromed.pl

tel. +48 730 303 075

Dział Dekontaminacji

email : dekontaminacja@klaromed.pl

tel. +48 733 397 000

Dział Mebli Medycznych

email : meble@klaromed.pl

tel. +48 531 490 870

Dział Exportu

email : export@klaromed.pl

tel. +48 570 022 377