

seria ESTELLA



seria NEW VEGA



seria UFO



seria ML 600

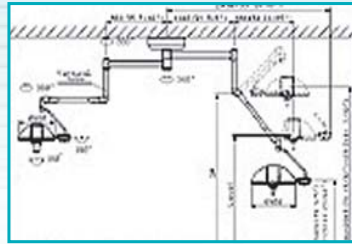


MEDlamp

LAMPY ZABIEGOWE I OPERACYJNE



ESTELLA



Estella 7



Estella 75



Estella 755CW



Estella 75 ACW



Estella 75B



Mediland

**LAMPY
OPERACYJNE
serii**

ESTELLA

MEDlamp



ESTELLA



Medilamp

LAMPY
OPERACYJNE
serii

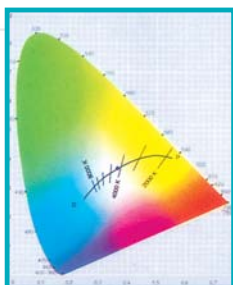
MEDlamp

ESTELLA

ML 600



ML 600 / TC plus

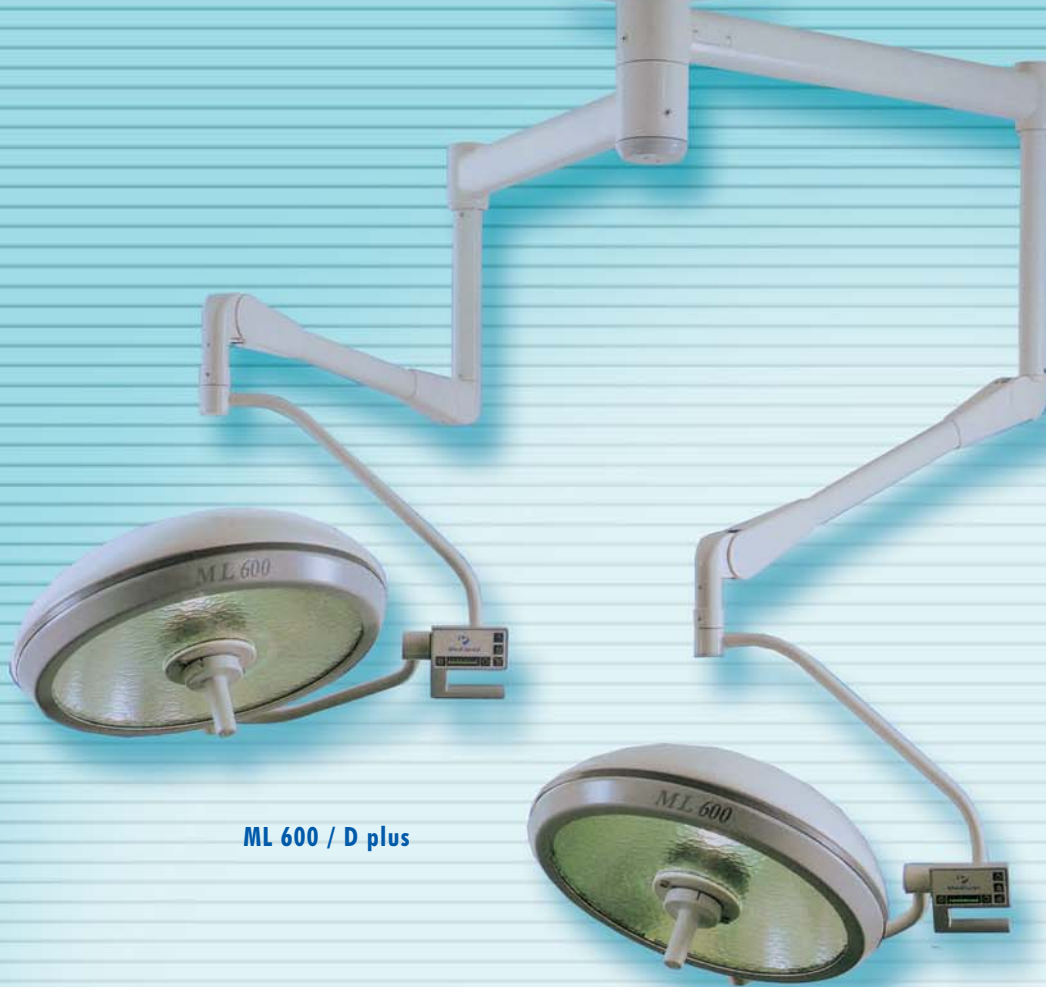



Mediland

LAMPY
OPERACYJNE
serii

ML 600

MEDlamp



ML 600 / D plus

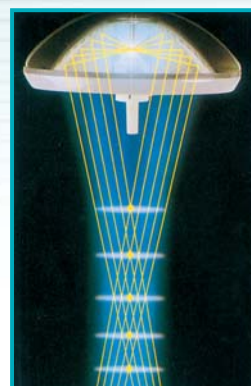
ML 600



ML 600 / S plus



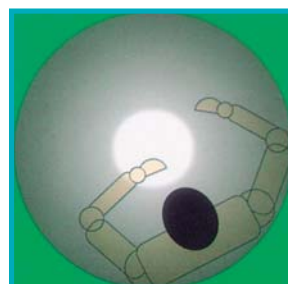
ML 600 / DC plus



ML 600 / M plus



ML 600 / W plus



Mediland

LAMPY
OPERACYJNE
serii

MEDlamp

ML 600

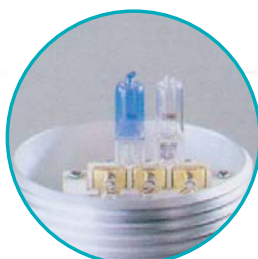
NEW VEGA



Kontrola natężenia



Uchwyt sterylny



System żarówki rezerwowej



X25 zoom kamera



Mediland

LAMPY
OPERACYJNE
serii

NEW VEGA

MEDlamp



SLE-303C



SLE-100W



SLE-100C



SLE-301C



SLE-100M



SLE-300C



STURDY
INDUSTRIAL CO. LTD.

**LAMPY
OPERACYJNE
I ZABIEGOWE**
serii

UFO

MEDlamp

Tabela danych technicznych dla lamp operacyjnych serii NEW VEGA

Wyszczególnienie	kopuła H/P/C 500	kopuła H/P/C 500 plus	kopuła H/P/C 600	kopuła H/P/C 600 plus	kopuła H/P/C 700	kopuła H/P/C 700 plus
Nateżenie oświetlenia w odległości 1 m	120 000 lux	124 000 lux	125 000 lux	141 000 lux	137 000 lux	156 000 lux
Regulowana średnica pola roboczego	17-24 cm	17-24 cm	17-30 cm	17-30 cm	18-32 cm	18-32 cm
Temperatura barwowa	4 300° K lub 4 500° K	4 300° K lub 4 500° K	4 300° K lub 4 500° K	4 300° K lub 4 500° K	4 300° K lub 4 500° K	4 300° K lub 4 500° K
Wskaźnik oddawania barw Ra	93 lub 95	93 lub 95	93 lub 95	93 lub 95	93 lub 95	93 lub 95
Zakres roboczy bez potrzeby ogniskowania	49-180,1 cm	49-178,2 cm	50-169,1 cm	54-172,3 cm	55-165,3 cm	55-164 cm
Wgłębność oświetlenia L1+L2	131,1 cm	129,2 cm	119,1 cm	118,3 cm	109 cm	110,3 cm
Przyrost temperatury w okolicy głowy chirurga	< 2° C	< 2° C	< 2° C	< 2° C	< 2° C	< 2° C
Zasilanie	110-130/220-240V, 50/60 Hz	110-130/220-240V, 50/60 Hz	110-130/220-240V, 50/60 Hz	110-130/220-240V, 50/60 Hz	110-130/220-240V, 50/60 Hz	110-130/220-240V, 50/60 Hz
Ilość żarówek	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)
Typ żarówek	Halogen 150 W / 22,8V	Halogen 150 W / 22,8V	Halogen 150 W / 22,8V	Halogen 150 W / 22,8V	Halogen 150 W / 22,8V	Halogen 150 W / 22,8V
Przeciętny czas życia żarówki	1000 h	1000 h	1000 h	1000 h	1000 h	1000 h
Średnica kopuły	52 cm	52 cm	57 cm	57 cm	64,2 cm	64,2 cm

Tabela danych technicznych dla lamp operacyjnych serii UFO

Wyszczególnienie	SLE-100	SLE-300
Nateżenie oświetlenia w odległości 1 m	35 000 lux	110 000 lux
Regulowana średnica pola roboczego	17 cm	18-25 cm
Wgłębność oświetlenia	70 cm	70 cm
Zakres roboczy bez potrzeby ogniskowania	70 -140 cm	70 -140 cm
Temperatura barwowa	4200K	4200 K
Wskaźnik oddawania barw Ra	93	93
Filtracja podczerwieni	99%	99%
Przyrost temperatury w okolicy głowy chirurga	< 2° C	< 2° C
Max przyrost temperatury na polu operacyjnym	do 12° C	do 12° C
Zasilanie	110-130/220-240V, 50 / 60 Hz	110-130/220-240V, 50/60 Hz
Typ żarówek	Halogen 55 W / 24V	Halogen 55 W / 24V
Przeciętny czas życia żarówki	4000 h	4000 h
Średnica kopuły	300 mm	740 mm
Średnica odbłyśnika	205 mm	3 x 205 mm

Tabela danych technicznych dla lamp operacyjnych serii Estella

Wyszczególnienie	kopuła Estella 7	kopuła Estella 7 plus	kopuła Estella 5	kopuła Estella 5 plus
Nateżenie oświetlenia w odległości 1 m	137 000 lux	156 000 lux	100 000 lux	124 000 lux
Regulowana średnica pola roboczego	18-32 cm	17,5-32 cm	17-31 cm	16-31 cm
Temperatura barwowa	4 300° K lub 4 500° K	4 300° K lub 4 500° K	4 300° K lub 4 500° K	4 300° K lub 4 500° K
Wskaźnik oddawania barw Ra	93 lub 95	93 lub 95	93 lub 95	93 lub 95
Zakres roboczy bez potrzeby ogniskowania	50-160,3 cm	50-160 cm	52-183,1 cm	52-181,2 cm
Wgłębność oświetlenia L1+L2	110,3 cm	109 cm	131,1 cm	129,2 cm
Przyrost temperatury w okolicy głowy chirurga	< 2° C	< 2° C	< 2° C	< 2° C
Zasilanie	110-130/220-240V, 50/60 Hz	110-130/220-240V, 50/60 Hz	110-130/220-240V, 50/60 Hz	110-130/220-240V, 50/60 Hz
Ilość żarówek	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)
Typ żarówek	Halogen 150 W / 22,8V	Halogen 150 W / 22,8V	Halogen 150 W / 22,8V	Halogen 150 W / 22,8V
Przeciętny czas życia żarówki	1000 h	1000 h	1000 h	1000 h
Średnica kopuły	65 cm	65 cm	53 cm	53 cm

Tabela danych technicznych dla lamp operacyjnych serii ML600 i ML601

Wyszczególnienie	kopuła 600	kopuła 600 plus	kopuła 601	kopuła 601 plus
Nateżenie oświetlenia w odległości 1 m	123 000 lux	140 000 lux	120 000 lux	136 000 lux
Regulowana średnica pola roboczego	15-25 cm	14-29 cm	17-30 cm	16-29 cm
Temperatura barwowa	4 300° K lub 4 500° K	4 300° K lub 4 500° K	4 300° K lub 4 500° K	4 300° K lub 4 500° K
Wskaźnik oddawania barw Ra	93 lub 95	93 lub 95	93 lub 95	93 lub 95
Zakres roboczy bez potrzeby ogniskowania	52-172 cm	52-174 cm	52-171 cm	52-170 cm
Wgłębność oświetlenia L1+L2	120 cm	122 cm	119 cm	118 cm
Przyrost temperatury w okolicy głowy chirurga	< 2° C	< 2° C	< 2° C	< 2° C
Zasilanie	110-130/220-240V, 50/60 Hz	110-130/220-240V, 50/60 Hz	110-130/220-240V, 50/60 Hz	110-130/220-240V, 50/60 Hz
Ilość żarówek	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)	2 (1 podstawowa, 1 rezerwowa)
Typ żarówek	Halogen 150 W / 22,8V	Halogen 150 W / 22,8V	Halogen 150 W / 22,8V	Halogen 150 W / 22,8V
Przeciętny czas życia żarówki	1000 h	1000 h	1000 h	1000 h
Średnica kopuły	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm

MEDlamp
autoryzowany przedstawiciel
w Polsce firm:



Mediland

Mediland Enterprise Corporation



STURDY
INDUSTRIAL CO. LTD.

Sturdy Industrial Co. Ltd

95-100 Zgierz, ul. Dzika 14

tel./fax+48 42 717 76 05

tel. kom. 0-603 69 79 53

www.medlamp.pl

e-mail: medlamp@medlamp.pl

MEDlamp