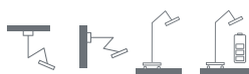


TRIANGO 100



Ausstattung wählen. Perfekt sehen. TRIANGO 100

Mit der hervorragenden Lichtleistung von 100 000 Lux auf einem Meter eignet sie sich im Besonderen für Behandlungen, chirurgische Eingriffe oder tiefgehende Untersuchungen. Durch ihre erstklassigen Farbwiedergabeeigenschaften und LEDs in zwei unterschiedlichen Lichtfarben unterstützt sie Mediziner auch in Bereichen wie der Dermatologie, Gynäkologie und Urologie.



TRIANGO 100	technische Daten
Lichtleistung *	100 000 Lux @ 1.0 m
Farbtemperatur *	fix: 4 300 K einstellbar: 3 700 K / 4 300 K / 4 700 K
Beleuchtungsfeld @ 1.0 m *	Ø fix 18 cm fokussierbar: 18 / 23 / 28 cm
Ausleuchtungstiefe *	80 cm
Farbwiedergabe	Ra > 96
Bedienung	Folientastatur an Kardanik
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 43 (Leuchtenkopf) IP 20 (USVmed Pack)

Besonderheiten	
TRIANGO 100-1	4-stufig dimmbar (100% / 80% / 60% / 40%) *
TRIANGO 100-3	<ul style="list-style-type: none"> 4-stufig dimmbar (100% / 80% / 60% / 40%) * 3 Farbtemperaturen
TRIANGO Fokus 100-1	<ul style="list-style-type: none"> 4-stufig dimmbar (100% / 80% / 60% / 40%) * fokussierbar
TRIANGO Fokus 100-3	<ul style="list-style-type: none"> 4-stufig dimmbar (100% / 80% / 60% / 40%) * fokussierbar 3 Farbtemperaturen
TRIANGO Endo 100-1	<ul style="list-style-type: none"> 4-stufig dimmbar (100% / 80% / 60% / 40%) * Endo-Modus
Befestigung	<ul style="list-style-type: none"> Decke Wand Rollstativ Rollstativ USVmed Pack

TRIANGO 100 – Varianten



TRIANGO 100 C Deckenversion



TRIANGO 100 W Wandversion



TRIANGO 100 F Rollstativ



TRIANGO 100 F Battery



Modell mit Endo-Modus

Wenn der Arzt einen endoskopischen Eingriff vornimmt, muss die Beleuchtungsstärke so angepasst sein, dass seine Sicht auf den Monitor nicht durch Blendung oder Reflektion behindert wird.

Optional: fokussierbares Lichtfeld

Ein einstellbares Lichtfeld gibt jedem Arzt grosse Flexibilität im Alltag. Je nach Grösse der Behandlungsfläche kann das Licht optimal eingestellt werden. Gerade bei Behandlungen im Gesicht des Patienten, schützt ein kleineres Leuchtfeld vor Blendung des Patienten. Bei grösseren Behandlungsflächen kann man auf das Neuausrichten der Leuchte verzichten.

Produkthighlights



Ideale Farbtemperatur
optional in drei Stufen
einstellbar (3 700 K /
4 300 K / 4 700 K)*



Einzigartiges Armsystem
hohe Positionstreuung und
grosser Aktionsradius



Diamantoptik
für höchste Lichtqualität



Intuitive Bedienung
einfach und in Griffnähe
über Folientastatur
bedienbar