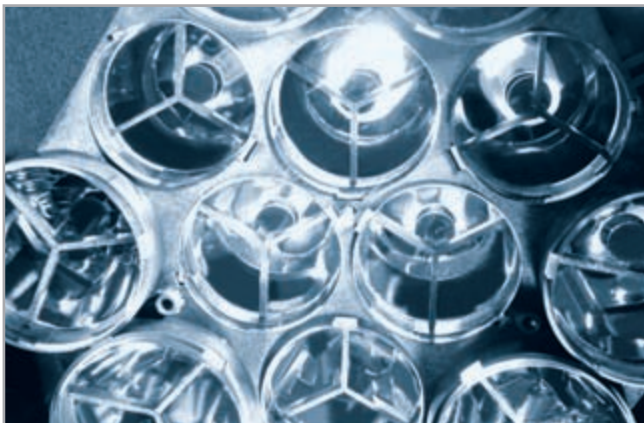




Dzięki nieustannie prowadzonym badaniom i kompetencji w nowej technologii LED (Light Emitting Diodes) oraz w rezultacie dużego doświadczenia w sektorze klinicznym, oferujemy państwu wysokiej klasy i najwyższej jakości produkty, którymi są lampy LED dedykowane do każdego z możliwych zastosowań w medycynie.

Lampy te bazują na rewolucyjnej technologii białych diod LED, która stwarza nowe możliwości w emisji perfekcyjnego światła. W technologii LED występuje kilka znaczących korzyści w stosunku do tradycyjnych lamp z żarówką halogenową i lamp z palnikiem wyładowczym. Do korzyści tych zaliczamy mniejszą emisję ciepła w obrębie głowy chirurga lub operatora, doskonałą temperaturę barwową oraz nadzwyczaj długą żywotność.

Wysoki poziom technologiczny i dokładna analiza potrzeb operatora pozwoliła na stworzenie Chromophare® E778 oraz Chromophare® E558 innowacyjnej lampy operacyjnej, która otwiera nową erę w dziedzinie światła w sali operacyjnej.



Moduły białych diod LED wchodzące w skład lampy



Regulacja parametrów światła z pulpitu sterującego

Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.



Dane ogólne

	E778	E558
zasada oświetlenia	wielomodułowy reflektor LED	wielomodułowy reflektor LED
natężenie oświetlenia w odległości 1 m	160 klux	120 klux
zakres regulacji średnicy pola oświetlenia	15 ÷ 29 cm	15 ÷ 29 cm
głębina ostrości ($L_1 + L_2$)	75 cm	85 cm
temperatura widmowa źródła światła (wersja podstawowa)	4 500 K	4 500 K
regulowana temperatura widmowa światła (opcja)	3 600 ÷ 5 000 K	3 600 ÷ 5 000 K
elektroniczna regulacja jasności na ramieniu lampy	80 ÷ 160 klux	60 ÷ 120 klux
całkowite napromieniowanie przy maksymalnym natężeniu oświetlenia	600 W / m ²	440 W / m ²
współczynnik odwzorowania barw R_a	94	94

Dane elektryczne

napięcie zmienne	220/230/240 V	220/230/240 V
pobór mocy lampy	300 W	250 W
moc znamionowa transformatora	320 VA	320 VA
częstotliwość	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
klasa ochrony, stopień ochrony	1 / IP 53	1 / IP 53
żywoćność modułów LED	~ 25 000 h	~ 25 000 h

Dane mechaniczne

powierzchnia wyjściowa światła	3 322 cm ²	2 043 cm ²
średnica czaszy	78 cm	58 cm
masa	~ 24 kg	~ 17 kg
znak producenta	CE zgodnie z 93 / 42 / EEC, klasyfikacja UL	CE zgodnie z 93 / 42 / EEC, klasyfikacja UL
kolor	RAL 7035, RAL 5003	RAL 7035, RAL 5003

Parametry świetlne podawane są z tolerancją +/- 10%

Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.

● - skrót do tabeli pełnych parametrów technicznych

PRZYKŁADOWE ZESTAWY LAMP OPERACYJNYCH SERII CHROMOPHARE® E778 I E558 Z KAMERĄ TV

CHROMOPHARE® E778 / E558 / TV / LCD 19"
(w zawieszeniu standard)

Cena od 32 990,00 €



CHROMOPHARE® E778 / TV / LCD 19"
(w zawieszeniu standard)

Cena od 24 990,00 €



Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.

Siedziba Spółki:
KENDROMED Sp. z o.o.
ul. Sołtysowicka 25a, 51-168 Wrocław
tel. +48 71 326 10 35, +48 71 326 14 79, fax +48 71 326 15 00
e-mail: kendromed@kendromed.pl

 **KENDROMED**
www.kendromed.pl

Biurowo Warszawa:
ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa
tel. +48 22 663 43 18, fax +48 22 663 43 25
e-mail: warszawa@kendromed.pl

● - skrót do tabeli pełnych parametrów technicznych

PRZYKŁADOWE ZESTAWY LAMP OPERACYJNYCH CHROMOPHARE® E778 ORAZ CHROMOPHARE® E558

CHROMOPHARE® E778 / E778

(w zawieszeniu standard)

Cena od 18 770,00 €



CHROMOPHARE® E778 / E558

(w zawieszeniu standard)

Cena od 17 220,00 €



CHROMOPHARE® E778

(w zawieszeniu standard)

Cena od 9 650,00 €



CHROMOPHARE® E558

(w zawieszeniu standard)

Cena od 8 110,00 €



Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.