

LAMPY NACZOŁOWE, ZABIEGOWE I DIAGNOSTYCZNE



www.ricare.pl

+48 81 884 72 79

+48 535 622 894

LAMPY NACZOŁOWE, ZABIEGOWE I DIAGNOSTYCZNE



Riester - clar N

Clar N to znacznie więcej niż tylko lampa czołowa. To zaawansowane narzędzie, które dzięki swojej bezprzewodowej konstrukcji i lekkiej budowie, doskonale sprawdza się nawet w najbardziej wymagających warunkach. Innowacyjna

“PERFEKCYJNE OŚWIETLENIE W KAŻDEJ SYTUACJI - TECHNOLOGIA LED NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE”

technologia LED o mocy 1 W zapewnia jasne i skoncentrowane światło, które idealnie odwzorowuje kolory, umożliwiając precyzyjną diagnostykę i zabiegi. Wymienna opaska gwarantuje komfort noszenia przez długie godziny, a różne możliwości zasilania sprawią, że clar N będzie zawsze gotowa do działania.

Lampa: LED

Średnica lustra: 55 mm

Waga: 194 g (bez baterii), 225 g (z bateriami)

Zasilanie: Baterie litowe CR123A lub akumulatorki AAA NiMH

Temperatura barwowa: 4000 - 4200 Kelvin

Wskaźnik odwzorowania barw (CRI): 95

Czas pracy:

4 godziny z bateriami CR123A,
90 minut z akumulatorkami AAA NiMH

Komfort użytkowania: Zdejmowana, nadająca się do prania wyściółka w opasce

Klasyfikacja: Wyrób medyczny klasy I



Riester - ri-focus® LED

Ri-focus® LED to nowoczesna lampa czołowa, która łączy w sobie niesamowitą wydajność, mobilność i wygodę. Dzięki żywotności LED wynoszącej do 50 000 godzin oraz opasce, która idealnie dopasowuje się do każdej głowy, możesz pracować bez przerwy z maksymalnym

“BEZPRZEWODOWA, WYSOKOWYDAJNA LAMPĄ DIAGNOSTYCZNA - ŚWIATŁO TAM, GDZIE GO POTRZEBUJESZ”

komfortem. Regulowana wiązka światła pozwala precyzyjnie oświetlić nawet najtrudniej dostępne obszary, a zasilanie z baterii lub akumulatorów zapewnia swobodę ruchu. Lekka, wygodna i niezawodna - ri-focus® LED to wybór profesjonalistów, którzy nie uznają kompromisów.

Czas pracy: Do 50 000 godzin żywotności LED

Waga: 240 g (bez baterii), 268 g (z bateriami)

Zasilanie: Baterie litowe CR123A lub akumulatorki AAA NiMH

Regulacja światła: Regulowana wiązka światła od \varnothing 40 mm do \varnothing 200 mm przy odległości 400 mm

Temperatura barwowa: 5700 Kelvin

Komfort użytkowania: Zdejmowana, nadająca się do prania wyściółka w opasce

Klasyfikacja: Wyrób medyczny klasy I

LAMPY NACZOŁOWE, ZABIEGOWE I DIAGNOSTYCZNE



Riester - ri-magic® HPLED

Poznaj ri-magic® HPLED, niezwykle wydajną lampę LED stworzoną z myślą o najbardziej wymagających procedurach diagnostycznych i zabiegach. Dzięki zaawansowanej technologii LED oferującej aż 5700 Kelvinów i wskaźnik CRI na

“OŚWIETLENIE MEDYCZNE NOWEJ GENERACJI - PRECYZJA W KAŻDYM POMIESZCZENIU”



poziomie 93, ta lampa zapewnia wyjątkowo realistyczne odwzorowanie kolorów i minimalne nagrzewanie. Płynna regulacja natężenia światła oraz elastyczne, 1,1-metrowe ramię dają pełną kontrolę nad oświetleniem. ri-magic® HPLED jest dostępna w różnych konfiguracjach, co czyni ją niezastąpionym narzędziem w każdej nowoczesnej placówce medycznej.



Temperatura barwowa: 5700 Kelvin

Wskaźnik odwzorowania barw (CRI): 93

Moc: 4,6 W – niskie zużycie energii i mniejsze nagrzewanie

Regulacja: Płynna regulacja natężenia światła

Ramię: Elastyczne ramie o długości 1,1 m

Montaż: Dostępna jako mobilna, ścienna oraz do montażu na stole lub biurku

Zasilanie: Przewód zasilający dla 230 V

Akcesoria: Uchwyt uniwersalny, baza mobilna, wspornik ścienny, zasilacze

Klasyfikacja: Wyrób medyczny klasy I



Riester - ri-pen®

Ri-pen®, to uniwersalna latarka diagnostyczna stworzona z myślą o potrzebach profesjonalistów medycznych wszystkich specjalizacji. Dzięki oświetleniu LED, ri-pen® zapewnia idealnie skoncentrowaną wiązkę światła, która znacząco poprawia widoczność i umożliwia

“PRECYZYJNA LATARKA DIAGNOSTYCZNA Z OŚWIETLENIEM LED”

dokładną diagnostykę. Światło bez promieni UV, zgodnie z normą EN 62471:2008, gwarantuje pełne bezpieczeństwo podczas badania źrenic, chroniąc pacjentów przed niepożądanym wpływem promieniowania.

Mocne oświetlenie: 40 000 luksów

Neutralna barwa światła: 5300 Kelvinów

Skoncentrowane pole widzenia: Średnica około 40 mm przy odległości 15 cm

Kompaktowy rozmiar: Łatwo mieści się w kieszeni

Zasilanie: 2 baterie alkaliczne AAA (1,5 V)

Klasyfikacja: Wyrób medyczny klasy I

LAMPY NACZOŁOWE, ZABIEGOWE I DIAGNOSTYCZNE



OFERTA PRODUKTOWA

LAMPA NACZOŁOWA CLAR N	REF
> Lampa naczółowa Clar N 55 mm, żarówka standardowa 6V, na baterie	6070
> Lampa naczółowa Clar N 55 mm, żarówka standardowa 6V, akumulatorowa z ładowarką sieciową	6071
> Lampa naczółowa Clar N 55 mm, LED 6V, na baterie	6072
> Lampa naczółowa Clar N 55 mm, LED 6V, akumulatorowa z ładowarką sieciową	6073
RI-FOCUS	REF
> Lampa naczółowa ri-focus, LED 6V, akumulatorowa z ładowarką sieciową	6091
> Lampa naczółowa ri-focus, LED 6V, na baterie	6090
RI-MAGIC	REF
> Lampa zabiegowa ri-magic HPLED, elastyczne ramię 1,1m, biurkowa, zasilanie sieciowe	6230
> Lampa zabiegowa ri-magic HPLED, elastyczne ramię 1,1m, na statywie jezdnym, zasilanie sieciowe	6250
> Lampa zabiegowa ri-magic HPLED, elastyczne ramię 1,1m, ścienna, zasilanie sieciowe	6240
RI-PEN	REF
> Lampka/latarka diagnostyczna ri-pen LED 3V, zestaw 6 kolorów w miękkim etui	5070
> Lampka/latarka diagnostyczna ri-pen LED 3V, niebieska	5071-526
> Lampka/latarka diagnostyczna ri-pen LED 3V, zielona	5072-526
> Lampka/latarka diagnostyczna ri-pen LED 3V, srebrna	5074-526
> Lampka/latarka diagnostyczna ri-pen LED 3V, czarna	5075-526
> Lampka/latarka diagnostyczna ri-pen LED 3V, czerwona	5077-526
> Lampka/latarka diagnostyczna ri-pen LED 3V, fioletowa	5078-526
AKCESORIA	REF
> Głowica do lampy Clar N, lustro Ø 55 mm, żarówka standardowa 6V	11280
> Głowica do lampy Clar N, lustro Ø 55 mm, żarówka LED 6V	11281
> Wyściółka do opaski lampy Clar N i ri-focus, Ø 35 mm	11293
> Wyściółka do opaski lampy Clar N i ri-focus, Ø 47 mm	11294
> Wyściółka czołowa do lampy Clar N i ri-focus, dt. 120 mm	11289
> Opaska na głowę do lampy ClarN, z pojemnikiem na baterie	11295
> Żarówka standardowa 6V do lampy Clar N, op. 6 szt	11301
> Dioda LED 6V do lampy Clar N, op. 1 szt	11302
> Ładowarka sieciowa do lampy Clar N, ri-focus i ri-magic, 230V	11284



RiCare sp. z o.o.
ul. Tomasza Zana 39A, 20-634 Lublin
NIP: 7123478642
biuro@ricare.pl
www.ricare.pl

tel.: +48 81 884 72 79
tel. kom: +48 535 622 894