

INTUBRITE®

JEDNORAZOWE LARYNGOSKOPY
Z PODWÓJNYM ŚWIATŁEM LED



Konfiguracja odpowiadająca potrzebom szpitala

Pokrywa zakres rozmiarów wymagany na bloku operacyjnym, w szerokiej ofercie znajdują się łyżki Miller od rozmiaru 000 dla neonatologii oraz komplety, które upraszczają magazynowanie.



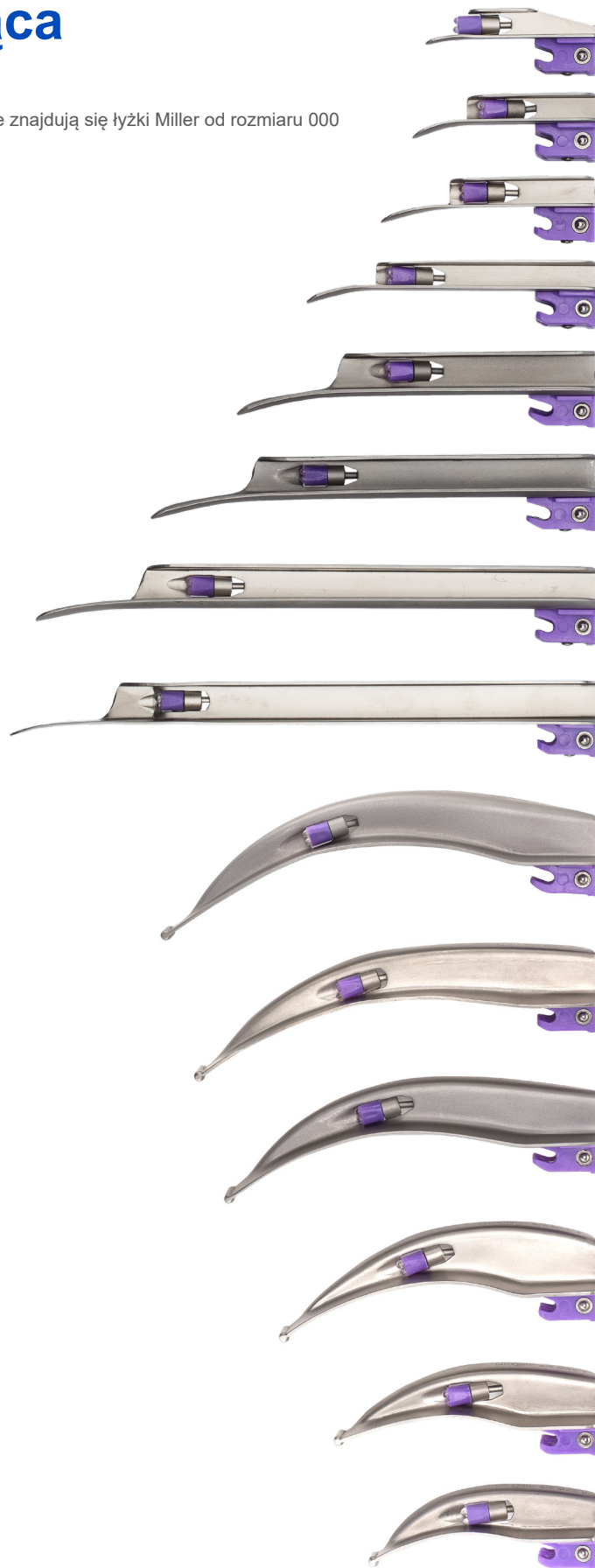
2015.C



2016.C



2017.C



REF	ROZMIAR RĘKOJEŚCI	PK
2015.C	Średnia	20
2016.C	Pediatryczna	20
2017.C	Krótką	20

MILLER	MAC	PHILLIPS	ROBERT SHAW	ROZMIAR ŁYŻKI	PK
1040.C	—	—	—	000	20
1039.C	—	—	—	00	20
1030.C	1020.C	—	2010.C	0	20
1031.C	1021.C	2001.C	2011.C	1	20
1035.C	—	—	—	1.5	20
1032.C	1022.C	2002.C	—	2	20
1033.C	1023.C	—	—	3	20
—	1029.C	—	—	3.5	20
1034.C	1024.C	—	—	4	20

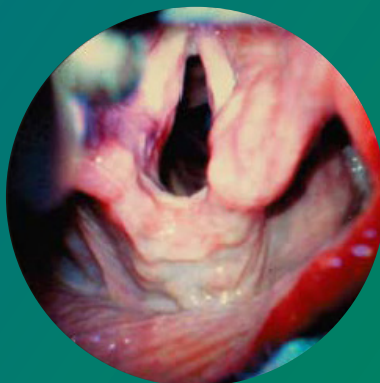
Wyjątkowe doświetlenie struktur anatomicznych

Unikalny podwójny system oświetlenia LED, łączący ultrafioletowe i białe światło LED, zapewnia wyraźne oświetlenie aby poprawić wizualizację dróg oddechowych.

- Połączenie białego światła LED i UV
- Poprawa przejrzystości, niwelowanie prześwietleń
- Doświetlenie struktur anatomicznych
- Światło UV umożliwia wyjątkowe doświetlenie szczegółów

Porównanie doświetlenia

INTUBRITE®
Światło UV + Białe światło LED



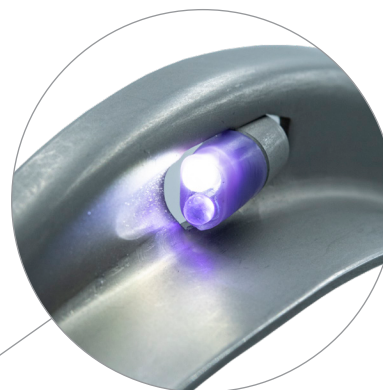
KONKURENCYJNY
PRODUKT ZE
ŚWIATŁEM LED



Jakość i wyczućie wymagane przez personel

IntuBrite® łączy bezpieczeństwo i zalety laryngoskopów jednorazowych bez utraty jakości oraz wydajności.

- Stałe i mocne podwójne światło LED
- Ostrza ze stali nierdzewnej klasy medycznej i rękojeści z aluminium lotniczego zapewniają jakość i wygodę wymaganą przez lekarzy
- Podwójny system oświetlenia LED, łączący ultrafioletowe i białe światło LED, zapewnia wyraźne oświetlenie aby poprawić wizualizację dróg oddechowych
- Dostępne w opakowaniach biologicznie czystych lub sterylnych
- Szeroki zakres konfiguracji



Podwójne oświetlenie LED:
UV + białe diody LED



Zestawy - Jednorazowe łyżki i rękojeści z podwójnym światłem LED

REF	ROZMIAR RĘKOJEŚCI	ROZMIAR ŁYŻKI	PK
1021.C2016.C	Pediatryczna	Mac 1	10
1022.C2015.C	Średnia	Mac 2	10
1022.C2016.C	Pediatryczna	Mac 2	10
1023.C2015.C	Średnia	Mac 3	10
1023.C2016.C	Pediatryczna	Mac 3	10
1029.C2015.C	Średnia	Mac 3 Plus	10
1024.C2015.C	Średnia	Mac 4	10
1024.C2017.C	Krótka	Mac 4	10
1039.C2016.C	Pediatryczna	Miller 00	10
1030.C2016.C	Pediatryczna	Miller 0	10
1031.C2016.C	Pediatryczna	Miller 1	10
1035.C2016.C	Pediatryczna	Miller 1.5	10
1032.C2015.C	Średnia	Miller 2	10
1032.C2016.C	Pediatryczna	Miller 2	10
1032.C2017.C	Krótka	Miller 2	10
1033.C2015.C	Średnia	Miller 3	10
1033.C2017.C	Krótka	Miller 3	10
1034.C2017.C	Krótka	Miller 4	10



Jednorazowe laryngoskopy IntuBrite® Dual LED mogą:

- Pomóc obniżyć ryzyko wystąpienia zakażenia krzyżowego - dla każdego pacjenta używana jest nowa łyżka i rękojeść
- Wyeliminować konieczność kosztownego i zasobochłonnego reprocessowania rękojeści i łyżek wielokrotnego użytku

Przeznaczenie:

Laryngoskopy są używane do badania i wizualizacji krtani, górnych dróg oddechowych pacjenta oraz służą jako pomoc podczas umieszczania rurki dotchawiczej podczas znieczulenia, intubacji, reanimacji i/lub wentylacji mechanicznej. Każdy pacjent z problemami oddechowymi, który wymaga wentylacji, musi zostać zaintubowany za pomocą laryngoskopu dla lepszej wizualizacji i przyspieszenia procedury.

Wskazania:

Badanie i wizualizacja krtani i górnych dróg oddechowych pacjenta. W celu ułatwienia intubacji tchawicy i wentylacji podczas znieczulenia ogólnego lub resuscytacji krążeniowo-oddechowej. W celu wspomagania zabiegów chirurgicznych w obrębie krtani lub innych części górnych dróg oddechowych.

Przeciwwskazania:

Brak znanych.

Ostrzeżenia:

Produkt nie nadaje się do stosowania w środowisku MRI.

Urządzenie zawiera elementy, które po rozłożeniu mogą stwarzać ryzyko zadławienia.

Nie stosować u pacjenta z całkowitą niedrożnością górnych dróg oddechowych.

Jeśli światło jest przerywane lub nie włącza się, w razie potrzeby wymienić rękojeść.

Modernizacja tego sprzętu może znacznie skrócić okres eksploatacji produktu lub spowodować awarię.

1. https://www.jointcommission.org/standards_information/jcfaqdetails.aspx?StandardsFaqlD=1201&ProgramId=46

2. Vasquez C. Cost of Reprocessing Reusable Laryngoscopes. Glendale Adventist Hospital (2012)

3. Whitener D. The Cost of Reusable vs. Single-Use Laryngoscopes. Southeast Health, (2012)

Koszt
reprocesowania
może wynosić

\$17-26

na jedną
intubację^{2,3}