

Źródło światła LED PRECISION



Źródło światła LED PRECISION - numer katalogowy 02202200001

- Moc źródła: 240W
- Żywotność modułu LED: 60 000 godzin
- Tryb gotowości *standby*
- Panel sterujący urządzenia – kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD
- Uniwersalne przyłącze światłowodów różnych producentów bez stosowania dodatkowych adapterów
- Menu konsoli źródła światła w 15 językach: Polski, Duński, Niemiecki, Holenderski, Grecki, Portugalski, Angielski, Włoski, Chiński, Fiński, Japoński, Hiszpański, Francuski, Koreański, Szwedzki
- ESST (*Electronic Scope Sensing Technology*): funkcja bezpieczeństwa zapobiegająca przypadkowym oparzeniom pacjenta/personelu spowodowanym nieostrożnością w obsłudze światłowodu podłączonego do optyki endoskopowej. Urządzenie PRECISION wykrywa odłączenie światłowodu (obsługującego technologię ESST) od optyki endoskopowej i natychmiast przełącza źródło światła w tryb gotowości „*Standby*”
- Możliwość sterowania pracą źródła z głowicy kamer endoskopowych Stryker 1288, 1488, 1588 i 1688
- Sterowanie pracą źródła światła komendami głosowymi w systemie SIDNE™ i SDC3
- Praca w systemie zintegrowanym iSUITE™ - wbudowany moduł komunikacyjny

Funkcje sterowania dostępne na panelu przednim konsoli

- Wyświetlacz LCD - wskazuje tryb pracy, natężenie światła w zakresie 0-100%, kody błędów.
- Przycisk „**plus, minus**” – zwiększa/zmniejsza natężenie światła w trybie pracy urządzenia
- Zacisk kablowy – trzyma końcówkę zamocowanego światłowodu od strony źródła światła. Jeżeli światłowód nie jest podłączony, urządzenie przechodzi automatycznie w tryb gotowości „*Standby*”.

Akcesoria do źródła światła PRECISION

Światłowody

- autoklawowalne,

- kompatybilne z optykami firm: Arthrex, Smith&Nephew, Olympus, Storz, Stryker, Wolf

0233065010	Światłowód 6.5mm x 3m w szarej osłonie (zatrask)
0233050090	Światłowód uniwersalny 5mm x 3m w szarej osłonie
0233050064	Światłowód 5mm x 3m w przezroczystej osłonie (gwint) <i>Przezroczysta osłona światłowodu umożliwia bezpośrednią ocenę zużycia włókien światłowodowych przez użytkownika</i>
0233050065	Światłowód 5mm x 3m w szarej osłonie (wcisk)
0233050069	Światłowód 5mm x 3m w przezroczystej osłonie (zatrask z oringiem) <i>Przezroczysta osłona światłowodu umożliwia bezpośrednią ocenę zużycia włókien światłowodowych przez użytkownika</i>
0233050067	Światłowód 2mm x 2.3m w przezroczystej osłonie (gwint) <i>Przezroczysta osłona światłowodu umożliwia bezpośrednią ocenę zużycia włókien światłowodowych przez użytkownika</i>
0233050084	Światłowód 5mm x 3m w szarej osłonie (gwint)
0233050300	Światłowód AIM SafeLight, 5mm x 3m
0233050100	Światłowód ESST SafeLight 5mm x 3m w przezroczystej osłonie
0233050200	Światłowód ESST SafeLight 5mm x 3m w szarej osłonie

Adaptory światłowodu uniwersalnego (0233050090) do źródeł światła różnych producentów

0233050071	Adapter światłowodu uniwersalnego (0233050090) do źródła światła firmy Stryker
0233050072	Adapter światłowodu uniwersalnego (0233050090) do źródła światła firmy Olympus
0233050073	Adapter światłowodu uniwersalnego (0233050090) do źródła światła firmy Storz
0233050074	Adapter światłowodu uniwersalnego (0233050090) do źródła światła firmy Wolf

Adaptory światłowodu uniwersalnego (0233050090) do optyk różnych producentów

0233050075	Adapter światłowodu uniwersalnego (0233050090) do optyki firmy Stryker
0233050076	Adapter światłowodu uniwersalnego (0233050090) do optyki firmy Wolf
0233050077	Adapter światłowodu uniwersalnego (0233050090) do optyki firmy Storz/Olympus

Adapter światłowodu SafeLight

0233050087	Adapter	Adapter ESST SafeLight do optyk Stryker/Storz/Dyonics
------------	---------	---

Adaptory optyk Stryker do światłowodów innych producentów

0331000100	Adapter optyki autoklawowalnej firmy Stryker do światłowodu firmy ACMI
0331000200	Adapter optyki autoklawowalnej firmy Stryker do światłowodu firmy Wolf, Dyonics
0331000300	Adapter optyki autoklawowalnej firmy Stryker do światłowodu firmy Storz

Kabel łączący źródło światła z konsolą kamery

0105210671	Kabel FireWire 9pin-9pin
------------	--------------------------