



TruLED™

Rękojeść akumulatorowa o wydłużonej żywotności
z niezawodnym, diodowym (LED) źródłem światła

TRWAŁA OBUDOWA

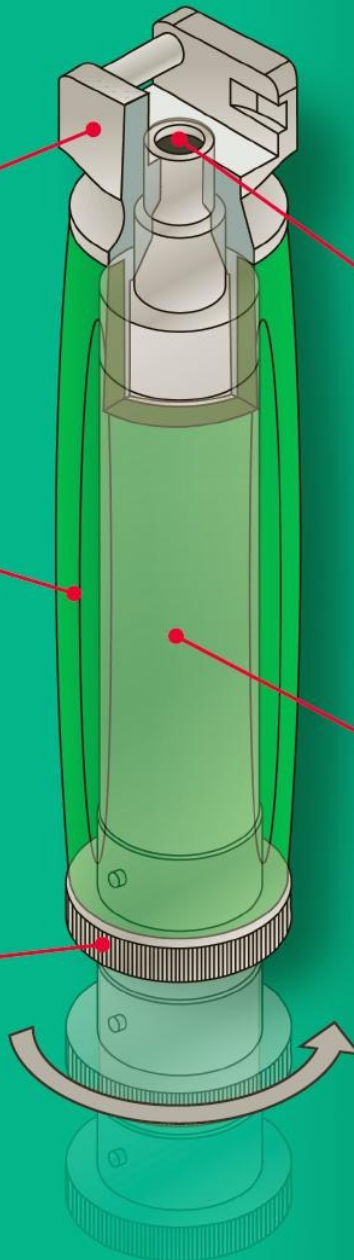
- Stal nierdzewna 316 chroni przed skutkami normalnego użytkowania oraz uszkodzeniami wynikającym z wielokrotnego instalowania żyłki
- Odporna na rdzę i środki chemiczne
- Może być wielokrotnie sterylizowana w autoklawie oraz innymi najczęściej stosowanymi metodami

UNIKALNY ERGONOMICZNY KSZTAŁT

- Jeden, idealny kształt dopasowany do pacjentów o różnej budowie
- Powłoka silikonowa

**POTWIERDZONE TESTAMI
SPEŁNIANIE WSZELKICH
WYMOGÓW
BEZPIECZEŃSTWA**

- Unikalny system wydłużający czas życia i poprawiający skuteczność ładowania akumulatorów
- Kolorowe diody informujące o stanie naładowania baterii i statusie ładowania
- Nie wchodzi w interferencje z urządzeniami w najbliższym otoczeniu



NIEZAWODNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

- Diodowe źródło światła (LED) zapewnia jasne niebieskavo-białe spektrum światła
- Unikalna, opatentowana konstrukcja pozwala na emitowanie jednolitego i skupionego strumienia światła
- Parametry światła niezienne przez okres 5 lat

AKUMULATOR LITOWO-JONOWY

- Brak efektu pamięci lub zmniejszenia pojemności
- Ponad 10 godzin nieprzerwanej pracy między ładowaniami
- Czas ładowania odpowiada czasowi użycia
- Zgodność z dyrektywą o substancjach niebezpiecznych



NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

• **Przez ile godzin rękojeść TruLED może działać bez ładowania baterii?**

Prze co najmniej 10 godzin nieprzerwanej pracy

• **Jaka jest żywotność diodowego źródła światła (LED)?**

W optymalnych warunkach dioda LED powinna pracować ponad 50 000 godzin. Firma Truphatek gwarantuje 5 letnią bezawaryjną pracę diodowego źródła światła.

• **Jaka jest żywotność akumulatora litowo-jonowego?**

Ponad 300 pełnych cykli ładowania. Przez jeden cykl ładowania rozumie się okres od całkowitego rozładowania do całkowitego naładowania akumulatora. Dodatkowo akumulatory objęte są 5-letnią gwarancją producenta.

• **Jakie są oszczędności szpitala dzięki zastosowaniu diodowego źródła światła (LED) zamiast żarówek ksenonowych?**

Oszczędność to tuziny drogich żarówek ksenonowych, a także zaoszczędzony czas i zamieszanie związane z wymianą zużytych żarówek.

• **Jakie są oszczędności szpitala dzięki zastosowaniu akumulatorów litowo-jonowych w miejsce baterii alkalicznych?**

W przybliżeniu są to wydatki związane z wymianą setek zużytych baterii. Dodatkowo oszczędzamy środowisko naturalne redukując ilość zużytych baterii, które powinny zostać zutylizowane.

• **Jak czyścić rękojeść diodową TruLED?**

Zewnętrzna obudowa rękojeści jest wykonana z silikonu oraz aluminium. Po wyjęciu wewnętrznego wkładu akumulatora obudowa może być w całości sterylizowana w autoklawie. Wewnętrzny wkład zawierający akumulator powinien być dokładnie wytarty przy pomocy suchej szmatki, uważając aby nie zarysować szkłki osłaniającego diodę znajdującą się na szczycie wkładu.

• **Czy rękojeść TruLED jest dostępna także w innych rozmiarach?**

Tak, jest również dostępna wygodna, specjalnie zaprojektowana akumulatorowa rękojeść w rozmiarze pediatrycznym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Numer katalogowy	Nazwa	Opis produktu
4220 E	Zestaw rękojeści diodowej Tru-LED™	Ergonomiczna rękojeść diodowa Tru-LED z akumulatorowym wkładem baterijnym oraz zasilaczem, pakowana w etui z tworzywa
42143000	Zapasy wkład baterijny (akumulator)	Do rękojeści w rozm. standardowym
421460 E	Zapasy zasilacz sieciowy	Do ładowania akumulatorów w rękojeściach w rozm. standardowym i pediatrycznym
Zestawy z łyżkami (na zamówienie)	Zestawy zawierające laryngoskopowe łyżki światłowodowe, rękojeść Tru-LED oraz akumulatorowy wkład baterijny i zasilacz	Zestawy z 3 lub 4 łyżkami w dowolnych rozmiarach. Na zamówienie.



Wyłączny dystrybutor:

medicom

MEDICOM Spółka z o.o.
ul. M. Skłodowskiej-Curie 34; 41-819 Zabrze
tel. 032 271 76 66; fax 032 273 22 19

e-mail: firma@medicom.com.pl
www.medicom.com.pl

TRUPHATEK®